

UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO CONSEJO UNIVERSITARIO

RESOLUCIÓN Nº 122-2022-CU Lambayeque, 24 de febrero de 2022

VISTO:

El Oficio N° 019-2022-Virtual-D-FIME (Expediente N° 460-2022-SG), de fecha 02 de febrero de 2022, presentado por el Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, sobre ratificación de la Resolución N° 004-2022-CF-VIRTUAL-FIME, de fecha 31 de enero de 2022, que aprueba la versión 1.1 del Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 18° de la Constitución Política del Perú señala que cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico; y que las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes.



Que, el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, y el artículo 9° del Estatuto de la Universidad señalan que el Estado reconoce la autonomía universitaria, la misma que es inherente a las universidades y se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la ley universitaria y las demás normas aplicables.

Que, el artículo 36° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, y el artículo 59° del Estatuto de la Universidad establece que la Escuela Profesional es la organización encargada del diseño y actualización curricular de una carrera profesional, así como de dirigir su aplicación, para la formación y capacitación pertinente, hasta la obtención del grado académico y título profesional correspondiente.

Que, el artículo 39° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, y el artículo 88° del Estatuto de la Universidad, señala que el régimen de estudios se establece en el Estatuto de cada universidad, preferentemente bajo el sistema semestral, por créditos y con currículo flexible; y puede ser en la modalidad presencial, semipresencial o a distancia.

Que, el artículo 40° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, y los artículos 91° y 92° del Estatuto de la Universidad, establece que, cada universidad determina el diseño curricular de cada especialidad, en los niveles de enseñanza respectivos, de acuerdo a las necesidades nacionales y regionales que contribuyan al desarrollo del país. Todas las carreras en la etapa de pregrado se pueden diseñar, según módulos de competencia profesional, de manera tal que a la conclusión de los estudios de dichos módulos permita obtener un certificado, para facilitar la incorporación al mercado laboral. Para la obtención de dicho certificado, el estudiante debe elaborar y sustentar un proyecto que demuestre la competencia alcanzada; que cada universidad determina en la estructura curricular el nivel de estudios de pregrado, la pertinencia y duración de las prácticas preprofesionales, de acuerdo a sus especialidades; que el currículo se debe actualizar cada tres (3) años o cuando sea conveniente, según los avances científicos y tecnológicos; y que los estudios de pregrado comprenden los estudios generales y los estudios específicos y de especialidad. Tienen una duración mínima de cinco años. Se realizan un máximo de dos semestres académicos por año.

Que, el artículo 41° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, y el artículo 97° del Estatuto de la Universidad, establecen que los estudios generales son obligatorios, y tienen una duración no menor de 35 créditos; debiendo estar dirigidos a la formación integral de los estudiantes.

Que, el artículo 42° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, y el artículo 98° del Estatuto de la Universidad, señalan que los estudios específicos y de especialidad de pregrado son los estudios que proporcionan los conocimientos propios de la profesión y especialidad correspondiente. El periodo de estudios debe tener una duración no menor de ciento sesenta y cinco (165) créditos.

Que, el artículo 96° del Estatuto de la Universidad, establece que los estudios de pregrado comprenden los estudios generales y los estudios específicos y de especialidad; tienen una duración mínima de cinco (5) años; se realizan un máximo de dos semestres académicos por año, cada semestre deberá tener una duración de dieciséis (16) semanas lectivas.





UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO CONSEJO UNIVERSITARIO

RESOLUCIÓN Nº 122-2022-CU Lambayeque, 24 de febrero de 2022

Que, el artículo 70° del ROF de la Universidad, establece que una de las funciones de la Escuela Profesional es diseñar y actualizar los currículos por competencias y planes de estudios de acuerdo al modelo educativo de la Universidad; los mismos que serán aprobados por Consejo de Facultad.

Que, el artículo 67.2.2 de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, y el artículo 31.2 del Estatuto de la Universidad, establecen que una de las atribuciones del Consejo de Facultad es aprobar los currículos y planes de estudio, elaborados por las Escuelas Profesionales que integren la Facultad.

Que, el artículo 59.5 de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, y el artículo 21.6 del Estatuto de la Universidad, señalan que una de las atribuciones del Consejo Universitario es concordar y ratificar los planes de estudio y de trabajo propuestos por las unidades académicas.

Que, mediante Resolución del Consejo Directivo N° 043-2020-SUNEDU/CD, de fecha 25 de mayo de 2020, se aprueba el Reglamento del procedimiento de licenciamiento para universidades nuevas y sus anexos, en el Anexo N° 1 Matriz de condiciones básicas de calidad, componentes, indicadores y medios de verificación por tipo de universidad, se especifican los medios de verificación que se presentaran al Proceso de Licenciamiento entre los cuales figura el MV3 del Indicador 13 denominado "Planes de estudios o planes curriculares de todos los programas académicos propuestos, con resolución de aprobación por autoridad competente."

Que, mediante Resolución de Superintendencia N° 055-2021-SUNEDU, de fecha 16 de setiembre del 2021, se aprueba las " Consideraciones para la valoración de los medios de verificación establecidos en la matriz de condiciones básicas de calidad, componentes, indicadores y medios de verificación, por tipo de universidad", en el cual se establecen consideraciones para la presentación de todos los medios de verificación, incluyendo al MV3 del indicador 13 denominado "Planes de estudios o planes curriculares de todos los programas académicos propuestos, con resolución de aprobación por autoridad competente". Por lo que es necesario realizar ajustes a los planes de estudios, siendo necesario su aprobación por Consejo de Facultad y ratificación por Consejo Universitario.

Que, mediante Resolución de Consejo de Facultad N° 201-2021-CF-VIRTUAL-FIME, de fecha 28 de octubre de 2021, se aprobó el Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 498-2021-CU, de fecha 04 de noviembre de 2021; se ratifica la Resolución de Consejo de Facultad N° 201-2021-CF-VIRTUAL-FIME, de fecha 28 de octubre de 2021, sobre aprobación del Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Que, mediante Resolución N° 004-2022-CF-VIRTUAL-FIME, de fecha 31 de enero de 2022, se aprueba la versión 1.1 del Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Asimismo, la mencionada resolución deja sin efecto la Resolución de Consejo de Facultad N° 201-2021-CF-VIRTUAL-FIME, de fecha 28 de octubre de 2021.

Que, mediante Oficio N° 019-2022-Virtual-D-FIME, de fecha 02 de febrero de 2022, el Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, solicita la ratificación de la Resolución N° 004-2022-CF-VIRTUAL-FIME, de fecha 31 de enero de 2022.

Que, mediante Oficio N° 078-2022-V-UNPRG/OGC, de fecha 17 de febrero de 2022, el Jefe de la Oficina de Gestión de la Calidad, manifiesta que ha recibido el Informe N° 007-2022-OGC-UNPRG/AMMA, en el que se remite la relación de los planes de estudio de los programas académicos de la Universidad que presentan aprobación de su respectivo Consejo de facultad, pero que aún se encuentra pendiente la Resolución de Consejo Universitario que los ratifique; por lo que remite el citado informe a fin de que se presente al Consejo Universitario para la ratificación de las resoluciones correspondientes.

Que, el Consejo Universitario, en la continuación de la Sesión Extraordinaria N° 005-2022-CU, de fecha 22 de febrero de 2022, ratificó la Resolución N° 004-2022-CF-VIRTUAL-FIME, que aprueba la versión 1.1 del Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Facultad de Ingeniería







UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO CONSEJO UNIVERSITARIO

RESOLUCIÓN Nº 122-2022-CU Lambayeque, 24 de febrero de 2022

Mecánica y Eléctrica de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo y que deja sin efecto la Resolución de Consejo de Facultad N° 201-2021-CF-VIRTUAL-FIME, de fecha 28 de octubre de 2021.

Que, en uso de las atribuciones conferidas al Rector en el artículo 62.1 de la Ley Universitaria y el artículo 24.1 del Estatuto de la Universidad;

SE RESUELVE:

Artículo 1°. - Ratificar, la Resolución N° 004-2022-CF-VIRTUAL-FIME, de fecha 31 de enero de 2022, que aprueba la versión 1.1 del Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, el mismo que se adjunta como anexo y forma parte de la presente resolución.

Artículo 2°. - Dejar sin efecto la Resolución N° 498-2021-CU, de fecha 04 de noviembre de 2021, que ratificó la Resolución de Consejo de Facultad N° 201-2021-CF-VIRTUAL-FIME, de fecha 28 de octubre de 2021, sobre aprobación del Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Artículo 3°. -Dar a conocer la presente resolución al Vicerrector Académico, Vicerrector de Investigación, Dirección General de Administración, Oficina de Planificación, Planeamiento y Presupuesto, Unidad de Recursos Humanos, Oficina General de Asesoría Jurídica, Órgano de Control Institucional, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, y demás instancias correspondientes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

Rector

Dr. ENRIQUE WILFREDO CARPENA

Dr. FREDDY WIDMAR HERNANDEZ RENGIFO

Secretario General (e)



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA DECANATO



"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional "

RESOLUCION Nº 004-2022-CF-VIRTUAL-FIME Lambayeque, 31 de enero de 2022

VISTO:

El Expediente N°0224-2022-VIRTUAL-FIME, presentado por el Director de la Escuela Profesional – FIME, en el cual solicita aprobación del Plan de Estudio del Programa de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución del Consejo Directivo N° 043-2020-SUNEDU/CD, de fecha 25 de mayo de 2020, se aprueba el Reglamento del procedimiento de licenciamiento para universidades nuevas y sus anexos, en el Anexo N°1 Matriz de condiciones básicas de calidad, componentes, indicadores y medios de verificación por tipo de universidad, se especifican los medios de verificación que se presentaran al Proceso de Licenciamiento entre los cuales figura el MV3 del Indicador 13 denominado "Planes de estudios o planes curriculares de todos los programas académicos propuestos, con resolución de aprobación por autoridad competente."

Que, mediante Resolución de Consejo de Facultad N°201-2021-CF-VIRTUAL-FIME, de fecha 28 de octubre de 2021, se aprobó el Plan de Estudios del programa de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, ratificado mediante Resolución de Consejo Universitario N°498-2021-CU de fecha 04 de Noviembre; teniendo como referencia lo dispuesto en el Anexo N°1 de la Resolución del Consejo Directivo N° 043-2020-SUNEDU/CD.

Que, mediante Resolución de Superintendencia N° 055-2021-SUNEDU, de fecha 16 de setiembre del 2021, se aprueba las "Consideraciones para la valoración de los medios de verificación establecidos en la matriz de condiciones básicas de calidad, componentes, indicadores y medios de verificación, por tipo de universidad", en el cual se establecen consideraciones para la presentación de todos los medios de verificación, incluyendo al MV3 del Indicador 13 denominado "Planes de estudios o planes curriculares de todos los programas académicos propuestos, con resolución de aprobación por autoridad competente." Por lo que es necesario realizar ajustes a los planes de estudios, siendo necesario su aprobación por Consejo de Facultad y ratificación por Consejo Universitario.

Que, el numeral 31.2 del artículo 31 del Estatuto de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo establece como una de las atribuciones del Consejo de Facultad, Aprobar los currículos y planes de estudio elaborados por las Escuelas Profesionales que integren la Facultad.

Que, el Consejo de Facultad, en Sesión extraordinaria 31 de enero 2022 acordó la aprobación del plan de estudios versión 1.1 del programa de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica; por lo que corresponde dejar sin efecto la Resolución de Consejo de Facultad N° 201-2021-CF-VIRTUAL-FIME, de fecha 28 de octubre 2021;

Que, por las consideraciones expuestas y en uso de las atribuciones que le confiere al señor Decano en el artículo 31° del Estatuto de la Universidad y la Ley Universitaria 30220.

SE RESUELVE:

Artículo N°1. Aprobar la versión 1.1 del plan de estudios del PROGRAMA DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA de la Facultad De Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo y que como anexo forma parte de la presente resolución.

Artículo N°2. Dejar sin efecto la Resolución de Consejo de Facultad N° Resolución de Consejo de Facultad N°201-2021-CF-VIRTUAL-FIME, de fecha 28 de octubre de 2021.

Artículo N°3. Dar a conocer la presente Resolución al Rectorado, Vicerrectorado Académico, Dirección de Servicios Académicos, Dirección General de Administración, Oficina de Gestión de la Calidad y Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE,

DE NG AMADO AGUINAGA PAZ

DECANO

M,Sc. ING. OSCAR MÉNDEZ CRUZ SECRETARIO DOCENTE



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 1 de 277

PLAN DE ESTUDIO DEL PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

Versión 1.1.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	Ratificado por
Equipo de Trabajo: Dr. Anibal salzar Mendoza Dr. Amado Aguinaga Paz Dr. Fredy Dávila Hurtado MSc. Oscar Méndez Cruz MSc. Serafin Gutierrez Atoche Ing. Javier Sosa Victoriano Ing. Robinson Tapia Asenjo Ing. Hector Oliden Nuñez	Oficina de Gestión de la Calidad	Consejo de Facultad Resolución N° -2021-CF	Consejo Universitario Resolución N° -2021-CU
Dr. Fredy Dávila Hurtado Presidente	 Dr. Walter Antonio Campos Ugaz Jefe	 Dr. Amado Aguinaga Paz Decano	 Dr. Enrique Wilfredo Carpena Velasquez Rector



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 2 de 277

CONTENIDO

I. C	Denominación del programa:	3
1.1.	. Objetivos generales:	3
1.2.	. Objetivos académicos:	3
1.3.	. Referentes académicos nacionales o internacionales de la denominación:	3
1.4.	. Grado académico que se otorga:	7
1.5.	. Título profesional que se otorga:	7
1.6.	. Menciones	7
II. P	Perfil del estudiante y Perfil del graduado o egresado	7
2.1.	. Perfil del estudiante	7
2.2.	. Perfil del graduado o egresado	7
III.	Modalidad de enseñanza:	8
IV.	Métodos de enseñanza teórico-prácticos y de evaluación de los estudiantes	8
4.1.	. Métodos de enseñanza teórico – prácticos	8
4.2.	. Evaluación de los estudiantes	9
	Malla curricular organizada por competencias generales, específicas (o profesionales) y de	
espec	ialidad	. 10
VI.	Sumilla de cada asignatura	. 25
VII.	Recursos indispensables para desarrollo de asignaturas	. 97
VIII.	Prácticas preprofesionales	. 97
IX. en la l	Mecanismos para la enseñanza de un idioma extranjero o lengua nativa según lo establecio Ley universitaria	
<i>X.</i> E	Estrategias para el desarrollo de aprendizajes vinculadas a la investigación	. 98
XI. elaboi	Descripción de los procedimientos de consulta internos y externos que se han realizado pa rar los planes de estudios	



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 3 de 277

I. Denominación del programa:

INGENIERIA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

1.1. Objetivos generales:

Formar profesionales de alto nivel en el campo de la Ingeniería Mecánica Eléctrica, con perfil de calidad y aprendizaje continuo, que sean capaces de diseñar, innovar, desarrollar, integrar, planear, generar tecnología y mejorar los niveles de calidad para incrementar la productividad y competitividad de la industria de la transformación, metal - mecánica y en el ramo de la industria eléctrica en sus áreas de generación, transmisión y distribución con responsabilidad social y cuidado del medio ambiente

1.2. Objetivos académicos:

- Formar profesionales en Ingeniería mecánica Eléctrica competentes, con amplias capacidades en el diseño, fabricación, montaje, operación, mantenimiento, planeamiento, gestión y evaluación de sistemas referentes al área de la mecánica y la energía eléctrica.
- Lograr que nuestros egresados tengan una sólida formación humana: responsabilidad, rectitud moral, espíritu solidario y de compromiso con la sociedad a través de la prestación de servicio empleando su conocimiento y tecnología de su especialización.
- Desarrollar en nuestros egresados capacidades para ser emprendedores con los fundamentos necesarios de la gestión administrativa.
- Realizar un mejoramiento continuo de los procesos académicos efectuando una evaluación constante a los estudiantes con la finalidad de solucionar problemas relacionados al proceso de enseñanza aprendizaje.

1.3. Referentes académicos nacionales o internacionales de la denominación:

Catálogo/clasificadores Nacional de Carreras profesionales (INEI)

Para elaborar el Plan de Estudios 2021, se han revisado las páginas oficiales de las siguientes instituciones educativas tanto nacionales como privadas:

a.1. UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA (UNI)

En la Universidad nacional de Ingeniería, está especializado en ingeniería, ciencias, y arquitectura. Su oferta académica está distribuida en once facultades que abarcan 28 carreras de pregrado, 57 programas de maestría y diez doctorados. La escuela profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica se encuentra dentro de la Facultad de Ingeniería Mecánica tiene una duración de 5 años de estudio. El estudiante debe aprobar un promedio de 219 créditos distribuidos entre cursos obligatorios (215) y electivos (04). Egresa con el título profesional de Ingeniero Mecánico Electricista.

https://www.uni.edu.pe



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022

Página 4 de 277

a.2. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN (UNJ)

La Universidad Nacional de Jaén abre sus puertas a los estudiantes por primera vez en el mes de mayo de 2012, con el desarrollo del semestre académico 2012-I, que albergaba una población de 200 estudiantes matriculados. La carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica tiene una duración de 5 años de estudio. El estudiante debe aprobar un total de 212 créditos distribuidos entre cursos obligatorios (203) y electivos (03). Egresa con el título profesional de Ingeniero Mecánico Electricista.

https://www.unj.edu.pe

a.3. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO (UNA)

La Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad nacional del Altiplano forma profesionales en Ingeniera Mecánica Eléctrica para la trascendental tarea de emprender negocios energéticos basados en la generación de energía eléctrica y mecánica, a partir de fuentes renovables y no renovables, en la perspectiva de contribuir a mejorar la calidad de vida de la población. La escuela de Ingeniería Mecánica Eléctrica se encuentra dentro de la Facultad de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica y Sistemas; actualmente, tiene una duración de 5 años de estudio. El estudiante debe aprobar un promedio de 228 créditos distribuidos entre cursos obligatorios (228) y electivos (13). Egresa con el título profesional de Ingeniero Mecánico Electricista.

https://www.unap.edu.pe

a.4. UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA (UNAS)

La Universidad Nacional Agraria de la Selva cuenta con 13 escuelas profesionales distribuidas en 8 facultades. La escuela profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica fue creada en el 2014, en la actualidad brinda una formación sólida, multidisciplinaria y con valores en sus egresados. Tiene una duración de 5 años de estudio, debiendo el estudiante aprobar un total de 220 créditos distribuidos entre cursos obligatorios (204) y electivos (16). Y egresa con el título profesional de Ingeniero Mecánico Electricista. https://www.unas.edu.pe

a.5. UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLOGICA DE LIMA SUR (UNTELS)

La Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (UNTELS) es una universidad pública ubicada en la ciudad de Lima. Fue creada mediante la ley N° 27431 del 10 de enero de 2001 como Universidad Nacional Tecnológica del Cono Sur de Lima, posteriormente denominada Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur mediante la ley N° 30184 del 6 de mayo del 2014. Se encarga de la formación integral de profesionales en ingeniería y administración de empresas, así como de la producción y difusión científica y tecnológica con responsabilidad social, contribuyendo con el desarrollo de la zona sur de Lima y del país. Cuenta con una sola facultad y 5 escuelas profesionales pertenecientes al campo de la ingeniería y la administración La escuela de Ingeniería Mecánica Eléctrica tiene una duración de 5 años de estudio tiempo en el que el



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 5 de 277

estudiante debe aprobar un total de 233 créditos distribuidos entre cursos obligatorios. Egresa con el título profesional de Ingeniero Mecánico Electricista. https://www.untels.edu.pe

a.5. UNIVERSIDAD DE PIURA (UDEP)

La Universidad de Piura, es una institución educativa privada con sedes en las ciudades de Piura y Lima, Perú. Está entre las 10 mejores universidades del Perú, según el ranking de América Economía. Fue fundada en la ciudad de Piura el 7 de abril de 1969, por iniciativa de San Josemaría Escrivá de Balaguer, fundador del Opus Dei. La UDEP, busca formar personas con excelencia profesional, abiertas a las necesidades de los demás, con criterio y personalidad, capaces de una vida lograda y de mejorar la sociedad. En este sentido, fundamenta su trabajo en cuatro ejes principales: docencia, formación integral, investigación y responsabilidad social.

La escuela de Ingeniería Mecánica Eléctrica tiene una duración de 5 años de estudio. El estudiante debe aprobar un promedio de 221 créditos distribuidos entre cursos obligatorios. Egresa con el título profesional de Ingeniero Mecánico Electricista. https://www.udep.edu.pe

a.5. UNIVERSIDAD CATOLICA SANTOTORIBIO DE MOGROVEJO (USAT)

La Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, (USAT), es una universidad católica situada en la ciudad de Chiclayo, provincia de Lambayeque. Es promovida y administrada por el obispado de la diócesis de Chiclayo. Reconocida por su excelencia educativa y por ser la primera universidad de la región Lambayeque en tener carreras acreditas por el SINEACE

La carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica se encuentra dentro de la Facultad de Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Mecatrónica tiene una duración de 5 años de estudio. El estudiante debe aprobar un total de 226 créditos distribuidos entre cursos obligatorios (214) y electivos (12). Egresa con el título profesional de Ingeniero Mecánico Electricista.

https://www.usat.edu.pe

Además, en la elaboración del Plan de estudios 2021, se ha revisado otra fuente de índole nacional que ofrece el INEI, acerca de las carreras profesionales:

(INEI, (2018), Clasificador Nacional de Programas e Instituciones de educación Superior Universitaria, Pedagógica, Tecnológica y Técnico Productiva 2018, Página 370):

711 Electricidad y energía Hacen referencia al montaje e instalación de componentes, productos y equipos de energía y electricidad. Los profesionales están enfocados en la en el análisis y desarrollo de procesos de producción, transformación e investigación en tecnologías que usen o produzcan energéticos basados en fuentes energéticas convencionales (petróleo y derivados) y no convencionales (solar, térmica, fotovoltaica, eólica geotérmica, nuclear). Asimismo, desarrolla capacidades para operar y mantener



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 6 de 277

componentes, productos y equipos eléctricos, comercializar y asesorar proyectos de instalaciones eléctricas y supervisar dichas tareas.

713 Mecánica y metalúrgica

Programas que se enfocan en el desarrollo, diseño, fabricación, mantenimiento y reparación de nuevos materiales que transforme la industria; así como también, las técnicas para producir, procesar y seleccionar materiales metálicos (aluminio, cobre, oro, plata), y no metálicos (carbono, oxigeno, nitrógeno, azufre) adecuados requeridos por nuestra sociedad, basándose para ello en los conocimientos fundamentales y aplicados de ciencia y tecnología; así como su posterior transformación en bienes de consumo o de capital.

a. Referencias internacionales:

Con relación a la oferta académica en países de gran avance científico y tecnológico, se ofrece solamente las carreras profesionales de ingeniería mecánica e ingeniería eléctrica por separado, con titulaciones en cada caso, incluyendo la maestría y doctorado en estas especialidades.

En **Estados Unidos de Norteamérica** se ofertan las carreras de ingeniería mecánica e ingeniería eléctrica en forma independiente, en universidades como: *Massachusetts Institute of Technology (M.I.T.), California Institute of Technology, Stanford University, University of Chicago, Universidad de Michigan, Bloomsburg University of Pennsylvania, Duke University, entre otras.*

En **India**, tenemos carreras de ingeniería mecánica e ingeniería eléctrica por separado, con sus titulaciones respectivas en universidades como: *VIT Bhopal University College of Mechanical engineering, Instituto Indio de Tecnología de Delhi, Instituto Indio de Tecnología — Bombay, Instituto de Tecnología Manipal, Manipal, Instituto SRM de Ciencia y Tecnología, Campus Vadapalani, entre otras.*

En **Corea del Sur** se ofertan las carreras profesionales de ingeniería mecánica e ingeniería eléctrica independientemente en universidades como: *Universidad Nacional de Seúl, Universidad de Corea, Universidad de Yonsei, Instituto Avanzado de Ciencia y Tecnología de Corea (KAIST), Universidad de Sungkyunkwan (SKKU), Universidad de Ciencia y Tecnología de Pohang (POSTECH), entre otras. Aquí las titulaciones son independientes.*

En **Brasil**, sus universidades imparten las carreras de ingeniería mecánica e ingeniería eléctrica por separado en universidades como: *Universidad de São Paulo, Pontificia Universidad Católica de Rio de Janeiro, Universidad de Campinas, Universidad de Brasilia, Universidad Federal de Rio de Janeiro, Universidad de Pará, Universidad Federal de Vicosa, entre otras.*

En **Reino Unido**, se oferta la carrera de ingeniería mecánica e ingeniería eléctrica por separado con sus respectivas titulaciones en universidades como: *Universidad de*



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 7 de 277

Cambridge, Colegio Imperial de Londres, Universidad de Oxford, Universidad de Strathclyde, Universidad de Glasgow, Universidad de Bristol, entre otras.

En **Alemania**, también se imparten las carreras de ingeniería mecánica e ingeniería eléctrica independientemente en universidades e institutos como: *Universidad Técnica de Braunschweig, Universidad Técnica de Dresden, Universidad Técnica de Múnich, Universidad Técnica de Chemnitz, Instituto Tecnológico de Karlsruhe, Universidad Técnica de Aachen, Universidad Técnica de Berlín, Universidad de Stuttgart, entre otras.*

En **Francia** las carreras de ingeniería mecánica e ingeniería eléctrica se ofertan por separado en universidades e institutos como: *Universidad Claude Bernard de Lyon, Instituto Georgia de Tecnología, Universidad Joseph Fourier, Universidad Paris – Sud, La Universidad de Ciencias Po, Ecole Polytechnic, entre otras.*

1.4. Grado académico que se otorga:

Bachiller en Ingeniería Mecánica y Eléctrica

1.5. Título profesional que se otorga:

Ingeniero Mecánico Electricista

1.6. Menciones.

No aplica

II. Perfil del estudiante y Perfil del graduado o egresado.

2.1. Perfil del estudiante

El ingresante a la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica eléctrica, debe evidenciar:

- Aptitud de razonamiento lógico en la resolución de problemas.
- Facilidad de expresión verbal de conceptos.
- Razonamiento gráfico, visualizando representaciones en el plano.
- Actitud de observación crítica, análisis, creatividad innovadora.
- Conocimientos básicos teóricos y prácticos de las ciencias físico-matemáticas.
- Disposición para el autoaprendizaje que propicie su desarrollo intelectual, afectivo y social.
- Creatividad para resolver situaciones nuevas.
- Disponibilidad para trabajar en equipos.
- Responsabilidad, respeto, honestidad y solidaridad.

2.2. Perfil del graduado o egresado.

Competencias generales:

1. Fortalece su desarrollo personal y cultural basado en la reflexión, autoestima, creatividad e Identidad nacional y con la UNPRG.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 8 de 277

- 2. Propone soluciones a situaciones de su contexto, sobre la base de ciudadanía, democracia y desarrollo sostenible.
- 3. Resuelve problemas en situaciones de contexto real, sobre la base del razonamiento lógico matemático.
- 4. Gestiona proyectos académicos, teniendo en cuenta demandas, directivas y uso de herramientas tecnológicas.
- 5. Comunica de manera oral y escrita sus ideas a través de diversos textos con diferentes propósitos, teniendo en cuenta formatos, normativa, interlocutores y el contexto.
- 6. Evalúa situaciones, problemas y razonamientos usando principios elementales de la filosofía práctica y del pensamiento crítico asumiendo una postura ética que permita solución de problemas y toma de decisiones.

Competencias Profesionales:

- Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normativida y estándares vigentes.
- 2. Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.
- 3. Desarrolla planes de control y automatización en una línea de producción que permitan su óptima operación velando por su mantenimiento, mediante la actualización del hardware software, según las normas y estándares específicos vigentes.
- 4. Elabora investigaciones en áreas de la ingeniería mecánica y eléctrica, teniendo en cuenta el método científico, los lineamientos de la especialidad y de la universidad.

III. Modalidad de enseñanza:

Presencial.

IV. Métodos de enseñanza teórico-prácticos y de evaluación de los estudiantes

4.1. Métodos de enseñanza teórico – prácticos

Según el modelo educativo de nuestra Universidad se desarrolla un currículo por competencias, que considera el estudiante como protagonista de su formación profesional y está orientado a la construcción y deconstrucción del conocimiento, sobre la base de una interacción teórico-práctica, considerando los siguientes métodos:

Para lograr las competencias generales y profesionales se selecciona un sistema de saberes organizados en cursos que son estructurados a partir de capacidades y desempeños que el



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 9 de 277

estudiante será capaz de realizar al concluir sus estudios, se desarrollan en aulas, plataformas virtuales, ámbitos comunitarios, delimitados como espacios formativos. Los periodos son por ciclos académicos, en el marco de 35 créditos académicos como mínimo en estudios generales y 165 créditos en estudios profesionales. Se interactúa con diversos medios, materiales y recursos investigativos, didácticos, digitales, caracterizada por el uso de estrategias como trabajo colaborativo - participativo, debate, estudio de casos, discusión estructurada, aula invertida, trabajo de campo, exposición dialogante, conferencia, aprendizaje basado en problemas, método investigativo, proyectos

Fuente: Modelo Educativo 2021 UNPRG, página 18

- a) Clase expositiva: Es uno de los recursos más empleados por los docentes en la enseñanza de diversas disciplinas, es necesario tener en cuenta que las clases expositivas comparten prácticamente los mismos rasgos información clave, sintética y relevante; de la misma manera, ayuda a promover el universo lingüístico de una determinada área del conocimiento.
- b) Método de casos: Denominado también de análisis o estudio de casos, es una respuesta a la necesidad de que los estudiantes en formación se enfrenten a situaciones reales en las cuales debieran tomar decisiones, valorar actuaciones o emitir juicios, promueve el aprendizaje activo, lo que involucra: comprender, analizar situaciones, y tomar decisiones.
- c) Aprendizaje basado en problemas: Es un método de enseñanza-aprendizaje cuyo punto de partida es un problema diseñado previamente por el profesor, el cual se espera que el estudiante logre aprendizajes al dar solución a problemas reales de una disciplina.

4.2. Evaluación de los estudiantes

La evaluación se basa en el enfoque procesual y formativo, con funciones reflexiva, diagnóstica, retro alimentadora, sistemática y decisoria.

El sentido procesual hace de la evaluación una práctica pedagógica centrada en el proceso de aprendizaje del estudiante. Se evalúa los avances y progresos del aprendizaje, los resultados parciales y finales que dan cuenta del desarrollo de las competencias y de la formación integral del estudiante. Asimismo, posibilita el reconocimiento de las potencialidades y dificultades del proceso de aprendizaje de cada estudiante, así como de la enseñanza del docente, por medio de la recolección sistemática de datos y análisis de los mismos. Los resultados pueden utilizarlos por el docente para modificar su planificación, sin esperar al final del proceso, así como por el estudiante, quien puede utilizarlos para modificar sus métodos de aprendizaje, bien por su cuenta u orientado por el docente. Es decir, en función de los progresos se incorporan mejoras sistemáticas en el proceso formativo; se diagnostica, retroalimenta, perfecciona y toma decisiones adecuadas respecto a las acciones a seguir.

La evaluación formativa se integra como una dimensión del método, autorregula las estrategias sobre la base de la información registrada y analizada de los aprendizajes en desarrollo. permite proveer de una retroalimentación *positiva* al estudiante, permitiéndole darse cuenta de su progreso, así como de sus debilidades, tendiendo a favorecer sus



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 10 de 277

habilidades de aprendizaje. Es decir, que el estudiante toma conciencia de sus limitaciones y alcanza las metas por sí mismo.

Fuente: Modelo Educativo 2021 UNPRG, página 18-19.

V. Malla curricular organizada por competencias generales, específicas (o profesionales) y de especialidad .



PERIODICIDAD, SEÑALE CUÁL:

UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO PLAN DE ESTUDIO DEL PROGRAMA DE INGENIERIA **MECANICA Y ELECTRICA**

Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 11 de 277

	FC	DRMATO DE LICENCIAMIENTO 3											
	MALLA CURRIC	ULAR Y ANÁLISIS DE CRÉDITOS ACAD	PÉMICOS		3								
SECCIÓN 1: INFORMACIÓN GENE	ERAL DEL PROGRAMA												
NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO													
CÓDIGO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS (1)	DEL PROGRAMA DE DOG DENOMINACIÓN DEL INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA												
MODALIDAD DE ESTUDIOS (3)	Presencial	FECHA DE ELABORACIÓN DEL PLAN CURRICULAR											
SECCIÓN 2: PERIODO ACADÉMIC	O Y VALOR DEL CRÉDITO												
RÉGIMEN DE ESTUDIOS (4)	Semestral	N° DE PERIODOS ACADÉMICOS POR AÑO	2	VALOR DE 1 CRÉDITO EN HORAS DE TEORÍA POR PERIODO ACADÉMICO	16								
EN CASO SELECCIONE "OTRA" PERIODICIDAD, SEÑALE CUÁL:		DURACIÓN DEL PROGRAMA EN AÑOS	5	VALOR DE 1 CRÉDITO EN HORAS DE PRÁCTICA POR	32								

PERIODO ACADÉMICO

AÑOS



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 12 de 277

SECCIÓN 3: TABLA RESUMEN DE CRÉDITOS Y HORAS DEL PROGRAMA ACADÉMICO (*)

		N° DE		Nº HORA	S LECTIVAS			Nº CRÉDITO	S ACADÉMICOS	
		CURSOS	TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	% DEL TOTAL	TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	% DEL TOTAL
	TOTAL	70	2624	2432	5056	100.00%	164.00	76.00	240.00	100%
	Estudios generales	12	352	416	768	15.19%	22.00	13.00	35.00	15%
TIPO DE ESTUDIOS	Estudios específicos	38	1360	1376	2736	54.11%	85.00	43.00	128.00	53%
ESTUDIOS	Estudios de especialidad	20	912	640	1552	30.70%	57.00	20.00	77.00	32%
MODALIDAD	Presencial		2624	2432	5056	100.00%	164.00	76.00	240.00	100%
MODALIDAD	Virtual		0	0	0	0.00%	0.00	0.00	0.00	0%
TIPO DE	Obligatorios	68	2560	2368	4928	97.47%	160.00	74.00	234.00	98%
CURSO	Electivos	2	64	64	128	2.53%	4.00	2.00	6.00	3%



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022

Página 13 de 277

SECCIÓN 4: DESCRIPCIÓN DE LA MALLA CURRICULAR

MICO					но	RAS LEC	TIVAS POR	PERIODO) ACADÉ	місо	RAS			CRÉDI	TOS ACAI	DÉMICOS	,		AANAS
PERIODO ACADÉMICO	NOMBRE DEL CURSO	INDICAR PRE - REQUISITOS DEL CURSO	TIPO DE ESTUDIOS	TIPO DE CURSO		TEORÍA	١		PRÁCTIO	CA	TOTAL DE HORAS LECTIVAS		TEORÍA	١		PRÁCTIC	CA	DE ros ADOS	L DE SEN
PERIODO					PRESE NCIAL	VIRTU AL	TOTAL	PRESE NCIAL	VIRTU AL	TOTAL	TOTA	PRESE NCIAL	VIRTU AL	TOTAL	PRESE NCIAL	VIRTU AL	TOTAL	TOTAL DE CRÉDITOS OTORGADOS	N° TOTAL DE SEMANAS
1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	NO APLICA	General	Obligator io	48		48	32		32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
1	DIBUJO DE INGENIERÍA	NO APLICA	Específic o	Obligator io	16		16	64		64	80.00	1.00	-	1.00	2.00	-	2.00	3.00	16.00
1	GEOMETRÍA ANALÍTICA VECTORIAL	NO APLICA	Específic o	Obligator io	48		48	32		32	80.00	3.00	1	3.00	1.00	,	1.00	4.00	16.00
1	QUÍMICA APLICADA	NO APLICA	Específic o	Obligator io	48		48	32		32	80.00	3.00	1	3.00	1.00	,	1.00	4.00	16.00
1	PENSAMIENTO FILOSÓFICO	NO APLICA	General	Obligator io	16		16	32		32	48.00	1.00	1	1.00	1.00	-	1.00	2.00	16.00
1	COMUNICACIÓN	NO APLICA	General	Obligator io	32		32	32		32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
1	LÓGICA SIMBÓLICA	NO APLICA	General	Obligator io	32		32	32		32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 14 de 277

2	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	General	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
2	CÁLCULO INTEGRAL	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
2	DIBUJO ESPECIALIZADO DE INGENIERÍA	DIBUJO DE INGENIERÍA	Específic o	Obligator io	0	0	64	64	64.00	1	,	1	2.00	,	2.00	2.00	16.00
2	ÁLGEBRA LINEAL	GEOMETRÍA ANALÍTICA VECTORIAL	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	,	3.00	1.00	,	1.00	4.00	16.00
2	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	DIBUJO DE INGENIERÍA	Específic o	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00	,	2.00	1.00	,	1.00	3.00	16.00
2	FUNDAMENTOS ESTADÍSTICOS	NO APLICA	General	Obligator io	16	16	64	64	80.00	1.00		1.00	2.00		2.00	3.00	16.00
2	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	LÓGICA SIMBÓLICA	General	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
3	FÍSICA PARA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
3	CÁLCULO VECTORIAL PARA INGENIERÍA	CÁLCULO INTEGRAL	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
3	ESTÁTICA PARA INGENIERÍA	CÁLCULO INTEGRAL FUNDAMENTOS DE FÍSICA	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 15 de 277

3	ECONOMÍA GENERAL	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	Específic o	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
3	HERRAMIENTAS DIGITALES	NO APLICA	General	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00		2.00	1.00		1.00	3.00	16.00
3	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	FUNDAMENTOS ESTADÍSTICOS	Específic o	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
3	CÁTEDRA PEDRO RUIZ GALLO	NO APLICA	General	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
4	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN COMPUTACIONAL	CÁLCULO INTEGRAL ÁLGEBRA LINEAL	Específic o	Obligator io	16	16	64	64	80.00	1.00	-	1.00	2.00	-	2.00	3.00	16.00
4	TEORÍA DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	FÍSICA PARA INGENIERÍA CÁLCULO VECTORIAL PARA INGENIERÍA	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
4	DINÁMICA PARA INGENIERÍA	ESTÁTICA PARA INGENIERÍA	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00		3.00	1.00		1.00	4.00	16.00
4	RESISTENCIA DE MATERIALES	ESTÁTICA PARA INGENIERÍA	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00		3.00	1.00		1.00	4.00	16.00
4	CIUDADANÍA Y DEMOCRACIA	NO APLICA	General	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
4	ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERÍA	CÁLCULO VECTORIAL PARA INGENIERÍA	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	,	3.00	1.00		1.00	4.00	16.00



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 16 de 277

4	DESARROLLO PERSONAL	NO APLICA	General	Obligator io	16	16	32	32	48.00	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00	2.00	16.00
5	CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE CONTÍNUA	TEORÍA DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERÍA	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
5	TERMODINÁMICA CLÁSICA	ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERÍA FÍSICA PARA INGENIERÍA	Específic o	Obligator io	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	1	1.00	5.00	16.00
5	MECÁNICA DE FLUIDOS	ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERÍA FÍSICA PARA INGENIERÍA	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	1	1.00	4.00	16.00
5	MÉTODOS NUMÉRICOS	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN COMPUTACIONAL	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	,	1.00	4.00	16.00
5	ESFUERZOS EN ELEMENTOS DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES DINÁMICA PARA INGENIERÍA	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
5	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	CIUDADANÍA Y DEMOCRACIA	General	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
6	CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE ALTERNA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE CONTÍNUA	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 17 de 277

6	INGENIERÍA TERMODINÁMICA	TERMODINÁMICA CLÁSICA	Específic o	Obligator io	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
6	LABORATORIO DE CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE CONTÍNUA	Específic o	Obligator io	0	0	32	32	32.00	•	-	-	1.00	-	1.00	1.00	16.00
6	DINÁMICA DE GASES	MECÁNICA DE FLUIDOS	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
6	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	ESFUERZOS EN ELEMENTOS DE MÁQUINAS	Específic o	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
6	MECANISMOS	ESFUERZOS EN ELEMENTOS DE MÁQUINAS	Específic o	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
6	INGENIERÍA ECONÓMICA	ECONOMÍA GENERAL	Específic o	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00	,	2.00	1.00	,	1.00	3.00	16.00
7	TURBOMÁQUINAS	DINÁMICA DE GASES INGENIERÍA TERMODINÁMICA	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	,	3.00	1.00		1.00	4.00	16.00
7	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE ALTERNA	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
7	LABORATORIO DE CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE ALTERNA	Específic o	Obligator io	0	0	32	32	32.00	-	-	-	1.00	-	1.00	1.00	16.00
7	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	MECANISMOS	De especiali dad	Obligator io	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 18 de 277

7	ELECTIVO 1	APROBAR 130 CRÉDITOS	De especiali dad	Electivo	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
7	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Específic o	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
7	LABORATORIO DE MEDICIONES EN INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA TERMODINÁMICA DINÁMICA DE GASES	Específic o	Obligator io	0	0	32	32	32.00	-	-	-	1.00	-	1.00	1.00	16.00
7	INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE ALTERNA	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
8	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
8	MEDIDAS ELÉCTRICAS	LABORATORIO DE CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA	Específic o	Obligator io	16	16	64	64	80.00	1.00	-	1.00	2.00	-	2.00	3.00	16.00
8	MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA	LABORATORIO DE MEDICIONES EN INGENIERÍA MECÁNICA TURBOMÁQUINAS	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	1	1.00	4.00	16.00
8	LABORATORIO DE MÁQUINAS TÉRMICAS	LABORATORIO DE MEDICIONES EN INGENIERÍA MECÁNICA	Específic o	Obligator io	0	0	32	32	32.00	1	-	-	1.00	1	1.00	1.00	16.00
8	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	LABORATORIO DE CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA	Específic o	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 19 de 277

8	MAQUINARIA INDUSTRIAL	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
8	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	,	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
9	MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN EXTERNA	MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
9	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	De especiali dad	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00		2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
9	DERECHO APLICADO A LA INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	APROBAR 180 CRÉDITOS	Específic o	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00		2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
9	TRANSFERENCIA DE CALOR	TURBOMÁQUINAS LABORATORIO DE MÁQUINAS TÉRMICAS	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	,	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
9	CENTRALES CONVENCIONALES	MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
9	SEMINARIO DE TESIS	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA APROBAR 180 CRÉDITOS	Específic o	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 20 de 277

9	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
10	CENTRALES NO CONVENCIONALES	CENTRALES CONVENCIONALES	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
10	MECATRÓNICA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	Específic o	Obligator io	32	32	64	64	96.00	2.00	-	2.00	2.00	-	2.00	4.00	16.00
10	ELECTIVO 2	MAQUINARIA INDUSTRIAL INGENIERÍA ECONÓMICA LABORATORIO DE MÁQUINAS TÉRMICAS	De especiali dad	Electivo	32	32	32	32	64.00	2.00	•	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
10	ELECTRIFICACIÓN RURAL Y URBANA	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	De especiali dad	Obligator io	32	32	32	32	64.00	2.00	,	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
10	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	1	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
10	AUDITORÍA ENERGÉTICA	TRANSFERENCIA DE CALOR MEDIDAS ELÉCTRICAS	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	1	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
10	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	TRANSFERENCIA DE CALOR	De especiali dad	Obligator io	48	48	32	32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00

NOTA: Si el programa cuenta con más de diez periodos académicos, solicitar un formato con la cantidad de periodos correspondientes a licenciamiento.info@sunedu.gob.pe

^(*) La sección 3 se autocompleta al llenar la información de la sección 4

⁽¹⁾ Ingresar el código del programa tal como aparece en el Formato 2 y Formato 2.1.

⁽²⁾ Ingresar la denominación del programa tal como aparece en el Formato 2 y Formato 2.1.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 21 de 277

(3) Seleccionar de la lista d	desplegable la modalidad	de estudios del pr	ograma, según lo o	declarado en el For	mato 2: presencial o
semipresencial.					

(4) Seleccionar de la lista desplegable el régimen de estudios de acuerdo a lo establecido en el Formato 2 y Formato 2.1: semestral, cuatrimestral, trimestral, anual u otra.

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL	
	Dr. Enrique Wilfredo Cárpena Velásquez

DECLARO BAJO JURAMENTO LA VERACIDAD DE LA INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN PRESENTADA PARA LA REVISIÓN DOCUMENTARIA EN EL PROCEDIMIENTO DE LICENCIAMIENTO DE ESTA UNIVERSIDAD; CASO CONTRARIO, ASUMO LA RESPONSABILIDAD ADMINISTRATIVA O PENAL QUE CORRESPONDA.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 22 de 277

DESCRIPCIÓN DE LA MALLA CURRICULAR: El programa académico de Ingeniería Mecánica y Eléctrica cuenta con 35 créditos para los estudios generales, 128 Créditos para estudios específicos; así como 77 créditos para los de especialidad. En ese sentido, tiene un total de 240 créditos. Por otro lado, se cuenta con 68 asignaturas obligatorias y 02 electivos: Electivo 1 (el estudiante elige una asignatura) Ingeniería de mantenimiento, Seguridad e higiene industrial. Electivo 2, (el estudiante elige una asignatura) Proyectos de Ingeniería Mecánica Eléctrica, e Ingeniería del Gas Natural. Respecto a las asignaturas prerrequisitos se detalla a continuación:

N°	SEMESTRE	ASIGNATURA PRE-	SEMESTRE	NOMBRE DE LA
	ACADEMICO	REQUISITO	ACADEMICO	ASIGNATURA
1	1	Fundamentos Matemáticos Avanzados	2	Fundamentos de Física
2	1	Fundamentos Matemáticos Avanzados	2	Cálculo Integral
3	1	Dibujo de Ingeniería	2	Dibujo Especializado de Ingeniería
4	1	Geometría Analítica Vectorial	2	Algebra Lineal
5	1	Dibujo de Ingeniería	2	Geometría Descriptiva
6		No Aplica	2	Fundamentos Estadísticos
7	1	Lógica Simbólica	2	Fundamentos Matemáticos
8	2	Fundamentos de Física	3	Física para Ingeniería
9	2	Cálculo Integral	3	Cálculo Vectorial para Ingeniería
10	2	Cálculo IntegralFundamentos de Física	3	Estática para Ingeniería
11	1	Fundamentos Matemáticos Avanzados	3	Economía General
12	2	Fundamentos Estadísticos	3	Metodología de la Investigación Científica
13	2	- Cálculo Integral - Álgebra Lineal	4	Algoritmos y Programación Computacional
14	3	-Física para Ingeniería -Cálculo Vectorial para Ingeniería	4	Teoría de los Campos Electromegnéticos
15	3	Estática para Ingeniería	4	Dinámica para Ingeniería
16	3	Estática para Ingeniería	4	Resistencia de Materiales
17	3	Cálculo Vectorial para Ingeniería	4	Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería
18	4	 Teoría de los Campos Electromegnéticos Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería 	5	Circuitos Eléctricos de Corriente Continua
19	3	 Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería Física para Ingeniería 	5	Termodinámica Clásica
20	4	- Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería	5	Mecánica de Fluidos
	3	шкешена		



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 23 de 277

N°	SEMESTRE ACADEMICO	ASIGNATURA PRE- REQUISITO	SEMESTRE ACADEMICO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
		- Física para Ingeniería		
21	4	Algoritmos y Programación Computacional	5	Métodos Numéricos
22	4	 Resistencia de Materiales Dinámica para Ingeniería 	5	Esfuerzos en Elementos de Máquinas
23	4	Ciudadanía y Democracia	5	Ambiente y Desarrollo Sostenible
24	5	Circuitos Eléctricos de Corriente Continua	6	Circuitos Eléctricos de Corriente Alterna
25	5	Termodinámica Clásica	6	Ingeniería Termodinámica
26	5	Circuitos Eléctricos de Corriente Continua	6	Laboratorio de Circuitos Eléctricos de Corriente Continua
27	5	Mecánica de Fluidos	6	Dinámica de Gases
28	5	Esfuerzos en Elementos de Máquinas	6	Ingeniería de los Materiales
29	5	Esfuerzos en Elementos de Máquinas	6	Mecanismos
30	3	Economía General	6	Ingeniería Económica
31	6	 Dinámica de Gases Ingeniería Termodinámica 	7	Turbomáquinas
32	6	Circuitos Eléctricos de Corriente Alterna	7	Máquinas Eléctricas estáticas
33	6	Circuitos Eléctricos de Corriente Alterna	7	Laboratorio de Circuitos Eléctricos de Corriente Alterna
34	6	Mecanismos	7	Diseño de Elementos de Máquinas
35		Aprobar 130 Créditos	7	Electivo 1: 1. Ingeniería de Mantenimiento 2. Seguridad e Higiene Industrial
36	6	Ingeniería de los Materiales	7	Tecnología de los Materiales
37	6	 Ingeniería Termodinámica Dinámica de Gases 	7	Laboratorio de Mediciones en Ingeniería Mecánica
38	6	Circuitos Eléctricos de Corriente Alterna	7	Instalaciones Eléctricas Residenciales y Comerciales
39	7	Máquinas Eléctricas estáticas	8	Máquinas Eléctricas Rotativas
40	7	Laboratorio de Circuitos de Corriente Alterna	8	Medidas Eléctricas
41	7	 Laboratorio de Mediciones en Ingeniería Mecánica Turbomáquinas 	8	Máquinas de Combustión Interna



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 24 de 277

N°	SEMESTRE	ASIGNATURA PRE-	SEMESTRE	NOMBRE DE LA	
	ACADEMICO	REQUISITO	ACADEMICO	ASIGNATURA	
42	7	Laboratorio de Mediciones en Ingeniería Mecánica	8	Laboratorio de Máquinas Térmicas	
43	7	Laboratorio de Circuitos de Corriente Alterna	8	Electrónica Industrial	
44	7	Diseño de Elementos de Máquinas	8	Maquinaria Industrial	
45	7	Instalaciones Eléctricas	8	Instalaciones Eléctricas	
	,	Residenciales y Comerciales Máquinas de Combustión		Industriales Maáquinas de Combustión	
46	8	Interna	9	Externa	
47	8	Electrónica Industrial	9	Automatización y Control Industrial	
48		Aprobar 180 Créditos	9	Derecho Aplicado a la Ingeniería Mecánica Eléctrica	
49	8	 Turbomáquinas Laboratorio de 	9	Transferencia de calor	
50	8	Máquinas Térmicas - Máquinas de Combustión Interna	9	Controles convencionales	
50	8	 Instalaciones Eléctricas Industriales 	9	Centrales convencionales	
51	3	Metodología de la Investigación CientíficaAprobar 180 Créditos	9	Seminario de Tesis	
52	8	Máquinas Eléctricas Rotativas	9	Sistemas Eléctricos de Potencia	
53	9	Centrales Convencionales	10	Centrales No Convencionales	
54	9	Automatización y Control Industrial	10	Mecátrónica Industrial	
				Electivo 2:	
55	8 6	1.Maquinaria Industrial 1. Ingeniería Económica	10	1. Proyectos de Ingeniería mecánica Eléctrica	
	8	Laboratorio de Máquinas Térmicas		2. Ingeniería del Gas Natural	
56	9	Sistemas Eléctricos de Potencia	10	Electrificación Rural y Urbana	
57	9	Sistemas Eléctricos de Potencia	10	Líneas de Transmisión de Potencia	
58	9	Transferencia de calorMedidas Eléctricas	10	Auditoría Energética	
59	9	Transferencia de calor	10	Refrigeración y Aire Acondicionado	



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 25 de 277

VI. Sumilla de cada asignatura.

CICLO I

1.1.	Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica Eléctrica			
1.2.	Asignatura:	Fundamentos Matemáticos Avanzados 1.3. Código: MATG1003			MATG1003
1.4. F	Periodo académico:	I semestre	1.5. Modalidad:	Presencial	
1.6.	Tipo de estudio:	Estudios generales.	1.7. Tipo de Asignatura:		Obligatorio
1.8.	Créditos:	4	1.9. Total de Horas:		5 (3T y 2P)
1.10.	Prerrequisito:	No aplica	1.11. Naturalez	a:	Teórico - práctica

El curso de "Fundamentos de Matemática Avanzada" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Resuelve situaciones de la vida real, mediante leyes, teorías, principios y propiedades propios de la matemática avanzada", que contribuye al desarrollo de la competencia general: Resuelve problemas en situaciones de contexto real, sobre la base del razonamiento lógico matemático.

Es un curso de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades que posibiliten el conocimiento: de las leyes y propiedades de los Números Reales, del concepto, propiedades, clasificación de funciones en variable real, de la definición y propiedades de los límites y la discontinuidad, así como de la definición, reglas, propiedades y aplicaciones de las derivadas; y desarrolla las habilidades de: reconocer e interpreta las propiedades de los números reales, emplea las propiedades de las funciones en variable real, de igual manera, representa gráficamente las funciones, calcula el límite de una función y su razón de cambio y aplica las propiedades de la derivación en problemas de la vida real.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 26 de 277

1.1 Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica				
1.2 Asignatura	Dibujo de Ingeniería 1.3 Código: IMEE1001				
1.4 Periodo académico:	I semestre	semestre 1.5 Modalidad: Presencial			
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de asignatura:		Obligatorio	
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de Horas:		H5 (1T- 4P)	
1.10 Prerrequisitos:	No aplica	1.11 Naturaleza	:	Teórico – práctica	

La asignatura "Dibujo de Ingeniería" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Elabora láminas de diversas aplicaciones, basadas en las normas internacionales del Dibujo Técnico, mediante el uso del equipo de cómputo y software de uso específico", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de los fundamentos teóricos de dibujo técnico, de las normas de representación (ISO), de los métodos de trazos y dibujos; también, de la teoría de proyecciones, de programas CAD y de la teoría de la visibilidad de dibujo. Asimismo, las habilidades relacionadas con la gráfica de los tipos de líneas, de la ejecución de rotulados con letras normalizadas, la utilización de la escala de trabajo; de igual manera, con la gráfica de diseños, el empleo de figuras geométricas cónicas, simétricas y curvas cicloidales, la identificación de las clases de proyección, el empleo de software CAD, la utilización de la proyección axonométrica; finalmente, el empleo de la proyección oblicua, la solución de problemas de visibilidad de cuerpos geométricos en el espacio, el dibujo de planos auxiliares y complementarios haciendo uso de un programa CAD.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 27 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Geometría Analítica Vectorial 1.3 Código: MATE1005			
1.4 Periodo académico:	I semestre	1.5 Moda	alidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de asignatura:		Obligatorio
1.8 Créditos:	4	1.9 Total de Horas:		H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	No aplica	1.11 Nat	uraleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Geometría Analítica vectorial" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza las características de las figuras geométricas en el plano y el espacio, empleando los principios y teoremas del algebra vectorial", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Desarrollar planes de control y automatización en una línea de producción que permitan su óptima operación velando por su mantenimiento, mediante la actualización del hardware - software, según las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento del espacio vectorial bidimensional y tridimensional, las operaciones con vectores, del paralelismo, de la longitud del ángulo de inclinación, ortogonalidad y producto escalar; también, de la ecuación vectorial, paramétrica, normal y general de una recta, de la distancia de un punto a una recta, ángulo de inclinación, la pendiente de una recta, del paralelismo, ortogonalidad, intersección y ángulo entre rectas; por último, de la circunferencia, parábola, elipse e hipérbola. Asimismo, las habilidades relacionadas con la identificación de los elementos de un espacio vectorial, la representación gráfica de vectores, la aplicación de las propiedades de los vectores en problemas de geometría; de igual manera, la determinación de la ecuación de una recta en sus diferentes formas, el cálculo del ángulo entre dos rectas, el cálculo de la distancia de un punto a una recta; finalmente, la identificación los elementos de las secciones cónicas, la formulación de la ecuación general de las secciones cónicas, el cálculo de los elementos de las secciones cónicas.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 28 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Química Aplicada 1.3 Código: QUIE1021			
1.3 Periodo académico:	I semestre	semestre 1.4 Modalidad:		
1.5. Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de asignatura:		Obligatorio
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de Horas:		H4 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	No aplica	1.11 Natura	leza:	Teórico – práctica

La asignatura "Química Aplicada" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Examina los conceptos fundamentales y principios de la química en los procesos industriales considerando la aplicación de las fases del método científico", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; aplicando los principios y fundamentos de la resistencia de materiales y la dinámica de cuerpo rígido que posibiliten el conocimiento de los fundamentos de Química, del método científico, de las teorías atómicas, de la tabla periódica; también de la organización atómica, de las Estructuras y redes atómicas, de los enlaces atómicos; así como, de reacciones químicas, de balanceo de reacciones químicas, de ecuaciones de oxidación y reducción; finalmente de la molaridad y la normalidad, del balance de masa y energía, de composición estequiométrica y centesimal. Asimismo, las habilidades relacionadas con interpreta los conceptos de la química, aplica el método científico, describe las diferentes teoría atómicas, identifica los criterios de organización de la tabla periódica, identifica los tipos de organización y la estructura cristalina de los elementos químicos; también representa las redes cristalinas de los elementos químicos, examina los fundamentos de los enlaces entre átomos, identifica las diferentes reacciones entre elementos y compuestos, describe el balance de las reacciones químicas, realiza el balanceo de ecuaciones de oxidación y reducción; por último, resuelve problemas de molaridad y normalidad, determina las ecuaciones de balance de masa y energía, calcula la composición centesimal y estequiométrico, informa resultados.



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022

Página 29 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica				
1.2. Asignatura:	Pensamiento filosófico. 1.3. Código: HUMG1003				
1.4. Periodo académico:	I semestre	1.5. Modalidad:	Presencial		
1.6. Tipo de estudio:	Estudios generales.	1.7. Tipo de Asignatura:		Obligatorio	
1.8. Créditos:	2	1.9. Total, de Ho	oras:	3 (1T y 2P)	
1.10. Prerrequisito:	No aplica	1.11. Naturaleza	a:	Teórico - práctica	

El curso de "Pensamiento filosófico" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de las capacidades "formula razonamientos y toma decisiones en torno a situaciones y problemas teniendo en cuenta principios elementales de filosofía ,pensamiento crítico"; y "aplica principios elementales de filosofía y de pensamiento crítico en situaciones vivenciales con postura ética", que contribuye al desarrollo de la competencia general: Evalúa situaciones, problemas y razonamientos usando principios elementales de la filosofía práctica y del pensamiento crítico asumiendo una postura ética que permita solución de problemas y toma de decisiones.

Es un curso de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades que posibiliten el conocimiento: filosofía, objeto de estudio, disciplinas y métodos, su utilidad práctica, modos de comprensión del mundo: Filosofía, cosmovisión, pensamiento e ideología, el ser humano como problema, su comprensión en integración multidimensional, el problema del conocimiento, su comprensión procesual sistémica, el quehacer científico, potencialidades y limitaciones, ética, moral, axiología y filosofía política, diferenciación, complementariedad e importancia, transversalidad en los actos humanos: principios, valores, virtudes y normas jurídicas, derechos humanos. problematicidad y comprensión, interacción ciudadana: Prudencia, Responsabilidad y compromiso social; y desarrolla las habilidades de: define el objeto de estudio de la filosofía, sus disciplinas y métodos valorando su utilidad práctica; diferencia las distintas comprensiones sobre el mundo identificándolas en acontecimientos situados, analiza las múltiples dimensiones del ser humano comprendiéndolas de manera integral, comprende la situación de la realidad del conocimiento y del quehacer científico en perspectiva filosófica, define argumentativa de las nociones implicadas en la filosofía práctica, comprende los distintos aspectos transversales de los actos humanos clarificándolas desde la ética, analiza situaciones prácticas problematizadoras en perspectiva ética, asume un compromiso ético en su actuar personal como futuro profesional.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 30 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica				
1.2. Asignatura:	Comunicación		1.3. Código:	HUMG1002	
1.4. Periodo académico:	I semestre	1.5. Modalidad:	Presencial		
1.6. Tipo de estudio:	Estudios generales.	1.7. Tipo de Asignatura:		Obligatorio	
1.8. Créditos:	3	1.9. Total, de Horas:		4 (2T y 2P)	
1.10. Prerrequisito:	No aplica	1.11. Naturalez	a:	Teórico - práctica	

El curso de "Comunicación" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de las capacidades "lee diversos textos teniendo en cuenta el propósito, formato y adecuación"; "escribe textos académicos, teniendo en cuenta el propósito, formato y adecuación"; y " expresa oralmente sus ideas a través de diversos textos teniendo en cuenta el propósito, formato y adecuación", que contribuye al desarrollo de la competencia general: Comunica de manera oral y escrita sus ideas a través de diversos textos con diferentes propósitos, teniendo en cuenta formatos, normativa, interlocutores y el contexto.

Es un curso de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades que posibiliten el conocimiento: estructura básica del artículo científico, considerando el perfil de la revista indizada, Literatura: científica, descriptiva, histórica y bibliográfica, atributos del artículo científico: URL, DOI, ISSN, ISBN, otros, el artículo científico: análisis del resumen, de la introducción, del desarrollo, metodología, discusión de resultados, lenguaje formal en el contexto en el que se encuentra y recursos tecnológicos con fines de comunicar resultados reflexivamente; y desarrolla las habilidades: reconoce revistas indizadas, utiliza la estructura básica del artículo científico considerando el perfil de la revista indizada, reconoce revistas indizadas de acuerdo con el perfil profesional, caracteriza artículos según el tipo de investigación: de revisión, empíricos, de investigación, cartas al editor, etc.; reconoce la estructura del artículo científico como: título, resumen, palabras clave, introducción, desarrollo, metodología, discusión de resultados, conclusiones, referencias bibliográficas; desarrolla el discurso utilizando el lenguaje formal del contexto en el que se encuentra, utiliza recursos tecnológicos con fines de comunicar resultados reflexivamente, argumenta con recursos científicos y empíricos durante la exposición, desarrolla ideas con argumentos científicos y empíricos durante la exposición, demuestra manejo del lenguaje oral o corporal durante el desarrollo del discurso.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 31 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica				
1.2. Asignatura:	Lógica Simbólica 1.3. Código: MATG1001				
1.4. Periodo académico:	I semestre	1.5. Modalidad:	Presencial		
1.6. Tipo de estudio:	Estudios generales.	1.7. Tipo de Asignatura:		Obligatorio	
1.8. Créditos:	3	1.9. Total, de Ho	4 (2T y 2P)		
1.10. Prerrequisito:	No aplica	1.11. Naturalez	a:	Teórico - práctica	

El curso de "Lógica Simbólica" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Plantea estrategias de solución a problemas de su entorno, usando el razonamiento lógico y analítico en diversos contextos", que contribuye al desarrollo de la competencia general: Resuelve problemas en situaciones de contexto real, sobre la base del razonamiento lógico matemático.

Es un curso de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades que posibiliten el conocimiento: operaciones lógicas básicas, inferencia inmediata. Inferencia mediata, lógica proposicional, razonamientos proposicionales, cuantificadores, fórmulas cuantificacionales, alcances de los cuantificadores. interpretación de fórmulas cuantificacionales, validez de inferencias, operaciones básicas con conjuntos y familias de conjuntos; y desarrolla las habilidades de: realiza inferencias inmediatas y mediatas, aplica leyes de la lógica proposicional, identifica cuantificadores existencial y universal, interpreta fórmulas cuantificacionales, discute la diagramación de clases y evaluación de la Validez de inferencias.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 32 de 277

CICLO II

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica Eléctrica			
1.2. Asignatura:	Fundamentos de Física		1.3. Código:	FISG1001
1.4. Periodo académico:	II semestre	1.5. Modalidad:		Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Estudios generales.	1.7. Tipo de Asignatura:		Obligatorio
1.8. Créditos:	3	1.9. Total, de Horas:		4 (2T y 2P)
1.10. Prerrequisito:	Fundamentos Matemáticos Avanzados	1.11. Naturaleza	a:	Teórico - práctica

El curso de "Fundamentos de Física" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Resuelve problemas de diferentes fenómenos físicos en un contexto real, en base a teorías y principios de la física", que contribuye al desarrollo de la competencia general: Resuelve problemas en situaciones de contexto real, sobre la base del razonamiento lógico matemático.

Es un curso de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades que posibiliten el conocimiento: de la definición y propiedades de los vectores, de la fuerza y el torque, de las condiciones de equilibrio, de la definición del centro de gravedad, así como, de la trayectoria, desplazamiento, velocidad, aceleración de un móvil, de la segunda ley de Newton y la fuerza de rozamiento; y desarrolla las habilidades de: realizar operaciones con vectores, aplica las condiciones de equilibrio, determina el centro de gravedad de un cuerpo, realiza ejercicios aplicativos, describe el movimiento rectilíneo y curvilíneo determinando sus características, aplica la segunda ley de Newton, interpreta las acción de las fuerzas de rozamiento estático y cinético y realiza ejercicios aplicativos.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 33 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Elé	ctrica		
1.2. Asignatura	Cálculo Integral	1.3 Có	digo	MATE1007
1.4 Periodo académico:	II semestre	II semestre 1.5 Modalidad:		
1.6.Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de asignatura:		Obligatorio
1.7. Créditos:	4	1.9 Total de Horas:		H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Fundamentos Matemáticos Avanzados	1.11 Naturaleza:		Teórico – práctica

La asignatura "Cálculo Integral" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza problemas aplicados a la ingeniería empleando los principios del cálculo integral", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de la función primitiva y antiderivada, de la integral indefinida sus teoremas y propiedades; también, la integral definida su teoremas y propiedades, del teorema del valor medio, los métodos aproximados de integración; así como, las curvas en el plano, los volúmenes de revolución, del centro de gravedad; por último, los tipos de sucesiones y series, series convergentes y series de potencias. Asimismo, las habilidades relacionadas con la aplicación de los métodos de integración, el cálculo de la integral indefinida de diversas funciones, la aplicación de los teoremas y propiedades de las integrales, el cálculo de las integrales definidas; de igual manera, la explicación de las leyes de Maxwell, el gráfico de las curvas en el plano, el cálculo de las áreas de regiones, la determinación de los volúmenes de los sólidos de revolución, el cálculo de los centros de gravedad de regiones; finalmente, la obtención de los intervalos de convergencia, la representación de una función como una serie de potencias y la aplicación de las series en el cálculo integral.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 34 de 277

1.1.Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2.Asignatura	Dibujo especializado de Ingenier	·ía	1.3. Código	IMEE1002
1.4 Periodo académico:	II semestre	1.5 Mo	dalidad:	Presencial
1.6.Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo	de asignatura:	Obligatorio
1.7. Créditos:	2	1.9 Tota	al de Horas:	H4 (0T- 4P)
1.10 Prerrequisitos:	Dibujo de Ingeniería	1.11 Na	turaleza:	Práctica

La asignatura "Dibujo especializado de Ingeniería" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Crea representaciones de dispositivos, máquinas y sistemas mecánicos, usando gráficos bidimensionales y tridimensionales con herramienta computacional considerando normas y estándares ISO", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de las normas de representación de elementos de máquina ISO dimensionado, las tolerancias y sus sistemas, acabado superficial, así como de las normas de representación de máquinas y sistemas mecánicos complejos, planos de Montaje y desmontaje; igualmente, las normas de representación de detalles y vistas auxiliares de elementos de máquina de acuerdo a la norma ISO y finalmente, las normas de representación de sistemas de tuberías, accesorios, aparatos de medición en dos y tres dimensiones de acuerdo a la norma ISO. Asimismo, las habilidades relacionadas con la aplicación de las normas ISO a las representaciones gráficas, la especificación de sistemas de Tolerancias y Acabado superficial, detalle de ajustes, aprietes, especificación de materiales y procedimientos de fabricación, la aplicación de las normas ISO a la elaboración de planos, la realización de dimensionado, especificación de tolerancias, acabados, ajustes, aprietes, ensambles y explosiones; de igual manera, especificación de materiales y procedimientos de fabricación, aplicación de las normas ISO a las representaciones, realización de detalles de piezas, vistas auxiliares, representaciones de elementos explotados, así como la aplicación de las normas ISO a las representación gráfica sistemas de tuberías, accesorios, aparatos de medición en dos y tres dimensiones. Empleando software de Diseño Mecánico instalados en las computadoras del Laboratorio de Cómputo N° 02 de la FIME.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 35 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica		
1.2. Asignatura	Algebra Lineal 1.3 Código MATE1006		
1.4 Periodo académico:	II semestre 1.5 Modalidad:		Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Específico 1.7 Tipo de asignatura:		Obligatorio
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de Horas:	H4 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Geometría Analítica	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica
	Vectorial		

La asignatura "Algebra Lineal" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Resuelve problemas en la Ingeniería aplicando técnicas de solución de la teoría del Algebra en su forma analítica y vectorial", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Desarrolla planes de control y automatización en una línea de producción que permitan su óptima operación velando por su mantenimiento, mediante la actualización del hardware - software, según las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; aplicando los fundamentos de la geometría analítica vectorial que posibiliten el conocimiento de Matrices y Determinantes, de las operaciones con matrices y determinantes, de los sistemas coordenadas tridimensionales, de la norma de un vector, de la combinación lineal de un vector, del Algebra Vectorial, también, del sistema de números complejos, del modulo o valor absoluto de un número complejo (C), de los polinomios de grado "n" en C, del Teorema Fundamental del Algebra (TFA), por último, de un Polinomio de matriz cuadrada, del proceso Gram - Smith, de la diagonalización de matrices. Asimismo, las habilidades relacionadas con la aplicación de los diferentes tipos de matrices y determinantes, encuentro de la determinante de una matriz de orden "n", determinación del rango de una matriz, resolución de sistemas de ecuaciones lineales; también, comprensión del espacio vectorial R3, el desarrollo de operaciones con vectores, aplicación de las propiedades del algebra vectorial; ademas, ejecución de operaciones con números complejos, expresión en diferentes formas los números complejos, aplicación del TFA en la determinación de las raíces de un polinomio, obtención de los valores y vectores propios de una matriz los diferentes tipos de matrices especiales, diagonalización de una matriz de forma simétrica y cuadrática.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 36 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Geometría Descriptiva 1.3 Código IMEE1003			
1.4 Periodo académico:	II semestre 1.5 Modalidad: Presencial			Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico 1.7 Tipo de asignatura: Obligatorio			Obligatorio
1.8. Créditos:	3	1.9 Total de Horas:		H4 (2T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Dibujo de Ingeniería	1.11 Naturaleza:		Teórico – práctica

La asignatura "Geometría Descriptiva" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Representa gráficamente las relaciones geométricas entre objetos representados por puntos, líneas y planos en el espacio, considerando los fundamentos de la geometría", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de dibujo de ingeniería, de los elementos de la geometría descriptiva, de las proyecciones ortogonales; también, de los elementos de un cuerpo geométrico, de los componentes de cuerpos geométricos tridimensionales.. Asimismo, las habilidades relacionadas con la aplicación de técnicas de dibujo, la identificación de los elementos y componentes de la geometría descriptiva, el empleo del punto, la línea y el plano en sus representaciones; de igual manera, la expresión de las técnicas de proyecciones ortogonales, la gráfica de relaciones espaciales de rectas y planos en tres dimensiones; finalmente, la identificación de los elementos de un cuerpo geométrico, el empleo de la rotación de elementos geométricos en un espacio tridimensional, la gráfica de las relaciones geométricas de cuerpos tridimensionales en un plano, la gráfica de la localización de puntos y planos tangentes, la gráfica de la intersección entre cuerpos geométricos y superficies.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 37 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica Eléctrica			
1.2. Asignatura:	Fundamentos estadísticos		1.3. Código:	ESTG1001
1.4. Periodo académico:	II semestre	1.5. Modalidad:		Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Estudios generales.	1.7. Tipo de Asig	gnatura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	3	1.9. Total, de Ho	oras:	5 (1T y 4P)
1.10. Prerrequisito:	No aplica	1.11. Naturalez	a:	Teórico - práctica

El curso de "Fundamentos estadísticos" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Procesa datos haciendo uso de técnicas estadísticas y recursos computacionales", que contribuye al desarrollo de la competencia general: Resuelve problemas en situaciones de contexto real, sobre la base del razonamiento lógico matemático.

Es un curso de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades que posibiliten el conocimiento: de fuentes de información: primarias y secundarias, de métodos y técnicas de recolección de datos, de software, tablas y gráficos estadísticos; de igual manera, de medidas representativas de los datos, del análisis de Relación de variables, de los procedimientos y las normas establecidas para comunicar los resultados; y desarrolla las habilidades de: identificar las fuentes primarias y secundarias de datos, Prepara los instrumentos de recolección de datos, la aplicación del instrumento de recolección de datos, organizar la base de datos con software estadístico, elaboración de tablas y gráficas, el cálculo de las medidas representativas de los datos, interpreta las medidas representativas de los datos; por último, analiza la relación de las variables, informando los resultados obtenidos del estudio, eligiendo las normas adecuadas para comunicar los resultados.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 38 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléc	ctrica		
1.2. Asignatura:	Fundamentos matemático	os .	1.3. Código:	MATG1002
1.4. Periodo académico:	II semestre	1.5. Modalidad:		Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Estudios generales.	1.7. Tipo de Asig	gnatura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	3	1.9. Total, de Ho	oras:	4 (2T y 2P)
1.10. Prerrequisito:	Lógica Simbólica.	1.11. Naturalez	a:	Teórico - práctica

El curso de "Fundamentos Matemáticos" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Aplica el lenguaje matemático para resolver situaciones de la vida real basada en sus signos, símbolos y reglas", que contribuye al desarrollo de la competencia general: Resuelve problemas en situaciones de contexto real, sobre la base del razonamiento lógico matemático.

Es un curso de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades que posibiliten el conocimiento: visión general de los sistemas de números, ecuaciones polinómicas y racionales, inecuaciones polinómicas y racionales, funciones, representación de funciones, operaciones con funciones, modelos lineales y no lineales, razones y proporciones, magnitudes proporcionales, conversiones y escalas, regla de tres y Porcentajes; y desarrolla las habilidades de: reconoce los sistemas de números, resuelve ecuaciones e inecuaciones, representa gráficamente los diversos tipos de funciones, elabora modelos matemáticos básicos, reconoce las magnitudes proporcionales y resuelve problemas de reparto proporcional.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 39 de 277

CICLO III

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Física para ingeniería 1.3 Código FISE1002			
1.3 Periodo académico:	III semestre	1.4 Modali	dad:	Presencial
1.5. Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de	asignatura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de	e Horas:	H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Fundamentos de Física	1.11 Natura	aleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Física Para Ingeniería" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza las características y comportamientos de los fenómenos naturales de la mecánica de medios continuos, así como del calor, basándose en leyes y principios de la Física y modelos matemáticos", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento del significado del centro de gravedad y su relación con la estabilidad, de la deformación de un cuerpo rígido por tensión, compresión, presión o corte, de los materiales de la presión hidrostática en fluidos, de la fuerza de flotación sobre cuerpo sumergidos, de la aplicación de la ecuación de Bernoulli en la conservación de la energía; también, del análisis de Movimiento Armónico simple, de la conservación de la energía en el MAS, de la diferencia de un péndulo simple del péndulo compuesto, del análisis de Movimiento armónico Amortiguado, de los efectos de la Resonancia Mecánica, de la clasificación de las ondas mecánicas, de los parámetros y propiedades de una onda periódica senoidal, de las propiedades de las ondas estacionarias; así como, del significado del equilibrio térmico, de los cambios dimensional de los cuerpos por efecto de la temperatura, del análisis de la transferencia del calor y el cambio de estados de la materia, de las variables termodinámicas: presión. volumen y temperatura de un gas; por último, de la aplicación de la primera ley de termodinámica, de los procesos termodinámicos reversibles e irreversible, del funcionamiento de una maquina térmica, de la segunda ley de la termodinámica y sus aplicaciones, de la entropía y su aplicación en los procesos termodinámicos. Asimismo, las habilidades relacionadas al manejo de los conceptos de equilibrio y estabilidad de los cuerpos, comprensión del análisis de la deformación de los cuerpos rígidos por fuerzas sobre ellos, definición apropiada del principio de Pascal y de Arquímedes, uso de los conceptos y propiedades de la hidrostática e hidrodinámica; de igual manera, comprensión de las propiedades del Movimientos Armónico Simple, uso de los conceptos de energía para analizar el movimiento armónico simple, aplicar estas ideas de movimiento armónico simple en diferentes situaciones físicas, describe los efectos de la resonancia mecánica, comprensión de qué ocurre con la energía en un movimiento oscilatorio amortiguado, uso de la relación entre rapidez, frecuencia y longitud de onda para una onda periódica, identificación de la Ecuación de Onda como herramienta matemática, determina la energía que transporta una onda en una cuerda; finalmente, establecimiento de las diferencias entre los procesos adiabático, isobárico, isocórico e isotérmico, realización de las conversiones de temperaturas en las escales termométricas, análisis del cambio de las dimensiones de un cuerpo, como resultado del cambio de temperatura, interpretación del significado de calor, y cómo difiere del significado de la temperatura, aplicación de la primera ley de la termodinámica para relacionar transferencia de calor y explicación de la segunda ley de la termodinámica y sus consecuencias.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 40 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Cálculo vectorial para ingeniería 1.3 Código MATE1008			
1.4 Periodo académico:	III semestre 1.5 Modalidad: Presencial			Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico 1.7 Tipo de asignatura: Obligatorio			
1.8. Créditos:	4 1.9 Total de Horas: H5 (3T- 2P)		H5 (3T- 2P)	
1.10 Prerrequisitos:	Cálculo Integral	1.11 Naturaleza	:	Teórico – práctica

La asignatura "Cálculo vectorial para ingeniería" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Resuelve problemas reales en ingeniería, mediante los fundamentos del cálculo vectorial, integrales múltiples y las ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO)", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: mostrar videos motivacionales, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento del dominio y rango de funciones de variable real, de límites, derivadas e integrales, de los campos vectoriales; también, de las funciones de varias variables, derivadas parciales, de las derivadas direccionales y el gradiente; así como, de las integrales dobles y triples, del Jacobiano, de la transformación de coordenadas; por último, conocimiento de las ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO) exactas y lineales. Asimismo, las habilidades relacionadas con la determinación del dominio y rango, el cálculo de los límites, derivadas e integrales, del rotacional y divergencia de campos vectoriales, la identificación de las derivadas parciales de las direccionales, el cálculo de límites y derivadas parciales, la determinación de las derivadas direccionales y el gradiente; de igual manera, el cálculo de áreas y volúmenes, del Jacobiano y el cambio de variable en integrales dobles, la determinación del centro de masa, la aplicación de coordenadas rectangulares, cilíndricas y esféricas; finalmente, la clasificación de las ecuaciones diferenciales ordinarias, la aplicación de las EDO en la solución de problemas de circuitos eléctricos y vibraciones mecánicas y la solución de las EDO de orden superior.



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022

Página 41 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica		
1.2. Asignatura	Estática para Ingeniería	IMEE1004	
1.4 Periodo académico:	III semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de asignatura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de Horas:	H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	 Calculo Integral Fundamentos de Física 	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Estática para Ingeniería Mecánica y Eléctrica" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Resuelve problemas de mecánica newtoniana en una partícula, cuerpo rígido y estructuras, calculando fuerzas y momentos, considerando contacto entre superficies lisas y rugosas", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; aplicando las herramientas del cálculo integral, algebra lineal y física newtoniana posibiliten el conocimiento de la expresión vectorial de fuerzas en el plano y el espacio, las leyes de equilibrio de la mecánica newtoniana en una partícula y un cuerpo rígido; también la determinación de la fuerza de fricción, efectos y aplicaciones mecánicas; por último los métodos de solución para la determinación de fuerzas internas en estructuras, bastidores, maquinas, vigas y cables. Asimismo, las habilidades relacionadas con la determinación de la fuerza resultante de un sistema de fuerzas expresándola en forma vectorial operándolo considerando el cálculo vectorial ;también, la identificación y aplicación de las condiciones de equilibrio sobre una partícula y cuerpo rígido en el plano y el espacio, ya sea ideales o afectados por fuerzas de fricción seca en problemas de ingeniería; de igual manera identificación y cálculo de las fuerzas internas que mantienen unidos los elementos de una estructura, bastidor y maquinas aplicando los diferentes métodos de solución, como: nodos, secciones y matricial; finalmente la determinación de las fuerzas internas en vigas como fuerza cortante, momento flector y las fuerzas tensión máxima en cables considerando, la aplicación de modelos físicos-matemáticos.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 42 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Economía General 1.3 Código ECOE1001			ECOE1001
1.4 Periodo académico:	III semestre	1.5 Modali	dad:	Presencial
1.5. Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de asignatura:		Obligatorio
1.8. Créditos:	3	1.9 Total de Horas:		H4 (2T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Fundamentos Matemáticos Avanzados	1.11 Natura	aleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Economía General" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Evalúa el entorno económico en el que se desarrollan las empresas y los mercados utilizando los conceptos de microeconomía y macroeconomía", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación que posibiliten el conocimiento de la función de demanda, de la función de oferta, del equilibrio de mercado; también de la función de producción, de los espacios temporales (corto y largo plazo), de la función de costos; de igual manera, del mercado de competencia perfecta y de competencia imperfecta; finalmente de la demanda y oferta agregada, de los principales indicadores económicos y del ciclo de la economía. Asimismo, las habilidades relacionadas con la identificación de los componentes de la función de demanda y de oferta, la determinación del equilibrio y los desequilibrios de la economía. (Exceso de demanda y exceso de demanda), de igual manera, identifica la "Ley de Rendimientos Decrecientes", describe las funciones de costos de corto y largo plazo, determina el tamaño óptimo de una planta; también determina la curva de oferta de mercado en competencia perfecta, determina la maximización del beneficio en competencia perfecta, identifica otras estructuras de mercado: Monopolios, oligopolios y monopsonios; por último, identifica los componentes de la demanda y de la oferta agregada, determina el PBI, la inflación y la tasa de desempleo.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 43 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléc	ctrica	
1.2. Asignatura:	Herramientas digitales	1.3. Código:	CYEG1001
1.4. Periodo académico:	III semestre	1.5. Modalidad:	Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Estudios generales.	1.7. Tipo de Asignatura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	3	1.9. Total, de Horas:	4 (2T y 2P)
1.10. Prerrequisito:	No aplica	1.11. Naturaleza:	Teórico - práctica

El curso de "Herramientas digitales" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de las capacidades "Gestiona información académica haciendo uso de herramientas digitales"; y "elabora trabajos académicos haciendo uso de hojas de cálculo y presentadores digitales", que contribuye al desarrollo de la competencia general: Gestiona proyectos académicos, teniendo en cuenta demandas, directivas y uso de herramientas tecnológicas.

Es un curso de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades que posibiliten el conocimiento: repositorios de investigación científica, gestores de recursos bibliográficos, normas de referencia, discos duros virtuales, compartir archivos y directorios, configurar permisos, ordenamiento de datos, filtros y validación de datos, resumen de datos, fórmulas, gráficos estadísticos, tablas y gráficos dinámicos, presentadores digitales, efectos y animaciones, insertar elementos multimedia locales o de la web y secuencialización de la presentación; y desarrolla las habilidades de: recolecta información científica haciendo uso de repositorios digitales, aplica las normas de referencias en trabajos académicos, comparte información haciendo uso de herramientas digitales de Internet, aplica permisos de acceso haciendo uso de discos duros virtuales, procesa datos haciendo uso de las herramientas de hoja de cálculo, presenta información relevante haciendo uso de presentadores digitales, inserta elementos multimedia locales o de la web considerando las herramientas del presentador digital, realiza la secuencia y tiempo de presentación de la información haciendo uso del presentador digital.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 44 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Metodología de la Investigación 1.3 Código IMEE1005 Científica			
1.4. Periodo académico:	III semestre	1.5 Modali	idad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de	e asignatura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	3	1.9 Total d	e Horas:	H4 (2T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Fundamentos estadísticos	1.11 Natur	aleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Metodología de la Investigación Científica" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Planifica los pasos metodológicos de una investigación, siguiendo el método científico.", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Elabora investigaciones en áreas de la ingeniería mecánica y eléctrica, teniendo en cuenta el método científico, los lineamientos de la especialidad y de la universidad.", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento del método científico, de los enfoques cuantitativo y cualitativo de la investigación, de las fases del proceso de investigación científica, de los estilos de presentación de los proyectos de investigación; también, de la definición y delimitación de la realidad problemática, de los antecedentes de la investigación, etapas y construcción del marco teórico, de las variables del problema, de las hipótesis del problema; así como, de la operacionalización de variables, de los tipos de investigación, del universo, de la población y la muestra, de las técnicas de recolección de datos; por último, de las técnicas de procesamiento de datos, del presupuesto y del cronograma de actividades. Asimismo, las habilidades relacionadas con la aplicación del método científico, determina el enfoque de la investigación, la identificación de las fases y los protocolos del proceso de investigación científica, la aplicación de los estilos de presentación de una investigación científica; de igual manera, identifica la realidad problemática en un contexto determinado, identifica los antecedentes de un tema de investigación, las variables correlacionales de las causales, formula problema de investigación; finalmente, aplica la operacionalización de variables, reconoce el tipo de investigación según tema de estudio y sus objetivos, calcula el tamaño de una muestra, aplica la técnica de recolección de datos, aplica la técnica de procesamiento de datos, organiza el cronograma de actividades y calcula el presupuesto de la investigación.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 45 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura:	Cátedra Pedro Ruiz Gallo 1.3. Código: HUMG1001			HUMG1001
1.4. Periodo académico:	III semestre	1.5. Modalidad:		Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Estudios generales.	1.7. Tipo de Asig	natura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	3	1.9. Total, de Ho	ras:	4 (2T y 2P)
1.10. Prerrequisito:	No aplica	1.11. Naturaleza	a:	Teórico - práctica

El curso de "Cátedra Pedro Ruiz Gallo" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Proyecta el desarrollo del Perú y de la UNPRG, considerando la cosmovisión con argumento reflexivo y sentido de pertenencia a una comunidad cultural", que contribuye al desarrollo de la competencia general: Fortalece su desarrollo personal y cultural basado en la reflexión, autoestima, creatividad e identidad nacional y con la UNPRG.

Es un curso de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades que posibiliten el conocimiento: el proceso de formación del Estado peruano; el origen histórico de Lambayeque: La cultura Lambayeque, Lambayeque tierra de grandes señores: Chornacap y Sipán; historia local y regional de Lambayeque, el mestizaje cultural en Lambayeque, la economía agroindustrial y de exportación en Lambayeque, las grandes obras en la Región Lambayeque; origen histórico de la Universidad Nacional pedro Ruiz Gallo, Pedro Ruiz Gallo y su aporte a la ciencia y la tecnología, la investigación científica en la UNPRG y su aporte a la Región Lambayeque, innovación y transferencia tecnológica para el desarrollo nacional y regional en Lambayeque, la preservación y difusión de la cultura en la Región Lambayeque, una mirada desde las políticas Institucionales de la UNPRG, identidad Local y regional en Lambayeque, el aporte desde la sociología y la psicología, la Arqueología y su aporte al conocimiento del pasado en la Región Lambayeque, la Biodiversidad y su conservación en Lambayeque un aporte desde la Biología, la lucha contra la desertificación y la sequía la investigación desde la Agronomía, el arte y la cultura en Lambayeque y una mirada a través de su historia; y desarrolla las habilidades de: elabora reseña acerca de la cultura Sicán, valora la presencia de grandes señoríos en Lambayeque, narra oralmente acerca de la historia local y regional de Lambayeque, elabora mapa racial en la Región Lambayeque, localiza en un mapa productivo los productos agroindustriales de exportación en Lambayeque, debate en torno a la importancia de las grandes obras en Lambayeque, analiza las condiciones que dieron origen a la UNPRG, analiza el aporte de Pedro Ruiz Gallo a la ciencia y la tecnología, busca información en diversas fuentes sobre la Investigación en la UNPRG, realiza estadísticas sobre la producción científica y tecnológica en la UNPRG, investiga acerca de la actividad cultural de la UNPRG promovida desde sus políticas institucionales, elabora infografía acerca de la identidad local y regional en Lambayeque, valora el aporte de la arqueología regional en el conocimiento del pasado lambayecano, elabora de un video acerca de la biodiversidad en Lambayeque, organiza debate acerca de medidas de lucha contra la desertificación y la sequía en Lambayeque, realiza exposición virtual de arte y cultura en Lambayeque, organiza de una feria de exposición virtual/presencial en coordinación con otros programas acerca de la promoción y difusión del arte y cultura de Lambayeque en la UNPRG.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 46 de 277

CICLO IV

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Algoritmos y programación 1.3 Código IMEE1006 computacional			
1.4. Periodo académico:	IV semestre	IV semestre 1.5 Modalidad:		
1.6. Tipo de estudio:	Específico 1.7 Tipo de asignatura:		Obligatorio	
1.8. Créditos:	3	1.9 Total de Horas:	H5 (1T- 4P)	
1.10 Prerrequisitos:	Cálculo IntegralAlgebra Lineal	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica	

La asignatura "Algoritmos y programación computacional" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Elabora algoritmos de soluciones numéricas empleando programas computacionales de nivel académico", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Desarrollar planes de control y automatización en una línea de producción que permitan su óptima operación velando por su mantenimiento, mediante la actualización del hardware - software, según las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de la arquitectura de computadoras, de los lenguajes de programación, de la programación modular y estructurada; también, de los algoritmos y pseudocódigos, de la estructura general de un programa, de la sintaxis de un programa; por último, de los arreglos (arrays) unidimensionales y bidimensionales. Asimismo, las habilidades relacionadas con el reconocimiento de las partes que conforman un programa, realización de mapas conceptuales de las partes de un programa, explicación de los componentes de un programa, la representación gráfica de los algoritmos; de igual manera, la representación por pseudocódigo, la elaboración de diagramas de flujo, la codificación de un lenguaje de programación; finalmente, la elaboración de programas de cómputo, el empleo de las estructuras de programación, la construcción de soluciones de ecuaciones numéricas, el empleo de arreglos en la elaboración de programas y la validación de programas de cómputo.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 47 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Elé	ectrica	
1.2. Asignatura	Teoría de los electromagnéticos	campos 1.3 Código	IMEE1009
1.4 Periodo académico:	IV semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de asignatura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de Horas:	H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Física para ingenieríaCálculo vectorial para ingeniería	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Teoría de los campos electromagnéticos" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad: "Analiza los fenómenos electromagnéticos existentes en los sistemas eléctricos, utilizando las herramientas matemáticas del cálculo con operadores vectoriales", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normatividad y estándares vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de las herramientas matemáticas del cálculo vectorial, la interpretación física de los operadores vectoriales y escalares, los principios físicos de la teoría atómica de los materiales y diferencias entre los materiales conductores, semiconductores y dieléctricos; también, el comportamiento de los campos eléctricos en el espacio material, la diferencia existente entre las corriente de convección y de conducción, las principales diferencias entre los materiales Ferromagnéticos, Diamagnéticos y Paramagnéticos; así como, las leyes de Biot-Savart, de Ampere, de Faraday y sus aplicaciones y la teoría magnética y su relación con la corriente eléctrica; por último, la teoría electromagnética en los sistemas eléctricos, el principio de autoinducción en los transformadores y el comportamiento de las ondas electromagnéticas. Asimismo, las habilidades relacionadas con el manejo del análisis de operadores vectoriales y escalares, la aplicación de la electrostática en la construcción de dispositivos y el uso de las leyes de Coulomb, de Gauss en el cálculo de las variables electrostática; de igual manera, la definición de la intensidad de corriente, la aplicación las leyes de Biot-Savart, de Ampere y de Faraday así como, la descripción del comportamiento de los diversos materiales frente a campo Maxwell; finalmente, la aplicación de modelos físicos-matemáticos.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 48 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Dinámica para Ingeniería 1.3 Código IMEE1007			
1.4 Periodo académico:	IV semestre	IV semestre 1.5 Modalidad: Presencial		
1.6 Tipo de estudio:	Específico 1.7 Tipo de asignatura: Obligatorio			
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de Horas:		H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Estática para Ingeniería	1.11 Natu	ıraleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Dinámica para Ingeniería " tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Resuelve problemas de mecánica newtoniana considerando las leyes de movimiento en una partícula y cuerpo rígido", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; aplicando los modelos matemáticos establecidos en la estática que posibiliten el conocimiento los parámetros y ecuaciones cinemáticas de la fuerza y aceleración del movimiento rectilíneo y curvilíneo expresadas en coordenadas cartesianas, polares y cilíndricas; también el principio básico del trabajo, trabajo - la energía e impulso – cantidad de movimiento de una partícula y un cuerpo rígido; por último el movimiento tridimensional con respecto a un punto de referencia en la formulación de las ecuaciones de movimiento traslacional y rotacional de un cuerpo rígido. Asimismo, las habilidades relacionadas con la interpretación de los parámetros cinemáticos y sus relaciones entre si expresándolos en las ecuaciones del movimiento rectilíneo y curvilíneo en sus diferentes coordenadas; también, resolución de los problemas aplicando los principios de trabajo, trabajo – energía e impulso – cantidad de movimiento considerando los conceptos de potencia y eficiencia mecánica; por último, el empleo de las ecuaciones de rotación y traslación de un cuerpo rígido desde un punto de referencia determinando la aceleración de Coriolis, finalmente, la aplicación de modelos físicos-matemáticos.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 49 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Resistencia de Materiales 1.3 Código IMEE1008			
1.4. Periodo académico:	IV semestre	IV semestre 1.5 Modalidad: Presence		
1.6 Tipo de estudio:	Específico 1.7 Tipo de asignatura: Obligatorio			Obligatorio
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de Horas:		H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Estática para Ingeniería	1.11 Naturale	eza:	Teórico – práctica

La asignatura "Resistencia de Materiales" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Resuelve problemas de resistencia de los materiales de un cuerpo sometido a cargas externas mediante la mecánica de sólidos y normas aplicables", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; aplicando las herramientas del cálculo integral, algebra lineal y física newtoniana posibiliten el conocimiento de las propiedades mecánica de los materiales, de la ley de Hooke; también de las propiedades mecánicas de los materiales, del esfuerzo y deformación; por último de la deformación y esfuerzos en vigas. Asimismo, las habilidades relacionadas con la identificación de la resistencia de un material, el cálculo de la deformación de una viga; de igual manera, determinación del lugar más solicitado de la viga, precisión de las condiciones de una falla, así como el cálculo de sus esfuerzos; finalmente, identificación y cálculo de la deflexión en cualquier punto de una viga por diferentes métodos.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 50 de 277

1.1.	Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2.	Asignatura:	Ciudadanía y democracia. 1.3. Código: SOCG1001			SOCG1001
1.4.	Periodo académico:	IV semestre	semestre 1.5. Modalidad:		Presencial
1.6. T	ipo de estudio:	Estudios generales.	1.7. Tipo de Asig	natura:	Obligatorio
1.8.	Créditos:	3	1.9. Total, de Ho	oras:	4 (2T y 2P)
1.10.	Prerrequisito:	No aplica	1.11. Naturalez	a:	Teórico - práctica

El curso de "Ciudadanía y democracia" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Diseña alternativas de solución a los problemas sociales de su entorno, teniendo en cuenta su participación ciudadana y democrática", que contribuye al desarrollo de la competencia general: Propone soluciones a situaciones de su contexto, sobre la base de ciudadanía, democracia y desarrollo sostenible.

Es un curso de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades que posibiliten el conocimiento: origen y desarrollo de la democracia, la actualidad de la democracia, origen, desarrollo y actualidad de la ciudadanía, ciudadanía en la evolución de derechos, perspectivas de la ciudadanía y la polarización de las ideas democráticas, las relaciones, organizaciones y movimientos sociales en la construcción de ciudadanía y democracia, ciudadanía mundial, medios de comunicación y democracia en la construcción de ciudadanía, deberes y derechos de los estudiantes universitarios, la Responsabilidad Social Universitaria, política y lineamientos de la Responsabilidad Social Universitaria en la UNPRG, cuatro pasos hacia la responsabilidad social universitaria: compromiso, autodiagnóstico, cumplimiento y rendición de cuentas, proyecto de responsabilidad universitaria: datos específicos, objetivos /general y específicos, programación de actividades acciones y cronogramas, impacto social; y desarrolla las habilidades de: analiza los acontecimientos de actualidad democrática, analiza las potencialidades del ser ciudadano en la participación, identifica y contextualiza problemas sociales como ciudadano mundial, argumenta los problemas sociales y su relación con la ciudadanía y la democracia, explica de sus deberes y derechos como estudiante universitario, analiza la política de Responsabilidad Social Universitaria de la UNPRG, aplica los cuatro pasos hacia la responsabilidad social universitaria y formula un proyecto de responsabilidad social universitaria.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 51 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Ecuaciones diferenciales para 1.3 Código MATE1009 ingeniería			MATE1009
1.4 Periodo académico:	IV semestre	IV semestre 1.5 Modalidad:		Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico 1.7 Tipo de asignatura:			Obligatorio
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de Horas:		H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Cálculo vectorial para ingeniería	1.11 Naturaleza:		Teórico – práctica

La asignatura "Ecuaciones diferenciales para ingeniería" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Determina la solución de problemas reales en ingeniería, mediante los fundamentos de la Transformada de Laplace, Series de Fourier, Transformada Z y las ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO)", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: mostrar videos motivacionales, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de series de potencias, de ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO), de ecuaciones de Bessel; también, de las transformadas de Laplace funciones de varias variables, derivadas parciales, de las derivadas direccionales y el gradiente; de funciones periódicas, trigonométricas, ortogonales; así como, de las transformadas de Fourier integrales dobles y triples, del Jacobiano, de la transformación de coordenadas; por último, conocimiento de los elementos pasivos de circuitos eléctricos y de la transformada Z con sus tablas. Asimismo, las habilidades relacionadas con la solución de EDO por series de potencia, la aplicación del método de Bassel, la aplicación de la transformada de Laplace en funciones elementales, en derivadas, en la solución de las EDO; de igual manera, determina el periodo de una función, determina la integral de Fourier, determina la integral de Fourier, aplica la transformada de Fourier; finalmente, la identificación de los elementos pasivos (Resistencia, Capacitancia e Inductancia, la solución de problemas de circuitos eléctricos.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 52 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura:	Desarrollo personal 1.3. Código: CEDG1001			CEDG1001
1.4. Periodo académico:	IV semestre 1.5. Modalidad:			Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Estudios generales. 1.7. Tipo de Asignatura: Obligatorio			Obligatorio
1.8. Créditos:	2	1.9. Total de Ho	ras:	3 (1T y 2P)
1.10. Prerrequisito:	No aplica	1.11. Naturalez	a:	Teórico - práctica

El curso de "Desarrollo personal" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Plantea su proyecto personal, teniendo en cuenta su autonomía, necesidades y aspiraciones de aprendizaje", que contribuye al desarrollo de la competencia general: Fortalece su desarrollo personal y cultural basado en la reflexión, autoestima, creatividad e identidad nacional y con la UNPRG.

Es un curso de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades que posibiliten el conocimiento: expresión emocional, asertividad, autoestima, autorrealización, autonomía, tolerancia al estrés, control de impulsos, empatía, relaciones interpersonales, solución de problemas, trabajo en equipo y plan de Desarrollo Personal; y desarrolla las habilidades de: valora sus emociones, evalúa su autoestima, aplica técnicas de relajación, argumenta sus estrategias para el control de impulsos, valora las relaciones interpersonales, asume roles y funciones del Trabajo en equipo, elabora su plan de desarrollo personal.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 53 de 277

CICLO V

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Elé	ctrica	
1.2. Asignatura	Circuitos eléctricos de co	rriente continua 1.3 Códig	go IMEE1010
1.4 Periodo académico:	V semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de asignatura:	Obligatorio
1.8 Créditos:	4	1.9 Total de Horas:	H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	 Teoría de los campos electromagnéticos Ecuaciones diferenciales para ingeniería 	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Circuitos eléctricos de corriente continua" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza el comportamiento de un circuito eléctrico de corriente continua, mediante la aplicación de las leyes y teoremas", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normativida y estándares vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de la ley de Ohm, las leyes de Kirchoff, los elementos de un circuito eléctrico; también, los métodos de mallas y nodos, de Thevenin y Norton, de las leyes básicas de los circuitos eléctricos; así como, las ecuaciones diferenciales de primer orden, de los elementos pasivos de un circuito eléctrico; por último, de las ecuaciones diferenciales d segundo orden. Asimismo, las habilidades relacionadas la aplicación de las leyes de Ohm y de Kirchoff, el cálculo de los parámetros eléctricos de corriente continua, el uso de los métodos de mallas y nodos, la aplicación de los teoremas de cálculo de circuitos equivalentes, el procedimiento de métodos de mallas y nodos; de igual manera, el análisis de circuitos con dos elementos pasivos, la aplicación de ecuaciones diferenciales de primer orden en circuitos tipos RC sin fuente y RL sin fuente; finalmente, el análisis de circuitos con tres fuentes pasivas, la aplicación de ecuaciones diferenciales de segundo orden en circuitos RLC en paralelo sin fuente.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 54 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica Eléctrica			
1.2. Asignatura	Termodinámica clásica		1.3. Código	IMEE1013
1.4 Periodo académico:	V semestre	1.5 Moda	alidad:	Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo	de asignatura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	5	1.9 Total	de Horas:	H6 (4T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	 Ecuaciones diferenciales para ingeniería Física para Ingeniería 	1.11 Nat	uraleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Termodinámica clásica" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Establece el comportamiento de los sistemas termodinámicos, según las condiciones de operación en régimen permanente y en régimen transitorio, teniendo en cuenta las leyes de la termodinámica clásica", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de los parámetros termodinámicos, procesos termodinámicos, leyes matemáticas de los procesos, la primera ley de la termodinámica y su aplicación a los sistemas cerrados y abiertos, así como las propiedades termodinámicas asociadas, la segunda ley de la termodinámica y su aplicación a los sistemas cerrados y abiertos; además, las propiedades termodinámicas asociadas, la evaluación de la entropía para sistemas cerrados y abiertos, así como las consecuencias del flujo de masa y energía en la creación de entropía. Asimismo, las habilidades relacionadas con la determinación de las propiedades termodinámicas, el uso del concepto de sustancia pura, el examen a los procesos termodinámicos, la verificación del cumplimiento de las leyes de conservación de masa y energía; igualmente, el cálculo de flujos de energía, la realización de balances de masa y balances de energía, la determinación de eficiencias en base a la primera ley de la termodinámica, el cálculo de la entropía de los procesos termodinámicos, la realización de balances de entropía para sistemas termodinámicos, y finalmente, la determinación de eficiencias en base a la segunda ley de la termodinámica así como el análisis de las Irreversibilidades en instalaciones físicas y los flujos de exergía en la realización de procesos y ciclos termodinámicos



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 55 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Mecánica de Fluidos	1.3 Código	IMEE1012	
1.4 Periodo académico:	V semestre	1.5 Modalidad:	Presencial	
1.6 Tipo de estudio:	Específico 1.7 Tipo de asignatura:		Obligatorio	
1.8. Créditos:	4	4 1.9 Total de Horas:		
1.10 Prerrequisitos:	- Ecuaciones diferenciales para ingeniería - Física para Ingeniería	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica	

La asignatura "Mecánica de Fluidos" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza los fenómenos relacionados con la mecánica de los fluidos y sus correspondientes aplicaciones, mediante el empleo de las leyes de la mecánica", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de los estados de la materia, del sistema Internacional de Unidades, las condiciones de equilibrio mecánico, las propiedades de un fluido, la variación de la presión, también, la segunda ley de Newton, la cantidad de movimiento, la conservación de la energía; así como, el esfuerzo de fricción y el flujo laminar y turbulento. Asimismo, las habilidades relacionadas con la descripción e identificación de las propiedades de los fluidos; la representación esquemática y analítica de las fuerzas de un fluido en reposo, la cuantificación de la presión de un fluido en reposo, el cálculo de los momentos de inercia de cuerpos geométricos; de igual manera, la aplicación de la segunda ley de Newton, la elaboración de diagramas de cuerpo libre y de cantidad de movimiento, el cálculo de la fuerza que ejerce un fluido en movimiento, el cálculo de la potencia para transportar un fluido; finalmente, el cálculo de las pérdidas primarias y secundarias en un flujo viscoso incompresible en sistema de tuberías y la elaboración de diagramas esquemáticos de sistemas de tuberías



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 56 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Métodos numéricos	Métodos numéricos 1.3 Código MATE1010		
1.3 Periodo académico:	V semestre	1.4 Modalidad:	Presencial	
1.6. Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de asignatura:	Obligatorio	
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de Horas:	H5 (3T- 2P)	
1.10 Prerrequisitos:	Algoritmos y programación computacional	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica	

La asignatura "Métodos numéricos" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Implementa un modelo matemático originado por una situación o problema de la vida real, utilizando diferentes técnicas y métodos para determinar una solución aproximada, por medio del computador", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Desarrolla planes de control y automatización en una línea de producción que permitan su óptima operación velando por su mantenimiento, mediante la actualización del hardware - software, según las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: mostrar videos motivacionales, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de ecuaciones no lineales, del método de bisección, del método del punto fijo, de la secante, Newton Raphson, del Excel, del sistema de ecuaciones lineales y no lineales, también, de la descomposición LU, del método de Jacobi, del método de Gauss Seidel, de factorización triangular, de la interpolación y extrapolación de Lagrange, y Hermite, así como, del polinomio de Chebyshev, bivariable de Lagrange y de regresión de mínimos cuadrados, por último, conocimiento de las derivadas e integrales y de las ecuaciones diferenciales. Asimismo, las habilidades relacionadas con la solución de ecuaciones no lineales, el cálculo de las raíces de una ecuación no lineal, el empleo del Excel, la aplicación de métodos de solución de sistemas de ecuaciones, el empleo del Excel y Matlab en la solución de sistemas de ecuaciones, de igual manera, la determinación del polinomio integrador, la aplicación del método de interpolación de Lagrange y de mínimos cuadrados; finalmente, la identificación de los métodos de solución de solución de ecuaciones diferenciales parciales, la solución de problemas con valor inicial y valor en la frontera.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 57 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Esfuerzos en elementos de Máquinas 1.3 Código IMEE1011			
1.4 Periodo académico:	V semestre 1.5 Modalidad: Presenci			Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	Específico 1.7 Tipo de asignatura: O		
1.8. Créditos:	4 1.9 Total de Horas: H5 (3T- 2P)			H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Resistencia de MaterialesDinámica para Ingeniería.	1.11 Nati	ıraleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Esfuerzos en Elementos de Máquinas" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza el dimensionamiento y selección de material para una estructura o componente de máquinas considerando la teoría de resistencia de materiales", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; aplicando los principios y fundamentos de la resistencia de materiales y la dinámica de cuerpo rígido que posibiliten el conocimiento de las propiedades mecánicas, de los ensayos de materiales, de los parámetros de resistencia de materiales, de las ecuaciones de esfuerzo de materiales, de la flexión en vigas curvas, los tipos de esfuerzos, del circulo de Mohr; también del análisis de estabilidad considerando la teoría de la energía de deformación, la teoría de Mohr, la teoría de la fatiga, la evaluación de fallas, los criterios de Goodman y Sodeberg; finalmente diseño de ejes y resortes sometidos por cargas estáticas, fluctuantes, vibracional, torsional, fatiga y elementos de sujeción a presión.. Asimismo, las habilidades relacionadas con la identificación de las propiedades mecánicas de los materiales, cálculo de la flexión en vigas curvas, determinación de los parámetros del ensayo de tensión aplicando la resistencia de materiales, esfuerzos de los materiales y circulo de Mohr; también, identificación del análisis de estabilidad aplicando la teoría de energía de deformación, fallas según los criterios de Goodman y Sodeberg; finalmente, determinación de los parámetros de diseño de ejes cilíndricos, helicoidales, muelles, resortes y elementos de sujeción de presión, como: cuñas, tornillos y pasadores; por último, la aplicación de modelos físicos-matemáticos.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 58 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura:	Ambiente y desarrollo sostenible. 1.3. Código: BIOG1001			BIOG1001
1.4. Periodo académico:	V semestre	1.5. Modalidad:	Presencial	
1.6. Tipo de estudio:	Estudios generales.	1.7. Tipo de Asignatura:		Obligatorio
1.8. Créditos:	3	1.9. Total, de Horas:		4 (2T y 2P)
1.10. Prerrequisito:	Ciudadanía y Democracia.	1.11. Naturalez	a:	Teórico - práctica

El curso de "Ambiente y desarrollo sostenible" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Plantea soluciones a problemas ambientales hacia el desarrollo sostenible, teniendo en cuenta las políticas de responsabilidad social universitaria y normatividad vigente", que contribuye al desarrollo de la competencia general: Propone soluciones a situaciones de su contexto, sobre la base de ciudadanía, democracia y desarrollo sostenible.

Es un curso de naturaleza teórico-práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Propone actividades que posibiliten el conocimiento: Factores ambientales, problemas ambientales mundiales, nacionales, regionales y locales, identificación de los espacios naturales del departamento de Lambayeque, identificación de los problemas ambientales del departamento de Lambayeque, sostenibilidad de los recursos naturales, el enfoque ecosistémico, clases de educación ambiental, el método científico, aplicado a la formación científica sobre fenómenos ecológicos y responsabilidad social que se dan en los seres vivos, el hombre, y su ambiente abiótico y biótico, biosfera, diferencia entre ambiente y ecosistema, diferencia entre biodiversidad y recursos naturales. Ecorregiones, Áreas naturales protegidas, diferencia entre protección, Conservación y Sostenibilidad de los recursos naturales. Bienes y Servicios ambientales, diferencia entre valor y precio de los recursos naturales, calidad ambiental, residuos sólidos, reciclaje, seguridad y salud en el trabajo, cambio climático en Perú, desarrollo sostenible y la responsabilidad ambiental: ambiente - sociedad - salud, educación ambiental, políticas ambientales en Perú, acciones ambientales, ciudades limpias y saludables, legislación ambiental y derecho ambiental; y desarrolla las habilidades de: realiza acciones ambientales con tendencia a tener mayor sensibilidad hacia el ambiente, Selecciona información bibliográfica en libros, manuales y revistas especializadas sobre factores abióticos y bióticos, elabora monografías de manera adecuada con relación a la problemática ambiental regional y local, utiliza el método científico en el desarrollo de monografías, analiza principales problemas ambientales del departamento de Lambayeque, selecciona información sobre educación ambiental, incorpora en su escala de valores la ética ambiental, participa activamente en solución de problemas ambientales de su universidad, identifica in situ de algunas ecorregiones del departamento de Lambayeque, realiza acciones ambientales con tendencia a tener mayor sensibilidad y compromiso hacia el ambiente; plantea solución a problemas ambientales, en tránsito hacia el desarrollo sostenible.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 59 de 277

CICLO VI

1.1 Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctri	ca		
1.2 Asignatura	Circuitos eléctricos de corriente 1.3 Código IMEE1014 alterna			
1.4 Periodo académico:	VI semestre	1.5 Mo	dalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipe	o de asignatura:	Obligatorio
1.7 Créditos:	4	1.9 Tot	al de Horas:	H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Circuitos eléctricos de corriente continua	1.11 Na	nturaleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Circuitos eléctricos de corriente alterna" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza el comportamiento de un circuito eléctrico de corriente alterna monofásico y trifásico, mediante la aplicación de las leyes y teoremas", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normatividad y estándares vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: visualización de videos motivacionales y preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generación del conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa de ideas y debates buscando la retroalimentación y resolución de situaciones problemáticas en forma grupal; que posibiliten el conocimiento de la onda sinusoidal y fasor, impedancia y admitancia, ley de Ohm y leyes de Kirchhoff; también, los métodos de análisis de nodos y mallas, circuitos equivalentes de Thevenin y Norton; igualmente, la potencia activa, reactiva y aparente, así como el factor de potencia y corrección del factor de potencia; por último, las tensiones trifásicas, conexión en estrella y en delta y circuitos balanceados y desbalanceados. Asimismo, las habilidades relacionadas con el cálculo de parámetros eléctricos en corriente alterna, la interpretación de la ley de Ohm y las leyes de Kirchhoff, la utilización de los métodos de análisis de nodos y mallas, la aplicación de los diferentes teoremas para el cálculo de circuitos equivalentes; de igual manera, el cálculo de los diferentes tipos de potencia en corriente alterna, la identificación de la importancia del factor de potencia; finalmente, el cálculo de parámetros eléctricos según el tipo de conexión.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 60 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica Eléctrica				
1.2. Asignatura	Ingeniería Termodinámica 1.3 Código IMEE1018				
1.4 Periodo académico:	VI semestre	VI semestre 1.5 Modalidad: Presencial			
1.6 Tipo de estudio:	Específico 1.7 Tipo de asignatura: Obligatorio			Obligatorio	
1.8. Créditos:	5	1.9 Total de Horas: H6 (4T- 2P)			
1.10 Prerrequisitos:	Termodinámica clásica	1.11 Nati	ıraleza:	Teórico – práctica	

La asignatura "Ingeniería Termodinámica" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Evalúa procesos de combustión, compresión y comportamiento de ciclos termodinámicos, según las condiciones de operación en régimen permanente, teniendo en cuenta las leyes de la termodinámica clásica", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de las leyes de las reacciones de combustión, las leyes de la termodinámica clásica, los procesos ideales de una compresión de gas ideal, optimización de funciones; de igual manera, balances de masa, energía y entropía, procesos termodinámicos ideales, irreversibilidades en procesos reales optimización de funciones matemáticas, propiedades de los gases ideales, balances de masa, energía y entropía, procesos termodinámicos ideales, irreversibilidades en procesos reales optimización de funciones matemáticas, propiedades de los vapores condensables. Asimismo, las habilidades relacionadas con la formulación de balances de masa de combustión, determinación de balances de energía en un proceso de combustión en régimen permanente y en condiciones ideales, la cuantificación de la temperatura de flama adiabática, así como el cálculo de la evolución de los procesos de compresión la determinación de las limitaciones de los procesos de compresión e identificación de los índices del proceso de compresión; igualmente la deducción de las dimensiones de compresor ideal, cálculo de la evolución de los procesos de termodinámicos, la determinación de las irreversibilidades de los procesos termodinámicos y la deducción de los índices de operación, la interpretación de los balances de masa, energía y exergía en ciclos termodinámico de gases ideales. También el cálculo de la evolución de los procesos termodinámicos y la determinación de las irreversibilidades de los procesos termodinámicos, así como la deducción de los índices de operación e identificación de los balances de masa, energía y exergía en ciclos termodinámico.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 61 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	3	
1.2. Asignatura	Laboratorio de circuitos de continua	corriente 1.3 Código	IMEE1019
1.4 Periodo académico:	VI semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de asignatura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	1	1.9 Total de Horas:	H2 (0T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Circuitos eléctricos de corriente continua	1.11 Naturaleza:	práctica

La asignatura "Laboratorio de circuitos de corriente continua" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Valida los resultados de experimentos con circuitos eléctricos de corriente continua, considerando las leyes y teoremas correspondientes, instrumentos de medición y dispositivos eléctricos", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normatividad y estándares vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de las características de un circuito eléctrico, de los principios de funcionamientos de los instrumentos de medidas eléctricas, de las técnicas de interconexión de los distintos componentes de un circuito eléctrico, del análisis de los circuitos equivalentes: serie-paralelo, delta-estrella; también, de la ley de Ohm y las leyes de Kirchhoff, de los teoremas de Thevenin, Norton, Potencia y Máxima Transferencia de Potencia, Superposición y Reciprocidad, del efecto de carga que origina los voltímetros y amperímetros al instalarse en los circuitos eléctricos, de los efectos de carga y descarga de un condensador en un circuito eléctrico; finalmente, de la teoría de errores de mediciones, de los diversos modelos de redactar un informe de laboratorio, de la guía de laboratorio, de los mecanismos didácticos en la elaboración de las guías de laboratorio. Asimismo, las habilidades relacionadas con la identificación de los diversos elementos de un circuito eléctrico, la medición de los valores de voltajes, corrientes y resistencias, el reconocimiento de la simbología eléctrica presenta en los instrumentos de medida, el uso de los instrumentos en la toma de medidas eléctricas, la instalación de los circuitos, los voltímetros, amperímetros y ohmímetros, la selección del tipo multitester a ser empleado en una instalación eléctrica, de igual manera, aplica la teoría de errores, comprueba experimentalmente el cumplimiento las leyes de Ohm y Kirchhoff, mide los voltajes de Thevenin y corrientes de Norton, selecciona los voltímetros y amperímetros, disminuyendo los efectos de carga, compara los tiempos de carga y descarga de un condensador, aplica el procedimiento establecido en la guía de laboratorio; por último, interpreta con propiedad las conclusiones obtenidas, fundamenta los objetivos planteados en el desarrollo de las guías de laboratorios, evalúa los resultados obtenidos, redacta el informe de laboratorio.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 62 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica				
1.2. Asignatura	Dinámica de Gases 1.3 Código IMEE1015				
1.3 Periodo académico:	VI semestre	VI semestre 1.4 Modalidad: Presencial			
1.5. Tipo de estudio:	Específico 1.7 Tipo de asignatura: Obligatorio				
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de Horas:	H5 (3T- 2P)		
1.10 Prerrequisitos:	Mecánica de Fluidos	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica		

La asignatura "Dinámica de Gases" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza el comportamiento del flujo compresible mediante la evaluación de sus propiedades y parámetros de operación en estado estacionario", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento del análisis diferencial e integral, de la ecuación de estado, de las leyes básicas del movimiento; también, de la solución de ecuaciones diferenciales parciales, de las fuerzas viscosas y fuerzas inerciales, del modelo de capa limite y flujo potencial, así como, de la viscosidad, del análisis dimensional, de las fuerzas sobre cuerpos rodeados por un fluido; finalmente, del modelo del gas ideal, de los procesos termodinámicos, del flujo isentrópico. Asimismo, las habilidades relacionadas con el cálculo de la función de corriente y del campo de presión, la obtención de soluciones analíticas de las ecuaciones de movimiento, de la gráfica de las líneas de corriente para un campo de velocidad conocido; de igual manera, la solución de las ecuaciones de navier Stokes, señalar los rangos de acción de las ecuaciones de Navier Stokes; finalmente, el cálculo de la fuerza de arrastre asociada con el flujo sobre geometrías comunes, establece la fuerza de sustentación asociada con el flujo sobre geometrías comunes, el cálculo de los esfuerzos en un perfil de ala en forma analítica, el cálculo de los parámetros que implica un flujo Fanno y flujo Rayleigh, la identificación de las relaciones entre propiedades estáticas y de estancamiento y la verificación de los efectos del cambio de sección.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 63 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Ingeniería de los Materiales 1.3 Código IMEE1016			
1.4. Periodo académico:	VI semestre	VI semestre 1.5 Modalidad:		
1.6 Tipo de estudio:	Específico	Específico 1.7 Tipo de asignatura:		
1.8. Créditos:	3	1.9 Total de Horas:	H4 (2T- 2P)	
1.10 Prerrequisitos:	Esfuerzos en elementos de Máquinas	1.11 Naturaleza:		Teórico – práctica

La asignatura "Ingeniería de los materiales" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza las propiedades de los diferentes materiales y tratamientos que modifican su micro estructura, respetando las normas de seguridad y el medio ambiente", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; aplicando los fundamentos de esfuerzos de materiales que posibiliten el conocimiento de la ingeniería de los materiales como una aplicación de la ciencia de los materiales que permite conocer los materiales, clasificación, propiedades y los ensayos para su determinación, organización atómica de los materiales en estructuras y redes cristalinas de los materiales, determinación sus principales parámetros, direcciones, planos en una estructura cristalina y sus fenómenos de variaciones como la Alotropía y Polimorfismo, también el estudio del diagrama de fases y de Hierro - Carbono, reglas de determinación de las fases, micro estructuras como la palanca inversa y regla de Gibbs, así mismo el proceso de la obtención del acero, balance de masa y energía en hornos, productos siderúrgicos, que se obtiene, clasificación, propiedades y su nomenclatura ASTM y la influencia de los elementos aleantes, tratamientos térmicos, termoquímicos, superficiales y mecánicos que se utilizan para el mejoramiento de sus propiedades de los aceros finalmente la interpretación de las normas de seguridad y salud en el trabajo y la norma general del medio ambiente. Asimismo, las habilidades relacionadas con la clasificación de los materiales como la determinación de las propiedades de los materiales de los resultados de los ensayos, estructura, redes cristalinas de los materiales, parámetros y fenómenos como alotropía y polimorfismo; también, como la identificación de las fases existentes en una aleación ferrosa y no ferrosa, la utilización de la regla de la palanca inversa y Regla de Gibbs para la determinación de la micro estructura sus diferentes fases y compuesto en el hierro, acero y fundiciones, así como el proceso siderúrgico del hierro materia prima, productos y clasificación de los aceros empleando la norma ASTM y la influencia que ejerce cada uno de los elementos aleantes en las propiedades mecánicas; por último, la selección de los tratamientos térmicos, termoquímicos, superficiales y mecánicos que emplea para mejorar sus propiedades según su aplicación finalmente, criterios de selección y protocolos de seguridad, salud y medio ambiente que disminuya los factores de riesgo e impactos negativos ambientales.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 64 de 277

1.1.Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2.Asignatura	Mecanismos 1.3 Código IMEE1020			
1.3. Periodo académico:	VI semestre 1.4 Modalidad: Presencial			
1.6. Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo (Obligatorio	
1.8. Créditos:	4 1.9 Total de Horas: H5 (3T- 2P)			
1.10 Prerrequisitos:	Esfuerzos en elementos de Máquinas	1.11 Naturaleza:		Teórico – práctica

La asignatura "Mecanismos" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Diseña mecanismos y maquinas, teniendo en cuenta la teoría de máquinas, el estudio del movimiento relativo de sus elementos y de las fuerzas que actúan sobre estos", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de las leyes de la mecánica newtoniana, los sistemas coordenados cartesiano, cilíndrico y esférico, en dos y tres dimensiones, análisis vectorial, los métodos de análisis de velocidades y aceleraciones; además, las distintas configuraciones de los mecanismos planos y tridimensionales, clasificaciones y aplicaciones. Asimismo, las habilidades relacionadas con la aplicación de las leyes de Newton, la elaboración gráfica de diagramas de cuerpo libre y de cantidad de movimiento, el cálculo de las fuerzas y momentos referidas a un elemento de máquina usando métodos gráficos y analíticos y el análisis de las leyes de Newton, la determinación de las velocidades y aceleraciones en mecanismos simples y complejos, Comparación de métodos gráficos y analíticos; de igual manera, aplicación de las teorías de mecanismos, la determinación de movimientos, velocidades, aceleraciones e inercia de mecanismos en dos y tres dimensiones: por último, la aplicación de las teorías de mecanismos al diseño de aparatos y maquinas, la determinación de movimientos, velocidades, aceleraciones e inercia de distintos mecanismos planos y tridimensionales complejos y con un mayor número de enlaces.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 65 de 277

1.1. Programa de	Ingeniería Mecánica Eléctrica				
Estudio:					
1.2. Asignatura	Ingeniería económica 1.3 Código IMEE1017				
1.4 Periodo académico:	VI semestre	VI semestre 1.5 Modalidad: Presencial			
1.6 Tipo de estudio:	Específico	Específico 1.7 Tipo de asignatura: Obligatorio			
1.8. Créditos:	3	1.9 Total d	e Horas:	H4 (2T- 2P)	
1.10 Prerrequisitos:	Economía General	1.11 Natur	aleza:	Teórico – práctica	

La asignatura "Ingeniería económica" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Evalúa alternativas de inversión en la toma de decisiones, en base a la recopilación de información y métodos de evaluación", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de matemáticas financieras, del valor del dinero en el tiempo, del valor de adquisición y de operaciones; así como, de la vida útil económica, de las decisiones bajo certeza, de la probabilidad e incertidumbre, de las tasas impositivas, de la optimización del valor en el tiempo. Asimismo, las habilidades relacionadas con el manejo de los conceptos de valor presente, identifica las series de pago en el tiempo, especifica el valor futuro, manejo de software de optimización de vida útil, determina los parámetros que optimizan los valores en el tiempo e identifica los criterios de optimización.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 66 de 277

CICLO VII

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Turbomáquinas 1.3 Código IMEE1035			
1.4. Periodo académico:	VII semestre	stre 1.5 Modalidad: Presencial		
1.6. Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo de	Obligatorio	
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de Horas: H5 (3T- 2P)		
1.10 Prerrequisitos:	Dinámica de GasesIngenieríaTermodinámica	1.11 Natur	aleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Turbomáquinas" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza los componentes de máquinas hidráulicas de distintos tipos y principios de funcionamiento, mediante el uso de la Mecánica de fluidos aplicada», que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento », del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo. Interpreta los conceptos de semejanza

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento del análisis dimensional, del teorema de Euler, de la definición y clasificación de las turbomáquinas; también, de la semejanza dinámica, de la definición, elementos, clasificación y dimensiones de las turbinas hidráulicas y turbinas eólicas; por último, de las bombas hidráulicas, de los ventiladores y sopladores. Asimismo, las habilidades relacionadas con la aplicación del teorema del momento de la cantidad de movimiento, la aplicación del teorema de Euler, de igual manera clasifica a las turbomáquinas, interpreta los conceptos de semejanza aplicando la semejanza dinámica, identifica los componentes y determina las dimensiones de una turbina hidráulica y eólica; finalmente, identifica las características de operación y calcula los parámetros de funcionamiento de bombas, ventiladores y sopladores.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 67 de 277

1.1 Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Máquinas eléctricas estáticas 1.3 Código IMEE1033			
1.4. Periodo académico:	VII semestre 1.5 Modalidad: Presencial			Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Especialidad	specialidad 1.7 Tipo de asignatura: Ot		
1.8. Créditos:	4 1.9 Total de Horas: H5 (3T- 2P)			H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Circuitos eléctricos de corriente alterna	1.11 Natural	leza:	Teórico – práctica

La asignatura "Máquinas eléctricas estáticas" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza el comportamiento de los transformadores, su funcionamiento y su aplicación dentro de los sistemas eléctricos y determinación de las principales variables eléctricas, empleado la teoría de transformadores", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normativida y estándares vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de la ley de Ampere y de los parámetros eléctricos de los núcleos ferromagnéticos; también, de los circuitos de corriente alterna monofásica, de la teoría de variable compleja; así como, de la ley de Faraday, de los circuitos equivalentes del transformador; por último, de loa autotransformadores y de los circuitos de corriente alterna trifásica. Asimismo, las habilidades relacionadas con la identificación de los materiales magnéticos, la aplicación de las leyes de los circuitos magnéticos; de igual manera, la aplicación de la teoría de variable compleja, el análisis del circuito equivalente del transformador ideal; finalmente, el análisis del circuito equivalente del transformador real y el cálculo de sus componentes, la identificación y reconocimiento de los modelos de conexionado de los transformadores y autotransformadores.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 68 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Elé	ectrica		
1.2. Asignatura	Laboratorio de circuito alterna	s de corriente	1.3 Código	IMEE1021
1.4 Periodo académico:	VII semestre	1.5 Modalidad:		Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de asigr	natura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	1	1.9 Total de Hor	as:	H2 (0T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Circuitos eléctricos de corriente alterna	1.11 Naturaleza:		Práctica

La asignatura "Laboratorio de circuitos de corriente alterna" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Valida los resultados de experimentos con circuitos eléctricos de corriente alterna sinusoidal monofásico y trifásico, considerando las leyes y teoremas correspondientes, instrumentos de medición y dispositivos eléctricos", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normatividad y estándares vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de las características de un circuito eléctrico de corriente alterna, de los instrumentos de medición de corriente alterna, de los parámetros eléctricos (R, L, C); también, de la potencia activa y factor de potencia monofásica y trifásica, de la energía eléctrica monofásica; así como, de la respuesta de frecuencia en circuitos RL Y RC, de la resonancia en circuitos eléctricos lineales, del puente de impedancia, de los circuitos acoplados magnéticamente, del arranque de motores por contactores; por último, de la teoría de errores de mediciones, del informe de laboratorio, de la guía de laboratorio. Asimismo, las habilidades relacionadas con la identificación de los diversos elementos de un circuito eléctrico, la medición de los valores medios y eficaz de voltajes, corrientes, el reconocimiento de la simbología eléctrica y el uso de los instrumentos de medición; de igual manera, reconocimiento del fenómeno de resonancia de los circuitos eléctricos, medición del factor de potencia y la energía eléctrica en circuitos eléctricos monofásicos y trifásicos, selección de la carga capacitiva en la corrección del factor de potencia y comparación de las lecturas de los instrumentos de medición; además, la comprobación experimental del cumplimiento de los filtros pasa bajo y pasa alto, medición de la capacidad y la inductancia, selección de los elementos en un arranque de motores por contactores, instalación de los componentes de un circuito acoplado magnéticamente, comparación de las mediciones del puente de impedancia con el capacimetro e inductometro; finalmente, aplicación de la teoría de errores, del procedimiento establecido en la guía de laboratorio, evaluación de los resultados obtenidos, interpretación de las conclusiones obtenidas y la redacción del informe de laboratorio.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 69 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica				
1.2. Asignatura	Diseño de elementos de máquinas 1.3 Código IMEE1030				
1.4 Periodo académico:	VII semestre 1.5 Modalidad: Presencial				
1.6 Tipo de estudio:	Especialidad 1.7 Tipo de asignatura: Obligatorio				
1.8. Créditos:	5	1.9 Total de	Horas:	H6 (4T- 2P)	
1.10 Prerrequisitos:	Mecanismos	1.11 Natura	leza:	Teórico – práctica	

La asignatura "Diseño de elementos de máquinas" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Diseña los elementos de máquinas en los dispositivos y sistemas mecánicos, considerando requisitos de funcionamiento, relación entre sus componentes y criterios de esfuerzos mecánicos", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de resistencia de materiales, de esfuerzos en elementos de máquinas, de dibujo de ingeniería, de los elementos de unión; también, del movimiento rotacional, de sistemas de transmisión, de los elementos d máquinas; así como, de la fuerza cortante y momento flexionante, del par de torsión, de los tipos de ejes, de las normas ASME, de los tipos de cojinetes, de la carga dinámica, de la metodología AFBMA; finalmente, del movimiento variado, de la fricción de embragues y frenos. Asimismo, las habilidades relacionadas con el cálculo de los esfuerzos en elementos mecánicos, la clasificación de los elementos de unión, la identificación de los criterios de esfuerzos mecánicos, el cálculo de los parámetros de operación de los elementos de máquina, el reconocimiento de los tipos de transmisión mecánica; de igual manera, con la aplicación de las normas ASME, el cálculo de la fuerza cortante y momento flexionante, la especificación del esfuerzo de diseño para ejes; finalmente, la aplicación de la metodología AFBMA, el cálculo de la carga equivalente sobre un rodamiento, el manejo de la base de datos del fabricante en la selección de rodamientos, la descripción de un módulo de embrague y freno, la especificación de la capacidad que requiere un embrague o freno, el cálculo del tiempo de respuesta de un sistema de embrague o freno.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 70 de 277

ELECTIVO 1

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica				
1.2. Asignatura	Ingeniería de mantenimiento 1.3 Código IMEE1031				
1.4 Periodo académico:	VII semestre	VII semestre 1.5 Modalidad: Presencial			
1.6 Tipo de estudio:	Especialidad 1.7 Tipo de asignatura: Electivo				
1.8. Créditos:	3	1.9 Tot	al de Horas:	H4 (2T- 2P)	
1.10 Prerrequisitos:	Aprobar 130 créditos	1.11 Na	aturaleza:	Teórico – práctica	

La asignatura "Ingeniería de mantenimiento" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Gestiona problemas de disponibilidad de Activos en una empresa manteniendo su producción, mediante diferentes métodos, procesos y normas aplicables", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de la disponibilidad y tipos de mantenimiento, de las nuevas metodólogas para mejorar el mantenimiento; también, de la obtención de datos de los servicios realizados a los activos, de la criticidad de los activos, de la estadística descriptiva; finalmente, de la programación integral y preparación del mantenimiento, de los sistemas informáticos y seguridad industrial. Asimismo, las habilidades relacionadas con la Identificación de los pasos en una metodología de mantenimiento, de la aplicación del del programa de mantenimiento y el control de su ejecución; de igual manera, con la identificación y cálculo de los indicadores de mantenimiento, la deducción de la gestión del mantenimiento; finalmente, la realización de inventarios y caracterización d ellos activos, la planificación de las actividades del mantenimiento y la organización de recursos.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 71 de 277

ELECTIVO 1

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica				
1.2. Asignatura	Seguridad e Higiene industrial 1.3. Código IMEE1034				
1.4 Periodo académico:	VII Semestre 1.5 Modalidad: Presencial				
1.6. Tipo de estudio:	Especialidad 1.7 Tipo de asignatura: Electivo				
1.8. Créditos:	3	1.9 Total de	Horas:	H4 (2T- 2P)	
1.10 Prerrequisitos:	Aprobar 130 créditos	1.11 Natural	eza:	Teórico – práctica	

La asignatura "Seguridad e Higiene industrial" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Planifica programas de prevención, proponiendo estrategias y técnicas que permitan la resolución de riesgos y peligros, mediante auditorias e inspecciones según la legislación nacionales internacional actual.", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de las leyes y normas: Ley 29783, Ley de seguridad y salud en el Trabajo, la Ley 30222, la modificatoria de ley 29783, la Ley 28806, la Ley General de Inspección del Trabajo, del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SGSST); de igual manera, de los conceptos claves y la matriz IPER de la Norma ISO 45001; por último, de los agentes físicos en higiene industrial, como son el ruido, la iluminación, la vibración y el estrés térmico, de los alcances de la R.M. 375-2008-TR, de los agentes químicos, ergonómicos y psicosociales en higiene industrial. del D.S. 015-2005-SA. Asimismo, las habilidades relacionadas con la identificación de las definiciones para implementar un SGSST, identifica la línea base y el alcance de un SGSST, identifica el procedimiento para la conformación de un comité en un SGSST, establece la competencia de los trabajadores para su capacitación en Seguridad y Salud en el trabajo, emplea el reglamento interno de Seguridad y salud en el Trabajo (RISST); también, define los objetivos y metas de un SGSST, define los peligros, evalúa los riegos a través de la matriz IPER, identifica el procedimiento de investigación de accidentes de seguridad y salud en el trabajo, utiliza los documentos y registros de inspecciones de trabajo; por último, reconoce los agentes físicos en higiene industrial, evalúa y controla los agentes físicos en la higiene industrial, reconoce, evalúa y monitorea los agentes químicos, ergonómicos y psicosociales en higiene industrial.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 72 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica				
1.2. Asignatura	Tecnología de los materiales 1.3 Código IMEE1023				
1.4 Periodo académico:	VII semestre	Presencial			
1.6 Tipo de estudio:	Específico	Obligatorio			
1.8. Créditos:	3	1.9 Total de Horas:	H4 (2T- 2P)		
1.10 Prerrequisitos:	Ingeniería de los materiales	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica		

La asignatura "Tecnología de los materiales" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza los procedimientos de manufactura de materiales, teniendo en cuenta las normas de seguridad y el medio ambiente", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; aplicando los fundamentos de la ingeniera de los materiales en que posibiliten el conocimiento de los procesos de manufactura, instrumentos de medición y maquinas herramientas según su clasificación como las maquinas herramientas con arranque de viruta y maquinas herramientas abrasivas como la rectificadora y esmerilado, también el fundamento del proceso de soldado y sus tipos como: oxiacetilénica, por electrodo, MIG/MAG y TIG/TAG, finalmente el respecto, cumplimiento e interpretación de las normas y reglas de seguridad laboral. Asimismo, las habilidades relacionadas con la organización de los diversos procesos de manufactura y la utilización de los instrumentos de medición, también con la descripción del funcionamiento de las maquinas herramientas, accesorios y objetivos en el proceso de conformación con arranque de viruta, abrasivos y pulido; por último ,el proceso de unión fijas como la soldadura oxiacetilénica, por electrodo, MIG/MAG y TIG/TAG que nos permita finalmente, formación de criterios de selección de procesos de manufactura adecuado y normas y reglas laborales que disminuya los factores de riesgo y accidentes de trabajo.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 73 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica				
1.2. Asignatura	Laboratorio de mediciones en 1.3 Código IMEE1022 ingeniería mecánica				
1.4 Periodo académico:	VII semestre	1.5 Modalidad:	Presencial		
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de asignatura:	Obligatorio		
1.7. Créditos:	1	1.9 Total de Horas:	H2 (0T- 2P)		
1.10 Prerrequisitos:	IngenieríaTermodinámicaDinámica de Gases	1.11 Naturaleza:	práctica		

La asignatura "Laboratorio de mediciones en ingeniería mecánica" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Realiza experimentos con sistemas mecánicos, utilizando normas vigentes", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de la teoría de errores, del procedimientos de calibración de instrumentos de medición de longitudes, de ángulos y de forma; de igual manera, de la normatividad vigente, del procedimientos de medición de temperatura y presión; finalmente, del Flujo de fluidos, de la Viscosidad, de las guías de laboratorio de procedimientos de medición de viscosidad y velocidad de fluidos, de redacción de informes de laboratorio. Asimismo, las habilidades relacionadas con realizar mediciones aplicando protocolos y normas, Verificar la validez de los instrumentos y las mediciones realizadas, calibra los instrumentos de presión y de temperatura, identifica la operatividad de instrumentos de medición; por último, mide la viscosidad de un fluido, mide velocidad de un flujo de fluido y aplica las normas de redacción de informe de laboratorio.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 74 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Instalaciones eléctricas y comerciales	residenciales	1.3 Código	IMEE1032
1.4 Periodo académico:	VII semestre	1.5 Modalida	ad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo de a	signatura:	Obligatorio
1.8 Créditos:	4	1.9 Total de	Horas:	H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Circuitos eléctricos de corriente alterna	1.11 Natural	eza:	Teórico – práctica

La asignatura "Instalaciones eléctricas residenciales y comerciales" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Diseña las instalaciones eléctricas interiores en baja tensión (B.T) de edificaciones del sector residencial y comercial, considerando normativa vigente y métodos de cálculo apropiados.", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normatividad y estándares vigentes.", del Perfil del Egresado.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de electricidad y electromagnetismo,

de circuitos eléctricos monofásicos y trifásicos en corriente alterna y de la norma de Simbología y Terminología; también, normativa vigente sobre riesgo y dispositivos eléctrico; de dibujo técnico. Asimismo, las habilidades relacionadas con la determinación de los diferentes componentes de las instalaciones eléctricas, el reconocimiento de riesgos eléctricos, la selección de dispositivos de protección y sus diferentes componentes; igualmente, el cálculo la demanda máxima y circuitos derivados, la realización de los esquemas y planos de las instalaciones eléctricas en baja tensión.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 75 de 277

CICLO VIII

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica				
1.2. Asignatura	Máquinas eléctricas rotativas 1.3 Código IMEE1039				
1.4. Periodo académico:	VIII semestre	1.5 Modalidad:	Presencial		
1.6 Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo de asignatura	a: Obligatorio		
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de Horas:	H5 (3T- 2P)		
1.10 Prerrequisitos:	Máquinas eléctricas Estáticas	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica		

La asignatura "Máquinas eléctricas rotativas" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza las maquinas eléctricas rotativas de corriente alterna y corriente directa mediante sus principios de funcionamiento y circuitos equivalentes", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normativida y estándares vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de Los circuitos de corriente alterna, del circuito equivalente del generador síncrono, del diagrama fasorial, parámetros eléctricos y de la conexión de generadores; también, del circuito equivalente de una máquina síncrona en régimen permanente, del arranque de motor y venerador asíncrono y la distinción de los tipos de conexiones de los generadores; por último, del funcionamiento del generador de corriente continua, de los tipos de generadores y motores de corriente alterna, del control del arranque de generadores y motores de corriente continua. Asimismo, las habilidades relacionadas con la identificación de los circuitos equivalentes de los generadores y el cálculo de sus parámetros eléctricos, distinguiendo la conexión de los generadores; de igual manera, la identificación del circuito equivalente de motores asíncronos, del cálculo de los parámetros de funcionamiento de generadores y motores la; finalmente, la identificación de los circuitos equivalentes, conexión y control de los motores y generadores de corriente continua, y el cálculo de sus parámetros de funcionamiento.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 76 de 277

1.1 Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2 Asignatura	Medidas eléctricas 1.3 Código IMEE1026			
1.4 Periodo académico:	VIII semestre 1.5 Modalidad: Presencial			
1.6 Tipo de estudio:	Específico 1.7 Tipo de asignatura: Obligatorio			
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de Horas:	H5 (1T- 4P)	
1.10 Prerrequisitos:	Laboratorio de circuitos de corriente alterna	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica	

La asignatura "Medidas eléctricas" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza los parámetros eléctricos en una instalación, mediante la medición y comprobación, con el uso de instrumentos", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normatividad y estándares vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: visualización de videos motivacionales y preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generación del conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa de ideas y debates buscando la retroalimentación y resolución de situaciones problemáticas en forma grupal; que posibiliten el conocimiento de la corriente continua y alterna, el multímetro, el vatímetro, el cosfímetro y el medidor de energía; también, el megómetro, los tipos de pruebas y la guía para la medición de la resistencia de aislamiento; del mismo modo, el telurómetro, los métodos de medida de resistencia de puesta a tierra; por último, el analizador de calidad de energía y la norma técnica de calidad de los servicios eléctricos (DS 020-97 EM). Asimismo, las habilidades relacionadas con la identificación de las funciones del instrumento de medición, la medida de voltaje, corriente y resistencia, el uso del vatímetro, cosfímetro y medidor de energía; de igual manera, la medida de la resistencia de aislamiento, la identificación de la condición del aislamiento, la medida de la resistencia de un sistema de puesta a tierra, la identificación de la condición del sistema de puesta a tierra; finalmente, la aplicación de la norma técnica de calidad de los servicios eléctricos, la medida de los parámetros eléctricos y la verificación de la condición del sistema eléctrico.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 77 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica					
1.2. Asignatura	Máquinas de combustión	Máquinas de combustión interna 1.3 Código IMEE1038				
1.4. Periodo académico:	VIII semestre	1.5 Modali	Presencial			
1.6. Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo de asignatura:		Obligatorio		
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de Horas: H5 (3T- 2P)				
1.10 Prerrequisitos:	 Laboratorio de mediciones en ingeniería mecánica Turbomáquinas 	1.11 Natur	aleza:	Teórico – práctica		

La asignatura "Máquinas De Combustión Interna" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Evalúa los sistemas de Operación y Generación de energía de las Máquinas Térmica según principios termodinámicos", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; aplicando las herramientas del cálculo integral, algebra lineal y física newtoniana posibiliten el conocimiento de la energía y su transformación, de la termodinámica; también de los ciclos y el funcionamiento del motor de combustión interna (MCI); finalmente, de cómo curvas obtenidas en laboratorio. Asimismo, las habilidades relacionadas con la aplicación de los ciclos termodinámicos, la determinación del rendimiento y PMI de cada ciclo termodinámico; de igual manera determinación los parámetros de diseño del ciclo e identificación de las dimensiones del MCI; finalmente, la representación gráfica de la evolución de los procesos identificando los parámetros y su influencia en los MCI.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 78 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Ele	ectrica	
1.2. Asignatura	Laboratorio de máquinas	térmicas 1.3 Código	IMEE1025
1.4 Periodo académico:	VIII semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de asignatura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	1	1.9 Total de Horas:	H2 (0T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Laboratorio de	1.11 Naturaleza:	Práctica
	mediciones en		
	ingeniería mecánica		

La asignatura "Laboratorio de máquinas térmicas" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Estudia el comportamiento de sistemas mecánicos, térmicos e hidráulicos utilizando metodología establecida", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.", del Perfil del Egresado.

Es una asignatura de naturaleza práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de la definición, características y funcionamiento del ciclo Rankine orgánico, de la guía de mediciones laboratorio, de la guía de elaboración de informes; de igual manera, la definición, características y funcionamiento del ciclo Joule Brayton para turbina de gas; por último, de la Radiación Solar, de la energía solar, de la energía eólica, de la definición, características y funcionamiento de las celdas opilas de combustible. Asimismo, las habilidades relacionadas con el reconocimiento de los parámetros característicos del ciclo Rankine, la aplicación de los procedimientos según guía de laboratorio, Realiza las mediciones de los parámetros del ciclo Rankine. identifica los resultados del experimento, verifica la validez del experimento, redacta los informes de experimentación; así como, reconoce los parámetros del ciclo de turbinas de gas, aplica los procedimientos según guía, realiza las mediciones de los parámetros del ciclo Joule Brayton, identifica los resultados del experimento e informa los resultados de la medición; por último, identifica las característica y parámetros de las celdas de combustible, mide los parámetros de las celdas o pilas de combustibles y Valida sus mediciones mediante un informe



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 79 de 277

1.1. Programa de	Ingeniería Mecánica y Eléctrica				
Estudio:					
1.2. Asignatura	Electrónica Industrial 1.3 Código IMEE1024				
1.4 Periodo académico:	VIII semestre 1.5 Modalidad: Presencial				
1.6. Tipo de estudio:	Específico 1.7 Tipo de asignatura: Obligatorio				
1.8. Créditos:	3	1.9 Total de Horas:	H4 (2T- 2P)		
1.10 Prerrequisitos:	Laboratorio de circuitos	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica		
	de corriente alterna				

La asignatura "Electrónica Industrial" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Instala sistemas electrónicos industriales, de acuerdo a los requerimientos, según estándares de seguridad y normativa vigente", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Desarrolla planes de control y automatización en una línea de producción que permitan su óptima operación velando por su mantenimiento, mediante la actualización del hardware - software, según las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de los dispositivos y componentes electrónicos industriales, de los estándares y especificaciones de los fabricantes de dispositivos electrónicos industriales; también, de las características de operatividad de los dispositivos y componentes electrónicos, del uso de equipos e instrumentos de diagnóstico y medición de dispositivos y componentes electrónicos; así como, del cálculo de circuitos electrónicos industriales, de esquemas y planos de circuitos electrónicos industriales, del diseño y simulación de circuitos electrónicos industriales mediante software; por último, de la selección de dispositivos y componentes electrónicos industriales, de los procedimientos de instalación de circuitos electrónicos industriales y sus aspectos de seguridad. Asimismo, las habilidades relacionadas con el uso de la información técnica, la identificación de dispositivos electrónicos industriales. reconoce los requerimientos solicitados, maneja los equipos e instrumentos de diagnóstico y medición, realiza pruebas de verificación e informa los resultados; por último, diseña esquemas y planos mediante software, construye circuitos electrónicos industriales, realiza pruebas de operatividad, selecciona dispositivos y componentes electrónicos, habilita dispositivos y componentes electrónicos, implementa circuitos electrónicos industriales,



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 80 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica				
1.2. Asignatura	Maquinaria Industrial 1.3 Código IMEE1037				
1.4 Periodo académico:	VIII semestre	VIII semestre 1.5 Modalidad: Presencial			
1.6. Tipo de estudio:	Especialidad 1.7 Tipo de asignatura: Obligatorio				
1.8. Créditos:	4 1.9 Total de Horas: H5 (3T- 2P)				
1.10 Prerrequisitos:	Diseño de elementos de máquinas	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica		

La asignatura "Maquinaria Industrial" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Diseña sistemas de transporte por faja transportadora , elevador de cangilones y gusano transportador , transporte neumático , plantas chancadoras , aplicando los conocimientos de Diseño de Maquinas, normas de diseño y software de diseño", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; aplicando las herramientas del cálculo integral, algebra lineal y física newtoniana posibiliten el conocimiento de diseño de sistemas de máquinas y equipos, manejo de software, automatización y control, de normas de diseño mecánico; también de dibujo técnico, del funcionamiento de cangilones, de los elementos de cangilones; por último, de sistemas de transporte por gusano sinfín, de sistema de transporte por rodamientos. Asimismo, las habilidades relacionadas con manejo de los conceptos de diseño de sistemas de transporte, automatización y control, aplicación de normas de diseño mecánico, cáculo de los parámetros de diseño; de igual manera, manejo de software de elevadores de cangilones y elementos secundarios, selección de parámetros de diseño, cáculo de los elementos constructivos; finalmente, identificación de las características de un sistema de transporte, cáculo de las dimensiones de tornillos sinfín, identificación y cáculo de la deflexión en cualquier punto de una viga por diferentes métodos.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 81 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Instalaciones industriales	eléctricas	1.3 Código	IMEE1036
1.4 Periodo académico:	VIII Semestre	1.5 Moda	alidad:	Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo	de asignatura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	4	1.9 Total	de Horas:	H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Instalaciones eléctricas residenciales y comerciales	1.11 Nati	uraleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Instalaciones eléctricas industriales" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Diseña las instalaciones eléctricas interiores y exteriores en B.T. del sector público, sustentados con normativa vigente y métodos de cálculo apropiados que garanticen una instalación eléctrica eficiente", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normatividad y estándares vigentes.", del Perfil del Egresado.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de los componentes en instalaciones eléctricas en B.T. del sector público, la normativa vigente sobre diseño eléctrico en sector público, el Código Nacional de Electricidad y hojas de cálculo; también, de máxima demanda, del Reglamento nacional de edificaciones y de presupuestos y metrados. Asimismo, las habilidades relacionadas con el reconocimiento de la importancia de la aplicación de la normativa en el diseño eléctrico, la determinación de los diferentes componentes de protección, el cálculo de la demanda máxima y circuitos derivados para sector público y la realización de los esquemas y planos de las instalaciones eléctricas en baja tensión; finalmente, la realización de presupuestos y metrados que determinen el costo del proyecto de las instalaciones eléctricas.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 82 de 277

CICLO IX

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Máquinas de combustión externa 1.3 Código IMEE1042			
1.4. Periodo académico:	IX semestre	1.5 Modali	dad:	Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo de	asignatura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	4	1.9 Total d	e Horas:	H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Máquinas de combustión interna	1.11 Natur	aleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Maquinas de combustión externa" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Evaluar sistemas térmicos de transformación de energía según principios termodinámicos", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.", del Perfil del Egresado.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento del proceso de combustión, de la evaluación exergética del proceso de combustión, del Ciclo Rankine, de la exergía, de las turbinas de vapor; de igual manera, del flujo compresible, de las turbinas térmicas, de los sistemas auxiliares de una central térmica, del flujo compresible, de las turbinas térmicas y de los sistemas auxiliares de una central térmica. Asimismo, las habilidades relacionadas con enuncia los balances de exergía de combustión, identifica parámetros de procesos de combustión, interpreta balances de exergía en procesos de combustión, estima el valor de la temperatura de flama adiabática, deduce los flujos de energía, realiza balances de energía y exergía en ciclos de vapor, identifica los componentes de un ciclo de vapor; y finalmente, aplica los principios de flujo compresible en las turbinas térmicas, Realiza los balances de energía y exergía en ciclos de potencia a gas, reconoce los sistemas auxiliares de una central térmica.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 83 de 277

1.1. Programa de	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
Estudio:				
1.2. Asignatura	Automatización y contro	Industrial	1.3 Código	IMEE1040
1.4 Periodo académico:	IX semestre	1.5 Modalid	ad:	Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo de a	asignatura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	3	1.9 Total de	Horas:	H4 (2T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Electrónica Industrial	1.11 Natura	leza:	Teórico – práctica

La asignatura "Automatización y control Industrial" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Diseña procesos de automatización y control industrial, mediante la programación, implementación e integración de sistemas mecánicos, eléctricos, electrónicos e informáticos, según normas y estándares vigentes.", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Desarrolla planes de control y automatización en una línea de producción que permitan su óptima operación velando por su mantenimiento, mediante la actualización del hardware - software, según las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de programación estructurada: diseño de algoritmos y lógica de programación, la adquisición y procesamiento de variables; también, de instrumentación industrial, de los protocolos de comunicación y redes, de la topología de interfase de usuario, de las normas vigentes del sector; así como, de los sistemas flexibles de manufactura, de los sistemas de monitoreo y control industrial, la programación de interfases hombre máquina HMI; por último, de la calibración y sincronización de sistemas automatizados, la integración de automatización y control a procesos de producción, la calibración y sincronización de sistemas automatizados, los protocolos de arranque y operación de automatismos industriales. Asimismo, las habilidades relacionadas con el diseño de algoritmos y lógicas de programación, la elaboración de sistemas de automatización y control, la identificación de las secuencia de programación estructurada, la identificación y habilitación de los instrumentos industriales, la instalación de software especializado; de igual manera, la configuración de elementos de control y comunicación industrial, la integración de sistema de automatización y control a procesos de producción, finalmente, la calibración de sistemas automatizados, la realización de pruebas de puesta en marcha y operatividad de sistemas automatizados, la evaluación del funcionamiento de sistemas automatizados.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 84 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Derecho aplicado a la Ingeniería Mecánica Eléctrica I.3 Código IMEE1027			
1.4 Periodo académico:	IX semestre	IX semestre 1.5 Modalidad: Presencial		
1.6. Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo	de asignatura:	Obligatorio
1.8. Créditos:	3	1.9 Total	de Horas:	H4 (2T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Aprobar 180 créditos	1.11 Nat	uraleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Derecho aplicado a la ingeniería Mecánica Eléctrica" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Previene problemas de los sectores eléctrico, hidrocarburo y minero, teniendo en cuenta los códigos Civil y Penal y las normas del sector», que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento », del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de la Constitución Política, los principios en los que se basa, su historia en el Perú, los tratados internacionales, con respecto a la ingeniería Mecánica Eléctrica; de igual manera, del Código Civil, del Código Penal y las leyes de índole laboral y de las normas reglamentarias. Asimismo, las habilidades relacionadas con el respeto a la constitución y a los tratados internacionales, el análisis de las normas del sector, Identificación de los problemas del sector; igualmente, manejo de normas y leyes laborales ,distinción de diversas condiciones laborales y detección de problemas laborales, aplicación de normas reglamentarias, Identificación de problemas legales e información del problema.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 85 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica					
1.2. Asignatura	Transferencia de calor	Transferencia de calor 1.3 Código IMEE1044				
1.4 Periodo académico:	IX semestre	1.5 Modalidad:	Presencial			
1.6. Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo de asignatura:	Obligatorio			
1.8 Créditos:	4	1.9 Total de Horas:	H5 (3T- 2P)			
1.10 Prerrequisitos:	 Turbomáquinas Laboratorio de máquinas térmicas 	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica			

La asignatura "Transferencia de calor" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Calcula procesos de transferencia de calor, según las condiciones de operación en régimen permanente y en régimen transitorio, teniendo en cuenta las leyes de la transferencia de calor para los mecanismo de conducción, convección y radiación", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de los mecanismos simples y combinados de la transferencia de calor, de las analogías con fenómenos de campo, de la transferencia de calor de acuerdo a la ecuación de difusión de calor en tres, dos y una dimensión en régimen permanente y transitorio, de las ecuaciones diferenciales y condiciones de frontera; de igual manera, de los fenómenos acoplados de flujo de masa de fluidos y de calor en régimen laminar y turbulento para geometrías internas y externas, de la capa limite hidrodinámica, de las ecuaciones experimentales de transferencia de calor por convección y sus parámetros adimensionales; por último, del espectro de la radiación electromagnética y del del concepto de cuerpo negro, cuerpos grises, superficies especulares y difusas, de las leyes de la transferencia de calor, de los criterios de costo/beneficio, de la eficiencia de procesos, de la efectividad de los equipos y pérdidas. Asimismo, las habilidades relacionadas con el cálculo de la distribución de la temperatura en una región, Cálculo de los parámetros de conducción en medios sólidos, determina la transferencia de calor por conducción régimen permanente y transitorio, determina el coeficiente de transferencia de calor por convección para diferentes regímenes de flujo, identifica las diferentes configuraciones de convección, maneja y obtiene las ecuaciones experimentales de transferencia de calor por convección usando parámetros adimensionales en los flujos de calor en distintos regímenes, configuraciones geométricas y condiciones de frontera; de igual manera, determina la emisividad, transmitancias y reflectancias, obtiene los modelos de cálculo de las superficies radiantes, calcula los parámetros de transferencia de calor, dimensiona dispositivos y equipos y presenta propuestas de equipos de transferencia de calor.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 86 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Centrales convencionales	5	1.3 Código	IMEE1041
1.4 Periodo académico:	IX semestre	1.5 Modalida	ıd:	Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo de asignatura:		Obligatorio
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de l	Horas:	H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	 Máquinas de combustión interna Instalaciones eléctricas industriales 	1.11 Naturale	eza:	Teórico – práctica

La asignatura "Centrales convencionales" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza los sistemas que intervienen en la generación de energía eléctrica de las centrales convencionales basados en sus características, requerimientos y consideraciones económicas.", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normativida y estándares vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; aplicando las herramientas del cálculo integral, algebra lineal y física newtoniana posibiliten el conocimiento de Estudio de mercado, de Proyección de la demanda eléctrica; también, de los sistemas mecánicos que componen una central Hidráulica, de los sistemas eléctricos que componen una central Hidráulica, de la obra civil que componen una central Hidráulica, de los parámetros de operación de una central hidráulica; así como, de los sistemas electromecánicos que componen una central Térmica Diesel, de los sistemas electromecánicos que componen una central Térmica a Gas; por último, de los sistemas Electromecánicos que componen una central Térmica a Vapor, de los sistemas Electromecánicos que componen una central Térmica de Ciclo Combinado. Asimismo, las habilidades relacionadas con la realización del Estudio de mercado, Proyección de la demanda eléctrica, selección de los elementos mecánicos de la central, de los elementos eléctricos de la central, cálculo de los sistemas que componen la central; de igual manera, selección de los elementos electromecánicos de la central Diesel, dimensionamiento de los sistemas que componen la central Diesel, selección de los elementos electromecánicos de la central a Gas, Dimensiona los sistemas que componen la central a Gas; finalmente, selección de los elementos electromecánicos de la central Térmica a Vapor, dimensionamiento de los sistemas que componen la central Térmica a Vapor, selección de los elementos electromecánicos de la central de Ciclo Combinado y el dimensionamiento de los sistemas que componen la central de Ciclo Combinado.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 87 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Seminario de Tesis		1.3 Código	IMEE1028
1.4 Periodo académico:	IX semestre	1.5 Modalida	ad:	Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de asignatura:		Obligatorio
1.8. Créditos:	3	1.9 Total de	H4 (2T- 2P)	
1.10 Prerrequisitos:	 Metodología de la investigación científica Aprobar 180 créditos 	1.11 Natural	eza:	Teórico – práctica

La asignatura "Seminario de Tesis" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Elabora el proyecto de investigación científica, considerando la línea de investigación de la especialidad", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Elabora investigaciones en áreas de la ingeniería mecánica y eléctrica, teniendo en cuenta el método científico, los lineamientos de la especialidad y de la universidad", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento del problema científico, de las técnicas del análisis de la realidad, de las técnicas de contextualización de investigaciones científicas, de la guía de elaboración del proyecto FIME-UNPRG; también, del estado del arte, de las técnicas de búsqueda del marco teórico, de la clasificación y selección de teorías; así como, de la técnica de recolección de datos, de la operacionalización de variables, de la Nomenclatura Internacional de la UNESCO para los campos de Ciencia y Tecnología; por último, de las fuentes de financiamiento y del clasificador de gastos MEF, de la estimación de la duración del estudio de investigación, de los costos de materiales, bienes y servicios aplicados a proyectos de investigación. Asimismo, las habilidades relacionadas donde aplica las técnicas de descripción de la realidad problemática, del empleo de técnicas que le permitan plantear el problema de investigación, redacta el problema de investigación científica, redacta la hipótesis del problema, además, identifica el objetivo general y los específicos del proyecto de investigación, aplica la guía de elaboración de proyecto; de igual manera, organiza los antecedentes para la investigación científica, describe el marco teórico para la investigación científica, aplica la Nomenclatura Internacional de la UNESCO (tipo de investigación), formula la matriz de operacionalización de variables, aplica técnicas de recolección de datos, organiza los instrumentos de validación de la investigación; finalmente, planifica el cronograma de la ejecución del proyecto, aplica el clasificador de gastos, prepara el presupuesto del proyecto.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 88 de 277

1.1 Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica		
1.2 Asignatura	Sistemas eléctricos de potencia 1.3 Código IMEE1043		
1.4 Periodo académico:	IX semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo de asignatura	: Obligatorio
1.8 Créditos:	4	1.9 Total de Horas:	H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Máquinas eléctricas	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica
	rotativas		

La asignatura "Sistemas eléctricos de potencia" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza el comportamiento de los sistemas eléctricos de potencia, según las condiciones de operación en estado estacionario y en estado transitorio", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normatividad y estándares vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: visualización de videos motivacionales y preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generación del conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa de ideas y debates buscando la retroalimentación y resolución de situaciones problemáticas en forma grupal; que posibiliten el conocimiento de la ley de Ampere, la ley de Gauss, parámetros eléctricos de las líneas de transmisión; también, los circuitos de corriente alterna monofásica y trifásica, la teoría de variable compleja; así como, las ecuaciones algebraicas no lineales, métodos iterativos de cálculo, cálculo en sistema por unidad; por último, las fallas simétricas y asimétricas, voltaje y corriente de secuencia positiva, negativa y cero. Asimismo, las habilidades relacionadas con la identificación de los parámetros eléctricos de una línea de transmisión, el reconocimiento de la importancia de la inductancia y capacitancia en líneas de transmisión, la clasificación de las líneas, la determinación de las pérdidas de potencia y la eficiencia de un sistema de transmisión; de igual manera, la utilización de las ecuaciones algebraicas no lineales y los métodos iterativos, el cálculo de los flujos de potencia de un sistema eléctrico; finalmente, la identificación de los tipos de falla y el cálculo de las corrientes de falla de un sistema eléctrico.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 89 de 277

CICLO X

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Centrales no convenciona	Centrales no convencionales 1.3 Código IMEE1046		
1.6. Periodo académico:	X semestre	X semestre 1.5 Modalidad: P		
1.8. Tipo de estudio:	Especialidad 1.7 Tipo de asignatura: Obligatorio			Obligatorio
1.8. Créditos:	4 1.9 Total de Horas: H5 (3T- 2P)			H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Centrales convencionales	1.11 Natur	aleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Centrales no convencionales" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza los sistemas que intervienen en la generación de energía eléctrica de las centrales No Convencionales basados en sus características, requerimientos y consideraciones económicas", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normativida y estándares vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; aplicando las herramientas del cálculo integral, algebra lineal y física newtoniana posibiliten el conocimiento de los sistemas que componen una central Solar Térmica, de los sistemas que componen una central Eólica aislada, de los sistemas que componen una central Eólica aislada, de los sistemas que componen una central Eólica conectada a la Red; así como, de los sistemas Electromecánicos que componen una central Térmica de Biomasa; por último de los sistemas de pilas de combustible, del hidrógeno en la transición energética. Asimismo, las habilidades relacionadas con la aplicación de las normas DGE, selección de los elementos de la central solar térmica, de los elementos de la central solar fotovoltaica, cálcuco de los sistemas que componen la central Solar; de igual manera, selección de los elementos de la central Eólica, dimensionamiento de los sistemas que componen la central Térmica de Biomasa, dimensionamiento de los sistemas que componen la central Térmica de Biomasa; finalmente selección de los elementos de los sistemas de pilas de combustible y dimensionamiento de los sistemas energéticos basados en hidrógeno.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 90 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica		
1.2. Asignatura	Mecatrónica Industrial 1.3 Código IMEE1029		
1.4 Periodo académico:	X semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Específico 1.7 Tipo de asignatura: Obligatorio		
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de Horas:	H6 (2T- 4P)
1.10 Prerrequisitos:	Automatización y control Industrial	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Mecatrónica Industrial" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Diseña sistemas mecatrónicos que brinden soluciones tecnológicas a los procesos productivos, mediante el empleo de herramientas de diseño, simulación y manufactura, según normas y estándares específicos vigentes", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Desarrolla planes de control y automatización en una línea de producción que permitan su óptima operación velando por su mantenimiento, mediante la actualización del hardware - software, según las normas y estándares específicos vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de métodos de producción, de técnicas de medición de variables físicas; también, de sistemas mecatrónicos de aplicación industrial, de software de diseño mecánico, electrónico y de instrumentación, de programación estructurada; así como, del modelado matemático de sistemas mecatrónicos, del control de sistemas analógicos y digitales; por último, de la construcción de prototipos mecatrónicos, de las pruebas de comportamiento mecánico destructivo y no destructivo, conocimiento de normas y de modelado de sistemas. Asimismo, las habilidades relacionadas la aplicación de técnicas de medición de variables físicas, la identificación de análisis de las necesidades y del proceso industrial, la especificación de requerimientos del proceso industrial, el empleo de lenguajes de programación, la elaboración de programas de diseño, la proposición de sistemas mecatrónicos; de igual manera, el dominio y aplicación de modelos matemáticos en la configuración y programación de sistemas mecatrónicos, la simulación de sistemas mecatrónicos; finalmente, la implementación de un prototipo mecatrónico, la documentación del proceso de construcción y la realización de pruebas de comportamiento mecánico destructivo y no destructivo.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 91 de 277

ELECTIVO 2

1.1 Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2 Asignatura	Proyectos de Ingenierí Eléctrica	a Mecánica 1.3 Código	IMEE1050	
1.4 Periodo académico:	X semestre	1.5 Modalidad:	Presencial	
1.6 Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo de asignatura:	Electivo	
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de Horas:	H4 (2T- 2P)	
1.10 Prerrequisitos:	- Maquinaria Industrial - Ingeniería Económica	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica	

La asignatura "Proyectos de Ingeniería Mecánica Eléctrica" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Elabora un proyecto de inversión, factible y rentable, mediante la realización de un estudio de mercado, técnico y financiero", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento », del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de la Matemática Financiera, de la teoría del valor del dinero, de la teoría de reemplazo de máquinas y equipos, del estudio de mercado, de la proforma y evaluación de los estados financieros, de los criterios VAN y TIR, de la viabilidad de los proyectos; así como, de la gerencia de proyectos, de las alternativas de financiamiento, de la organización de proyectos. Asimismo, las habilidades relacionadas con la realización del estudio de mercado, la identificación de factores sociales y ambientales, el manejo de los conceptos de valor del dinero, y utiliza un software de optimización; de igual manera, maneja un software de elaboración de estados financieros, calcula los valores del VAN y TIR, calcula las rutas óptimas, selecciona la mejor estructura de financiamiento y maneja herramientas de organización de proyectos.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 92 de 277

ELECTIVO 2

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.4. Asignatura	Ingeniería del Gas natural 1.3 Código IMEE1048			
1.4. Periodo académico:	X semestre 1.5 Modalidad:			Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Especialidad 1.7 Tipo de asignatura: Electivo			
1.8. Créditos:	3	1.9 Total	de Horas:	H4 (2T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Laboratorio de máquinas térmicas	1.11 Natu	ıraleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Ingeniería del Gas natural" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Planifica estrategias y técnicas que permitan resolver problemas asociados al procesamiento, transporte y comercialización del Gas Natural (GN) como energético de uso masivo en el país, teniendo en cuenta la normativa peruana vigente NTP 111.011- 2006 y los códigos internacionales ISO 65:1981, y las normas sobre tuberías, materiales y accesorios ASTM, ASME y ANSI", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de la historia del gas natural en el Mundo y en el Perú, de los procesos asociados de extracción, transporte, almacenamiento, distribución y usos del gas natural en el mundo y en el Perú, de las principales normas asociadas a la explotación del gas natural nacional e internacional, del conocimiento de las propiedades físicas del GN, tratamiento del GN para permitir su purificación, almacenamiento, transporte y distribución, sistemas de medición equipamiento y metrología aplicada a las instalaciones de GN, de la Norma 111,011 - 2006 y normas internacionales apropiadas, del equipamiento de los sistemas de purificación, almacenamiento, transporte y distribución del GN; así mismo, el conocimiento del mercado doméstico, comercial e industrial del GN, proyecciones de demanda y estrategias de distribución y venta de gas natural, abastecimiento, del control de condiciones de servicio, mantenimiento, y comercialización y de la normatividad asociada. Asimismo, las habilidades relacionadas con la identificación de los hitos importantes del empleo del gas natural en el mundo y en el Perú, la identificación de los principales procesos a que se implementan en un sistema de explotación y uso del GN, la identificación de la normatividad asociada a la explotación del GN, nacional e internacional, de reconocer los diferentes componentes del gas natural y los procesos asociados a la explotación del gas natural desde su extracción hasta su comercialización y uso; de igual manera, emplea la instrumentación para medir los parámetros de interés en instalaciones de GN, aplica la normatividad vigente en el dimensionamiento y selección de materiales y equipo en instalaciones de GN; asimismo, calcula las dimensiones y características de tuberías y accesorios en instalaciones de GN, calcula las dimensiones y características de equipos de impulsión de GN, establece las proyecciones de demanda de gas natural, determina las características de los mercados del GN y finalmente determina las características de los sistemas de venta y suministro de GN



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 93 de 277

1.1. Programa de	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
Estudio:				
1.2. Asignatura	Electrificación rural y urbana 1.3 Código		IMEE1047	
1.4 Periodo académico:	X semestre	1.5 Modalidad:		Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo de asignatura:		Obligatorio
1.8. Créditos:	3	1.9 Total de Horas:		H4 (2T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Sistemas eléctricos de	1.11 Naturaleza:		Teórico – práctica
	potencia			

La asignatura "Electrificación rural y urbana" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Diseña Líneas Primarias, Redes Primarias y Redes Secundarias utilizando normatividad vigente y aplicando metodologías de cálculo eléctrico y mecánico", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normativida y estándares vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de los tipos de circuitos de corriente alterna monofásica y trifásica, de la normas de electricidad vigentes; también, del diseño de iluminación de áreas exteriores, de la metodología y factores que afectan la demanda máxima en sistemas de distribución, se los métodos de cálculo de caída de tensión; así como, de estática y esfuerzos, de las estructuras de redes de distribución eléctricas; por último, de la coordinación de protección eléctrica, de las fallas eléctricas. Asimismo, las habilidades relacionadas con la identificación de las normas del sub sector electricidad y su aplicación en el diseño de redes de distribución, la descripción y determinación de la máxima demanda de sistemas de distribución; de igual manera, el cálculo de la caída de tensión de redes primarias y secundarias, la identificación de los niveles mínimos de aislamiento y selección del nivel de aislamiento para redes primarias: el cálculo de los elementos estructurales de las redes de distribución eléctrica; finalmente, la aplicación de los modelos de conexionado de autotransformadores monofásicos y trifásicos, el cálculo de los tipos de fallas en sistemas de distribución eléctrica, el cálculo de coordinación de protección contra sobre corrientes en sistemas de media tensión.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 94 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Líneas de transmisión de potencia 1.3 Código			IMEE1049
1.4 Periodo académico:	X semestre	1.5 Modalidad:		Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo de asignatura:		Obligatorio
1.8. Créditos:	4	1.9 Total de Horas:		H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Sistemas eléctricos de	1.11 Naturaleza:		Teórico – práctica
	potencia			

La asignatura "Líneas de transmisión de potencia" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Diseña una línea de transmisión de potencia de acuerdo a las condiciones de operación y la normatividad correspondiente vigente", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normativida y estándares vigentes", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; aplicando las herramientas del cálculo integral, algebra lineal y física newtoniana posibiliten el conocimiento del expediente de servidumbre, de la ruta topográfica, de la declaración de impacto ambiental; también de los tipos de conductores, de los parámetros eléctricos de la línea; así como, de las propiedades mecánicas de los conductores, de la ecuación de cambio de estado; por último, de sistemas de aislamiento, del Código Nacional de electricidad (CNE) y la normatividad correspondiente vigente. Asimismo, las habilidades relacionadas con la selección de la ruta topográfica, elaboración del expediente de servidumbre, elaboración de la declaración de impacto ambiental, selección del tipo de conductor, cálculo de los parámetros eléctricos; de igual manera, cálculo de las tensiones mecánicas, , cálculo de la flecha del conductor; finalmente, aplicación de la normatividad correspondiente vigente , cálculo del nivel de aislamiento y la selección del sistema de aislamiento.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 95 de 277

1.1.Programa de	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
Estudio:				
1.2.Asignatura	Auditoria energética 1.3 Código		IMEE1045	
1.4 Periodo académico:	X semestre	1.5 Modalidad:	Presencial	
1.6.Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo de asignatura:	Obligatorio	
1.8.Créditos:	4	1.9 Total de Horas:	H5 (3T- 2P)	
1.10 Prerrequisitos:	 Transferencia de calor Medidas eléctricas 	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctica	

La asignatura "Auditoria energética" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Gestiona sistemas energéticos teniendo en cuenta los principios termodinámicos, normas de eficiencia energética y criterios económicos", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.", del Perfil del Egreso.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como: video motivacional, preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento de La transferencia de calor, la mecánica de fluidos, las instalaciones eléctricas, las normas (ISO 50001), el balance de energía, estadística descriptiva las normas de conservación de energía, principios de auditoría energética. Asimismo, las habilidades relacionadas con el manejo de balances de energía, determinación de las condiciones de operación y costos involucrados en instalaciones, el empleo de las normas (ISO 50001), la aplicación de la metodología del balance de masa y energía; de igual manera, el análisis de máquinas, aparatos y dispositivos de instalaciones energéticas, la identificación de las normas de ahorro de energía en instalaciones el empleo de soluciones que conllevan al ahorro de energía en instalaciones.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 96 de 277

1.1. Programa de Estudio:	Ingeniería Mecánica y Eléctrica			
1.2. Asignatura	Refrigeración y aire acondicionado 1.3 Código		IMEE1051	
1.4 Periodo académico:	X semestre	1.5 Modalidad:		Presencial
1.6. Tipo de estudio:	Especialidad	1.7 Tipo de asignatura:		Obligatorio
1.8. Créditos:	4	1.9 Total d	e Horas:	H5 (3T- 2P)
1.10 Prerrequisitos:	Transferencia de calor	1.11 Natur	aleza:	Teórico – práctica

La asignatura "Refrigeración y aire acondicionado" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Determina parámetros de funcionamiento de sistemas de refrigeración aplicando balances térmicos", que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.", del Perfil del Egresado.

Es una asignatura de naturaleza teórico práctica, enmarcada en el enfoque por competencias que posibilita una metodología activa en un entorno real de enseñanza aprendizaje situando al estudiante como protagonista de su aprendizaje y al docente como facilitador del proceso formativo.

Propone actividades como preguntas reflexivas sobre el tema a desarrollar, generar el conflicto cognitivo a través de casuísticas, exposición participativa, resolver situaciones problemáticas en trabajo grupal, debates buscando la retroalimentación; que posibiliten el conocimiento del ciclo básico de refrigeración por compresión de vapor, de los ciclos de refrigeración mejorados y refrigerantes, de la transferencia de calor, de la Ley de Fourier y de enfriamiento de Newton; por último, del Balance Térmico y psicrometría, de la selección de componentes de refrigeración, de las normas de refrigeración, Asimismo, las habilidades relacionadas con la aplicación de los principios básicos de la termodinámica, deduce la eficiencia energética de sistemas de Refrigeración, calcula los materiales aislantes en procesos de transferencia de calor, selecciona los materiales aislantes térmicos empleados en refrigeración; finalmente, elige los componentes de un sistema de refrigeración y Acondicionamiento de Aire identificando los parámetros y condiciones de operación.



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022

Página 97 de 277

VII. Recursos indispensables para desarrollo de asignaturas Ver Anexo 3

VIII. Prácticas preprofesionales.

Considerando el perfil del egresado, quien debe cumplir con las competencias profesionales, deberá aportar soluciones profesionales, enmarcados, dentro de la aplicación de los conocimiento adquiridos durante su formación profesional, demostrando dominio técnico y práctico, por lo que es necesario especificar que las prácticas pre profesionales serán complementarias y extracurriculares a su formación profesional, sin ser parte del plan de estudio, considerando que será un requisito indispensable para la obtención del grado de bachiller.

Las prácticas pre profesionales en el sentido aplicativo, es una puesta "en práctica", de manera no lineal, de un saber teórico y, sobre todo, tecnológico de acuerdo al desarrollo de la ingeniería Mecánica Eléctrica actual, que le permita al practicante proporcionar, en su centro de prácticas, alternativas de solución creativa, propositiva, crítica e innovadora, a problemas tecnológicos, en que las situaciones reales son escenarios de experiencias pertinentes de interacción colectiva, transformadora de procesos contextuales y territoriales, desde la formación universitaria.

El alumno deberá realizar sus prácticas en empresas generadoras, transformadoras y distribuidoras y de servicio de energía eléctrica; lo mismo que empresas agroindustriales, plantas con líneas de frio, climatización, casas de fuerza en hospitales, medianas y pequeñas plantas industriales, se establece que el estudiante se encuentre cursando el último año de la carrera profesional. Los lineamientos específicos de las prácticas pre profesionales se encuentran establecidos en el Reglamento de Prácticas Pre Profesionales de la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica.

IX. Mecanismos para la enseñanza de un idioma extranjero o lengua nativa según lo establecido en la Ley universitaria.

De acuerdo a la Ley Universitaria N° 30220, en su artículo 45, inciso1 (45.1), establece que "para la obtención del grado de bachiller se requiere haber aprobado los estudios de pregrado, así como la aprobación de un trabajo de investigación y el conocimiento de un idioma extranjer, de preferencia inglés o lengua nativa". Asimismo, en el Reglamento de Grados y Titulos de la UNPRG, en su artículo6, inciso "c", específica que uno de los requisitos para obtener el grado de bachiller, es "acreditar el conocimiento de un idioma extranjero, de preferencia inglés o lengua nativa (desde los ingresantes en el 2016-I)

El aprendizaje del idioma inglés, en la escuela profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica será EXTRACURRICULAR, debiendo el estudiante acreditarlo mediante certificación de haber aprobado el Nivel Intermedio (B2) que se imparte en el Centro de Idiomas de la UNPRG. En



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 98 de 277

caso de provenir de otro Centro de enseñanza de Inglés, deberá cumplir con lo estipulado en el Reglamento Especializado para tal fin.

X. Estrategias para el desarrollo de aprendizajes vinculadas a la investigación.

Las prácticas investigativas en la UNPRG se articulan con los requerimientos sociales en perspectiva de la producción, socialmente relevante del conocimiento. Esta prioridad deriva de la necesidad de armonizar el desarrollo del conocimiento con el desarrollo territorial y el requerimiento de constituir una cultura investigadora. La UNPRG atiende esta prioridad vía sus 5 líneas investigativas institucionales priorizadas: Ciencias Sociales y Humanidades, Ciencias Naturales y del Ambiente, Ingenierías y Tecnologías, Ciencias Agrícolas, Ciencias de la Salud.

Fuente: Modelo Educativo 2021 UNPRG, página 26

La escuela profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, posee en su plan de estudios 2 asignaturas dirigidas al desarrollo de formación en investigación, comprenden un total de 06 créditos distribuidos en dos asignaturas:

- Metodología de Investigación Científica, cuyo resultado de aprendizaje es: "Planifica los pasos metodológicos de una investigación, siguiendo el método científico.".
- Seminario de Tesis, cuyo resultado de aprendizaje es: "Elabora el proyecto de investigación científica, considerando la línea de investigación de la especialidad".

XI. Descripción de los procedimientos de consulta internos y externos que se han realizado para elaborar los planes de estudios.

Entrevista a egresados de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecáncia Eléctrica:

Se aplicó una encuesta, por medio de Google forms, dirigida a todos los egresados de las diferentes promociones. El contenido de las preguntas realizadas se encuentran en el siguiente enlace:

https://docs.google.com/forms/d/1iFRBpRpIbf5mmAlj8 ULARswPVAq5b9ervYxc1RRubg/edit

A continuación, mediante la ayuda de cuadros se presentan las las preguntas acompañadas del total de encuestados y el grafico(porcentual) correspondiente:

ENCUESTA EGRESADOS DE LA FIME-UNPRG

Encuesta: Seguimiento al Egresado FIME

Estimado Egresado: Dentro del proceso de licenciamiento de la FIME -UNPRG, es necesario consultar a los srs egresados y empleadores, su opinión acerca de los cambios en el plan de estudios a realizarse, por lo que contamos con su apoyo, para contribuir con el licenciamiento de la UNPRG



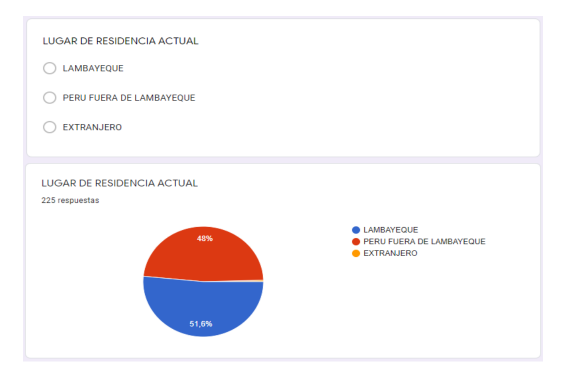
Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022

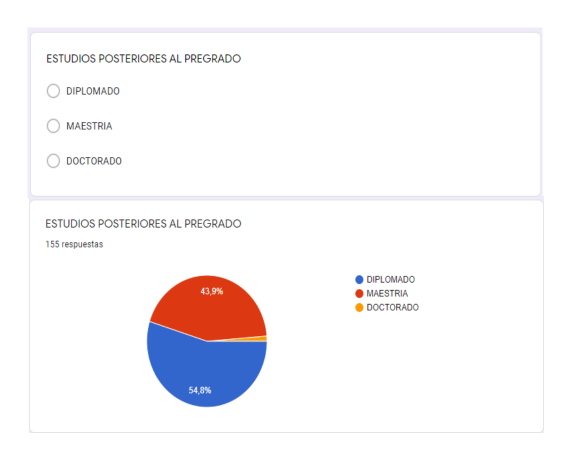
Página 99 de 277

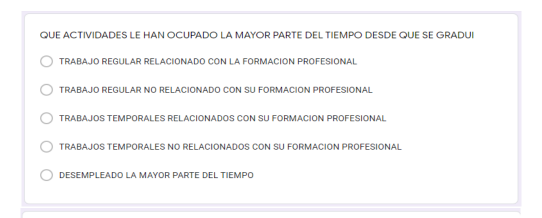






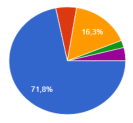
Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 100 de 277





QUE ACTIVIDADES LE HAN OCUPADO LA MAYOR PARTE DEL TIEMPO DESDE QUE SE GRADUI

227 respuestas



- TRABAJO REGULAR RELACIONADO CON LA FORMACION PROFESIONAL
- TRABAJO REGULAR NO
- RELACIONADO CON SU FORMACI..
- TRABAJOS TEMPORALES
- RELACIONADOS CON SU FORMACI..

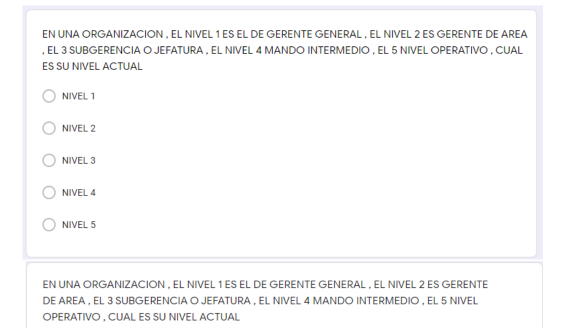
 TRABAJOS TEMPORALES NO
- RELACIONADOS CON SU FORMACI.. DESEMPLEADO LA MAYOR PARTE
- DEL TIEMPO



220 respuestas

UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO PLAN DE ESTUDIO DEL PROGRAMA DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA

Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 101 de 277



22,3%

8,6%

34,5%

NIVEL 1NIVEL 2NIVEL 3

NIVEL 4NIVEL 5



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 102 de 277

VALORE LA UTILIDAD DE LA CARRERA QUE UD REALIZO PARA

ENCONTRAR UN TRABAJO ADECUADO

ASUMIR LAS RESPONSABILIDADES QUE EL EJERCICIO PROFESIONAL LE HA EXIGIDO

DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL DE SU PAIS

DESARROLLO PERSONAL









Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022

Página 103 de 277







Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 104 de 277



Mientras, al interno, se conformó una comisión de 06 docentes, seleccionados por el Decano y el Director de Escuela Profesional, para participar de las actividades que permitieron elaborar este Plan de Estudios; a partir de la información recogiada por medio de las encuestas

FIN DE ENCUESTA DE VALIDACION

Muchas , gracias por su atención y apoyo para el presente trabajo de investigacion



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 105 de 277

realizadas a los egresados, cuya información permitió determinar las áreas académicas a cubrir en la actualidad.

Esta comisión contó con la acertada labor de asesoría de la representante del Minedu, y después de varias sesiones de trabajo y coordinación, se logró la elaboración del: Mapa Funcional y Matriz de Competencias que desencadenó en las asignaturas que conforman el presente Plan de estudios por competencias.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 106 de 277

ANEXOS DEL PROGRAMA ACADÉMICO

Anexo 1: Perfil de egresado: Se define por las siguientes competencias, capacidades y desempeños que deben lograr los estudiantes al concluir sus estudios:

Competencias	Capacidades	Desempeños esperados
Competencia general 1 Fortalece su desarrollo personal y cultural basado en la reflexión, autoestima, creatividad e Identidad nacional y con la UNPRG.	1.1. Proyecta el desarrollo del Perú y de la UNPRG, considerando la cosmovisión con argumento reflexivo y sentido de pertenencia a una comunidad cultural.	1.1.1. Valora el proceso histórico cultural de formación de la región Lambayeque, reconociendo sus características más relevantes y e proceso de desarrollo del Perú. 1.1.2. Proyecta el rol de la UNPRO asociado con la producción científica - tecnológica e innovación que permita el desarrollo regional nacional e internacional. 1.1.3. Refuerza su identidad profesional e institucional comprometiéndose con su cultura y su comunidad er actividades de acción colectiva.
	1.2. Plantea su proyecto personal, teniendo en cuenta su autonomía, necesidades y aspiraciones de aprendizaje	1.2.1. Fortalece su desarrollo intrapersonal, sobre la base de las técnicas de autoexploración 1.2.2. Fortalece su desarrollo interpersonal y proyecto de vida teniendo en cuenta el sistema de valores.
Competencia general 2 2. Propone soluciones a situaciones de su contexto, sobre la base de ciudadanía, democracia y desarrollo sostenible.	2.1. Diseña alternativas de solución a los problemas sociales de su entorno, teniendo en cuenta su participación ciudadana y democrática.	2.1.1. Argumenta las relacione sociales en la construcción de Democracia y Ciudadanía considerando su participación consciente, compromiso social democrático de los futuro profesionales. 2.1.2. Plantea un proyecto de
		responsabilidad socia universitaria, teniendo er cuenta la participaciór ciudadana y democracia
	2.2. Plantea soluciones a problemas ambientales hacia el desarrollo sostenible, teniendo en cuenta las políticas de responsabilidad social universitaria y normatividad vigente.	2.2.1. Elabora diversas alternativas de solución ante problemas ambientales reales y potenciales con participación personal y colectiva sensibilidad ambiental y responsabilidad socia universitaria
		2.2.2. Plantea solucione adecuadas para evitar o prevenir problemas ambientale aplicando el razonamiento



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 107 de 277

1		
		crítico, normatividad ambiental, derecho ambiental y actuando con responsabilidad social universitaria en tránsito hacia el desarrollo sostenible.
Competencia general 3 3. Resuelve problemas en situaciones de contexto real, sobre la base del razonamiento lógico matemático.	3.1. Plantea estrategias de solución a problemas de su entorno, usando el razonamiento lógico y analítico en diversos contextos.	3.1.1. Evalúa esquemas lógicos proposicionales, considerando la sintaxis y semántica de la lógica proposicional.
logico matematico.		3.1.2. Analiza esquemas lógicos predicativos, considerando la sintaxis y semántica de la lógica cuantificacional.
		3.1.3. Formaliza propiedades básicas sobre conjuntos, teniendo en cuenta las leyes lógicas.
	3.2. Aplica el lenguaje matemático para resolver situaciones de la vida real basada en sus signos, símbolos	3.2.1. Resuelve problemas de su especialidad a través de ecuaciones e inecuaciones.
	y reglas.	3.2.2. Utiliza diversos tipos de funciones en el modelamiento matemático de problemas de su entorno.
		3.2.3. Resuelve problemas de su área utilizando conceptos y propiedades de razones y proporciones.
	3.3. Resuelve situaciones de la vida real, mediante leyes, teorías, principios y propiedades propios de la matemática avanzada.	3.3.1. Analiza el comportamiento de una función de variable real, considerando fundamentos de matemática avanzada.
		3.3.2. Determina la razón o rapidez de cambio de una variable real, teniendo en cuenta las propiedades de los límites y continuidad.
	3.4. Procesa datos haciendo uso de técnicas estadísticas y recursos computacionales.	3.4.1. Recolecta datos de diversas fuentes, teniendo en cuenta los métodos y técnicas de la estadística.
		3.4.2. Analiza los datos recolectados teniendo en cuenta las técnicas estadísticas y software apropiado.
		3.4.3. Comunica los resultados teniendo en cuenta los objetivos del estudio y ética profesional.
	3.5. Resuelve problemas de diferentes fenómenos físicos en un contexto real, en base a teorías y principios de la física.	3.5.1. Propone soluciones a problemas de magnitudes físicas y vectores, considerando las condiciones de equilibrio de una partícula.
		3.5.2. Soluciona problemas relacionados con el movimiento de objetos, considerando la



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 108 de 277

		trayectoria que describe.
		3.5.3. Determina el movimiento de
		un cuerpo considerando las causas
		que lo origina y/o modifica.
Competencia general 4	4.1. Gestiona información	4.1.1. Recolecta información
4. Gestiona proyectos	académica haciendo uso de	científica haciendo uso de
académicos, teniendo en cuenta	herramientas digitales.	repositorios digitales.
demandas, directivas y uso de herramientas tecnológicas.		4.1.2. Comparte información
nerramientas tecnologicas.		haciendo uso de herramientas digitales de Internet.
	4.2. Elabora trabajos académicos	4.2.1. Procesa información
	haciendo uso de hojas de cálculo y	haciendo uso de hojas de cálculo y
	presentadores digitales.	presentadores digitales. 4.2.2. Procesa información
		4.2.2. Procesa información haciendo uso de presentadores
		digitales.
Competencia general 5 5. Comunica de manera oral y	5.1. Lee diversos textos teniendo en	5.1.1. Identifica y analiza fuente de
escrita sus ideas a través de	cuenta el propósito, formato y adecuación.	consulta en revistas locales,
diversos textos con diferentes	duecuacion.	nacionales e internacionales cuya base de datos sea indizada.
propósitos, teniendo en cuenta formatos, normativa,		E 1.2 Discrimina diverses times de
interlocutores y el contexto.		5.1.2. Discrimina diversos tipos de artículos científicos según su
		interés profesional, con la finalidad
		de comprender la naturaleza de la
		investigación científica.
	5.2. Escribe textos académicos,	5.2.1. Construye textos
	teniendo en cuenta el propósito,	explicativos-argumentativos,
	formato y adecuación.	sustentados en información
		científica asumiendo una postura crítico- reflexiva.
		5.2.2. Utiliza el lenguaje
		estandarizado con fines de
		publicación, local, nacional e
		internacional, asumiendo la
		valoración del hallazgo académico.
	5.3. Expresa oralmente sus ideas a	5.3.1. Caracteriza el lenguaje formal
	través de diversos textos teniendo	en escenarios de comunicación
	en cuenta el propósito, formato y adecuación	académica.
	auecuacion	5.3.2. Expone textos explicativos- argumentativos mediante prácticas
		de oralidad en el discurso
		académico y trabajo intelectual.
Competencia general 6	6.1. Formula razonamientos y toma	6.1.1. Analiza los problemas de su
6. Evalúa situaciones, problemas	decisiones en torno a situaciones y	entorno y los comprende
y razonamientos usando	problemas teniendo en cuenta	resolutivamente en base a criterios
principios elementales de la filosofía práctica y del	principios elementales de filosofía y	filosóficos.
pensamiento crítico asumiendo	pensamiento crítico.	6.1.2. Argumenta coherentemente
una postura ética que permita		dando respuesta a los problemas planteados en torno a la realidad
		pianteauos en tonio a la rediludu
solución de problemas y toma		humana.
de decisiones.	6.2. Aplica principios elementales	humana. 6.2.1. Comprende nociones de la



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 109 de 277

	crítico en situaciones vivenciales	con diversas situaciones cotidianas.
	con postura ética.	6.2.2. Discierne filosóficamente situaciones vivenciales asumiendo un compromiso ético.
Commente or in professional 1		
Competencia profesional1 1.Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normatividad y estándares vigentes.	1.1. Analiza los fenómenos electromagnéticos existentes en los sistemas eléctricos, utilizando las herramientas matemáticas del cálculo con operadores vectoriales	1.1.1. Interpreta el comportamiento que presentan ciertos materiales: conductores y dieléctricos, en presencia de campos electrostáticos, aplicando modelos físicomatemáticos 1.1.2. Explica física y matemáticamente las leyes de Faraday-Henry y la de Ampere-Maxwell, teniendo en cuenta la relación existente entre la teoría eléctrica y magnética, en los sistemas eléctricos. 1.1.3. Distingue modelos físicos-matemáticos del comportamiento de los diversos materiales existentes, ante la presencia de diversos campos electromagnéticos naturales o artificiales
	1.2. Analiza el comportamiento de un circuito eléctrico de corriente continua, mediante la aplicación de las leyes y teoremas.	1.2.1. Examina el comportamiento de la corriente eléctrica continua por medio de la interacción con los elementos activos y pasivos de un circuito eléctrico. 1.2.2. Determina el valor de los elementos de un circuito eléctrico mediante el empleo de métodos y teoremas de cálculo. 1.2.3. Analiza los circuitos de primer orden combinando dos elementos pasivos, mediante ecuaciones diferenciales de primer orden. 1.2.4. Analiza los circuitos de segundo orden combinando tres elementos pasivos, mediante
	1.3. Valida los resultados de experimentos con circuitos eléctricos de corriente continua, considerando las leyes y teoremas correspondientes, instrumentos de medición y dispositivos eléctricos.	ecuaciones diferenciales de segundo orden. 1.3.1. Analiza los circuitos de corriente continua a través del comportamiento de los parámetros eléctricos. 1.3.2. Comprueba de forma experimental la validez de los Teoremas de circuitos eléctricos de corriente continúa, mediante el uso instrumentos de medición.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 110 de 277

		1.3.3. Sustenta los resultados
		obtenidos en la experimentación, a través de un informe de laboratorio.
		1.4.1. Examina la onda sinusoidal y su interacción con los elementos activos y pasivos mediante la aplicación de la representación fasorial.
	1.4. Analiza el comportamiento de un circuito eléctrico de corriente	1.4.2. Determina el estado de los elementos de un circuito eléctrico mediante el uso de métodos y teoremas de cálculo.
	alterna monofásico y trifásico, mediante la aplicación de las leyes y teoremas.	1.4.3. Determina el estado de un circuito mediante la evaluación de la potencia eléctrica en corriente alterna.
		1.4.4. Analiza el funcionamiento de los circuitos trifásicos mediante la evaluación de los parámetros eléctricos en los diferentes tipos de conexión.
		1.5.1. Analiza los circuitos de corriente alterna a través del comportamiento de los parámetros eléctricos.
		1.5.1. Analiza los circuitos de corriente alterna a través del comportamiento de los parámetros eléctricos.
	1.5. Valida los resultados de experimentos con circuitos eléctricos de corriente alterna sinusoidal monofásico y trifásico, considerando las leyes y teoremas correspondientes, instrumentos de medición y dispositivos eléctricos.	1.5.2. Comprueba de forma experimental la medida de la potencia, el factor de potencia y la energía eléctrica, mediante el uso de instrumentos de medición.
		1.5.3. Demuestra los efectos en los componentes eléctricos R, L Y C de forma experimental al cambio o variación de la frecuencia, mediante el uso de instrumentos de medición.
		1.5.4. Explica los resultados obtenidos en la experimentación, a través de un informe de laboratorio.
	1.6. Analiza el comportamiento de los transformadores, su funcionamiento y su aplicación dentro de los sistemas eléctricos y	1.6.1. Resuelve problemas con núcleos ferromagnéticos excitados con corriente continua aplicando las leyes básicas de circuitos magnéticos 1.6.2. Analiza el comportamiento
	determinación de las principales variables eléctricas, empleando la teoría de transformadores.	del transformador monofásico ideal, mediante los principios de variable compleja.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 111 de 277

	1.6.3. Determina los parámetros de funcionamiento de un transformador monofásico real, utilizando modelos de circuitos equivalentes. 1.6.4. Analiza tipos de conexionado de transformadores trifásicos y autotransformadores utilizando
	modelos de circuitos equivalentes. 1.7.1. Interpreta planos de instalaciones eléctricas según componentes del sector eléctrico y normativa vigente.
1.7. Diseña las instalaciones eléctricas interiores en baja tensión (B.T.) de edificaciones del sector residencial y comercial, considerando normativa vigente y	1.7.2. Determina los elementos de protección en las instalaciones eléctricas de baja tensión mediante el uso de normativa, el cálculo y análisis de riesgo eléctrico.
métodos de cálculo apropiados.	1.7.3. Elabora los planos y esquemas correspondientes de las instalaciones eléctricas en B.T., mediante el cálculo de la máxima demanda y las cargas de los circuitos derivados.
	1.8.1. Determina los parámetros de funcionamiento de la máquina síncrona en régimen permanente, considerando el análisis de sus circuitos equivalentes.
1.8. Analiza las máquinas eléctricas rotativas de corriente alterna y corriente directa, mediante sus principios de funcionamiento y circuitos equivalentes.	1.8.2. Determina los parámetros de funcionamiento de la máquina asíncrona en régimen permanente, mediante el estudio de sus circuitos equivalentes.
	1.8.3. Analiza los principios de funcionamiento de generadores y motores en corriente continua, mediante el empleo de sus circuitos equivalentes.
1.9. Diseña las instalaciones	1.9.1. Interpreta planos de instalaciones eléctricas del sector público, según componentes del sector eléctrico y normativa vigente.
eléctricas interiores y exteriores en B.T. del sector público, sustentados con normativa vigente y métodos de cálculo apropiados que garanticen una instalación eléctrica eficiente.	1.9.2. Elabora los planos y esquemas correspondientes de las instalaciones eléctricas interiores y exteriores en B.T. del sector público, mediante el cálculo de la máxima demanda y las cargas de los circuitos derivados.
	1.9.3. Presupuesta las instalaciones eléctricas, mediante la metodología indicada en la normativa vigente.
1.10. Analiza los parámetros eléctricos en una instalación, mediante la medición y comprobación, con el uso de	1.10.1. Obtiene los parámetros eléctricos de corriente continua y alterna, utilizando instrumentos de medición.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 112 de 277

	instrumentos.	1.10.2. Determina la resistencia de
	instrumentos.	aislamiento en una máquina o instalación eléctrica, de acuerdo a los tipos de pruebas de medición.
		1.10.3. Obtiene la resistencia de un sistema de puesta a tierra, de acuerdo a sus características y tipos de sistemas.
		1.10.4. Determina la calidad del suministro de energía en una instalación eléctrica, mediante la medición de sus parámetros y de acuerdo a las normas técnicas de calidad de servicio.
		1.11.1. Calcula el valor de los parámetros eléctricos de la línea de transmisión, mediante el estudio de la intensidad de los campos eléctricos y magnéticos.
	1.11. Analiza el comportamiento de los sistemas eléctricos de potencia, según las condiciones de operación	1.11.2. Analiza el comportamiento de las líneas de transmisión, según las condiciones normales de operación.
	en estado estacionario y en estado transitorio.	1.11.3. Determina el valor de los voltajes y los flujos de potencia en un sistema eléctrico, mediante la aplicación de ecuaciones algebraicas no lineales.
		1.11.4. Determina el valor de las corrientes de falla, mediante el estudio de la operación del sistema eléctrico en estado transitorio.
		1.12.1. Dimensiona una central eléctrica, mediante el estudio de mercado y proyección de demanda eléctrica.
	1.12. Analiza los sistemas que intervienen en la generación de energía eléctrica de las centrales convencionales, basados en sus características, requerimientos y consideraciones económicas.	1.12.2. Determina los sistemas que componen las centrales Hidráulicas, mediante calculo justificativo de sus parámetros de operación.
		1.12.3. Determina los sistemas que componen las centrales Térmica Diesel y de Turbinas a Gas, mediante calculo justificativo de sus parámetros de operación.
		1.12.4. Determina los sistemas que componen las centrales Térmica a Vapor y Ciclo Combinado, empleando los cálculos justificativos de sus parámetros de operación.
	1.13. Diseña Líneas Primarias, Redes Primarias y Redes Secundarias, utilizando	1.13.1. Clasifica los diferentes lineamientos de la electrificación, mediante el análisis de las normas del sub sector eléctrico.
	normatividad vigente y aplicando metodologías de cálculo eléctrico y mecánico.	1.13.2. Determina la máxima demanda de sistemas de distribución, aplicando la normatividad vigente



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 113 de 277

		1.13.3. Dimensiona los conductores de redes de distribución, mediante la aplicación de los cálculos de caída de tensión. 1.13.4. Dimensiona los diferentes elementos estructurales de las redes de distribución, aplicando los cálculos mecánicos. 1.13.5. Determina fallas y sistemas de coordinación de protección de redes primarias, mediante el uso normas DGE
	1.14. Analiza los sistemas que intervienen en la generación de energía eléctrica de las centrales No Convencionales, basados en sus características, requerimientos y consideraciones económicas.	1.14.1. Determina los sistemas que componen las centrales Solares, empleando los cálculos justificativos de las normas vigentes. 1.14.2. Determina los sistemas que componen las centrales Eólicas, empleando los cálculos justificativos de las normas vigentes. 1.14.3. Determina los sistemas que componen las centrales Biomasa, empleando los cálculos justificativos de las normas vigentes. 1.14.4. Determina los sistemas que componen las centrales eléctricas distribuidas, basadas en pilas de combustible, empleando los cálculos justificativos de las normas vigentes.
	1.15. Diseña una línea de transmisión de potencia, de acuerdo a las condiciones de operación y la normatividad correspondiente vigente	1.15.1. Establece los criterios para la elaboración del expediente de servidumbre y la declaración de impacto ambientales, de acuerdo a las zonas de la ruta topográfica de la línea. 1.15.2. Determina el tipo de conductor y la disposición del sistema trifásico, de acuerdo a la evaluación de los parámetros eléctricos de la línea 1.15.3. Realiza el cálculo mecánico de los conductores eléctricos, de acuerdo a la ecuación de cambio de estado. 1.15.4. Dimensiona el sistema de aislamiento, de acuerdo a la zona geográfica, el Código Nacional de Electricidad (CNE) y la normatividad correspondiente vigente.
.Competencia profesional 2 2. Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la	2.1. Elabora láminas de diversas aplicaciones, basadas en las normas internacionales del Dibujo Técnico, mediante el uso del equipo de cómputo y software de uso específico.	2.1.1. Realiza trazos de elementos geométricos, teniendo en cuenta las normas de representación (ISO) 2.1.2. Representa las técnicas y procedimientos del dibujo



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 114 de 277

	Т	
investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.		técnico, tomando como base las normas de representación (ISO) 2.1.3. Representa proyecciones diédricas y triédricas, fundamentados en manuales y haciendo uso de software de Diseño asistido por computadora (CAD). 2.1.4. Representa en forma gráfica problemas de visibilidad de los cuerpos en el espacio, haciendo uso de programas asistidos por computadoras. 2.2.1. Examina los conceptos básicos del átomo y su clasificación en la tabla
	2.2. Resuelve problemas de aplicación, relacionados con los procesos químicos que suceden en la industria, considerando las leyes y los principios de la química.	periódica, considerando las diferentes teorías atómicas. 2.2.2. Analiza la estructura, redes y enlaces atómicos, teniendo en cuenta su clasificación en la tabla periódica. 2.2.3. Aplica el balance de las reacciones químicas frecuentes en los procesos industriales, considerando el método REDOX. 2.2.4. Resuelve problemas de balance de energía y masa en los procesos industriales, teniendo en cuenta la teoría estequiométrica.
	2.3. Analiza problemas aplicados a la ingeniería, empleando los principios del cálculo integral.	2.3.1. Determina la primitiva de una función de una sola variable real, aplicando métodos de integración. 2.3.2. Analiza las integrales definidas y series matemáticas, mediante sus propiedades y teoremas. 2.3.3. Determina áreas, volúmenes y centros de gravedad de regiones, empleando propiedades y métodos de la integral definida. 2.3.4. Determina la solución de problemas aplicados a la ingeniería, mediante la convergencia de una serie de potencias.
	2.4. Crea representaciones de dispositivos, máquinas y sistemas mecánicos, usando gráficos bidimensionales y	2.4.1. Representa en planos, el dimensionado, las tolerancias, sistemas de Tolerancias, Acabado Superficial,



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 115 de 277

tridimensionales con herramienta computacional, considerando normas y estándares ISO.	Características de elementos de máquina, teniendo en cuenta las normas y estándares ISO y la ayuda de la herramienta computacional. 2.4.2 Elabora planos de Montaje, y desmontaje de máquinas, teniendo en cuenta las normas y estándares ISO y herramienta computacional. 2.4.3 Desarrolla Plano de Detalles de Piezas de una Máquina, teniendo en cuenta las normas y estándares ISO y la ayuda de la herramienta computacional. 2.4.4. Desarrolla planos y representaciones de Sistemas de Tuberías y Ductos, Sistemas Estructurales, Uniones Fijas, teniendo en cuenta las normas y estándares ISO y la ayuda de la herramienta computacional.
2.5. Representa gráficamente las relaciones geométricas entre objetos, representados por puntos, líneas y planos en el espacio, considerando los fundamentos de la geometría.	2.5.1. Determina los elementos y componentes de la geometría descriptiva en tres dimensiones, mediante el uso de puntos líneas y planos. 2.5.2. Representa sistemas en un plano utilizando las proyecciones ortogonales múltiples, empleando herramientas del dibujo de ingeniería. 2.5.3. Determina los elementos de un cuerpo geométrico en un espacio tridimensional y que componen un sistema, mediante las técnicas de dibujo de ingeniería. 2.5.4. Representa en un plano los elementos y componentes de las relaciones entre cuerpos geométricos tridimensionales, mediante el empleo de técnicas
2.6. Analiza las características y comportamientos de los fenómenos naturales de la mecánica de medios continuos, así como del calor, basándose en	de dibujo de ingeniería. 2.6.1. Determina las propiedades elásticas de los sólidos, así como los fenómenos asociados a la mecánica de fluidos, empleando teorías de los medios continuos. 2.6.2. Analiza las ondas mecánicas, estableciendo las



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 116 de 277

leyes y principios de la Física y modelos matemáticos.	diferencias de las oscilaciones amortiguadas, forzadas y sus consecuencias, haciendo uso de los modelos de movimiento ondulatorio. 2.6.3. Resuelve problemas
	específicos de la ingeniería, haciendo uso de los conceptos, propiedades y leyes de la Termodinámica.
2.7. Resuelve problemas reales en ingeniería, mediante los fundamentos del cálculo vectorial, integrales múltiples y las ecuaciones diferenciales	2.7.1. Analiza problemas de divergencia de campos vectoriales, empleando los fundamentos del cálculo vectorial.
ordinarias (EDO).	2.7.2. Analiza problemas de aplicación en la ingeniería mecánica, empleando los fundamentos de las funciones de varias variables.
	2.7.3. Determina áreas y volúmenes de sólidos y centros de masa de superficies planas, haciendo uso de las propiedades de las integrales múltiples.
	2.7.4. Resuelve problemas de circuitos eléctricos y vibraciones mecánicas, mediante el uso de ecuaciones diferenciales.
2.0 Decuelus problemes de	2.8.1. Calcula fuerzas en una partícula, considerando la primera ley de equilibrio.
2.8. Resuelve problemas de mecánica newtoniana en una partícula, cuerpo rígido y estructuras, calculando fuerzas y momentos, considerando	2.8.2. Calcula fuerzas y momentos en cuerpos rígidos, considerando las leyes de la mecánica newtoniana en superficies lisas y rugosas.
contacto entre superficies lisas y rugosas.	2.8.3. Determina las fuerzas internas en estructuras simples y complejas, bastidores y máquinas, aplicando las leyes de la mecánica newtoniana.
2.9. Analiza el entorno económico en el que se desarrollan las empresas y los mercados, utilizando los	2.9.1. Explica el funcionamiento del mercado, a través de la aplicación de criterios de equilibrio estático
conceptos de microeconomía y macroeconomía.	2.9.2. Explica el comportamiento de las firmas, a través de la optimización de la producción y los costos. 2.9.3. Determina la forma como
	interactúan los agentes económicos, dependiendo de la estructura de mercado en que



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 117 de 277

	funcionan.
	2.9.4. Determina los componentes de la economía de manera agregada, haciendo uso del instrumental matemático y del método Keynesiano
2.10. Determina la solución de problemas reales en ingeniería, mediante los fundamentos de la Transformada de Laplace, Series de Fourier, Transformada Z y las ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO).	2.10.1. Analiza problemas de convergencia y Series de Taylor, empleando la teoría de series de potencia en la solución de ecuaciones diferenciales ordinarias (E.D.O). 2.10.2. Analiza las EDO en diversos problemas de aplicación de la ingeniería, empleando la definición y
	propiedades de la Transformada de Laplace. 2.10.3. Analiza las EDO en diversos problemas de
	aplicación de la ingeniería, empleando las propiedades de las Series y Transformadas de Fourier.
	2.10.4. Determina la solución de problemas de circuitos eléctricos, empleando las propiedades de la transformada Z e inversa.
2.11 Resuelve problemas de	2.11.1 Calcula la resistencia y deformación de cuerpos cargados externamente, mediante las ecuaciones de equilibrio estático y la Ley de Hooke.
resistencia de los materiales de un cuerpo sometido a cargas externas, mediante la mecánica de sólidos y normas aplicables.	2.11.2 Determina el lugar probable de falla de un cuerpo cargado externamente, mediante la Ley de Hooke. 2.11.3. Determina la Deflexión de vigas estáticamente
	determinas e indeterminadas, aplicando diferentes métodos de solución.
2.12. Resuelve problemas de mecánica newtoniana, considerando las leyes de movimiento en una partícula y	2.12.1. Describe las ecuaciones de movimiento en los diferentes ejes cartesianos, considerando las leyes del movimiento de Newton. 2.12.2. Determina las
cuerpo rígido.	ecuaciones de movimiento, considerando los métodos de trabajo - energía y de impulso -



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 118 de 277

	contided do movimiento
	cantidad de movimiento. 2.12.3. Determina las ecuaciones cinemáticas, considerando los movimientos de un cuerpo rígido de traslación y rotación.
2.13. Establece el comportamiento de los sistemas termodinámicos, según las condiciones de operación en régimen permanente y en régimen transitorio, teniendo en cuenta las leyes de la termodinámica clásica.	2.13.1. Identifica modelos termodinámicos de dispositivos e instalaciones energéticas, teniendo en cuenta las leyes de la conservación de la masa y energía. 2.13.2. Evalúa parámetros y procesos en instalaciones energéticas, teniendo en cuenta las leyes de la conservación de la masa y energía. 2.13.3. Establece balances de energía de los dispositivos e instalaciones energéticas, considerando la ley de conservación de la energía y materia. 2.13.4. Establece balances de entropía y exergía de los dispositivos e instalaciones energéticas, teniendo en cuenta las leyes de la conservación de la masa y energía. 2.13.5. Determina irreversibilidades en instalaciones energéticas, teniendo en cuenta las leyes de la conservación de la masa y energía.
2.14. Analiza los fenómenos relacionados con la mecánica de los fluidos y sus correspondientes aplicaciones, mediante el empleo de las leyes de la mecánica.	2.14.1 Analiza las propiedades fundamentales, mediante el estudio de flujo de fluidos. 2.14.2. Calcula la magnitud y la ubicación de la fuerza que ejerce un fluido en reposo, teniendo en cuenta los recipientes que lo contienen. 2.14.3. Calcula las propiedades y parámetros del movimiento de fluidos, mediante el análisis de las leyes básicas del movimiento mecánico. 2.14.4. Determina los parámetros y condiciones de operación de flujo en tuberías, mediante el análisis de flujo



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 119 de 277

	<u>. </u>
2.15. Analiza el dimensionamiento y selección de material para una estructura o componente de máquinas, considerando la teoría de resistencia de materiales.	2.15.1. Calcula los parámetros de resistencia mecánica, considerando las propiedades de los materiales. 2.15.2. Determina el esfuerzo en un elemento mecánico, considerando la acción de fuerzas y/o momentos en diferentes formas de trabajo. 2.15.3. Determina los parámetros de diseño de una estructura y/o maquina, considerando la teoría de fallas bajo carga estática y dinámica. 2.15.4. Calcula los parámetros de diseño de ejes, empleando los métodos de resistencia, análisis dinámico y rigidez. 2.15.5. Investiga los esfuerzos en resortes, muelles y elementos desmontables, considerando cargas estáticas y fluctuantes.
2.16. Evalúa procesos de combustión, compresión y comportamiento de ciclos termodinámicos, según las condiciones de operación en régimen permanente, teniendo en cuenta las leyes de la termodinámica clásica.	2.16.1. Evalúa los procesos de combustión y los parámetros ideales de una combustión, utilizando la conservación de la masa y las leyes de la termodinámica clásica. 2.16.2. Analiza procesos de compresión de gases ideales y los parámetros geométricos de compresores de gases reciprocantes, índices de operación, utilizando la conservación de la masa y las leyes de la termodinámica clásica. 2.16.3. Analiza modelos simplificados de ciclos termodinámicos con gases ideales y los índices de operación de los ciclos termodinámicos, empleando la conservación de la masa y las leyes de la termodinámica clásica. 2.16.4. Analiza modelos simplificados de ciclos termodinámicos con vapores y los índices de operación de los ciclos termodinámicos con vapores y los índices de operación de los ciclos termodinámicos, empleando la conservación de la masa y las leyes de la



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 120 de 277

	termodinámica clásica.
2.17. Evalúa el comportamiento del flujo compresible, mediante la evaluación de sus propiedades y parámetros de operación en estado estacionario.	2.17.1. Analiza la ley de conservación de la masa y cantidad de movimiento, mediante el empleo del análisis diferencial del flujo de fluidos. 2.17.2. Determina la solución de la ecuación de Navier Stokes, mediante el modelo de capa límite y flujo potencial. 2.17.3. Determina la fuerza de arrastre y fuerza de sustentación que actúan sobre
	superficies, utilizando el análisis del flujo alrededor de cuerpos que se encuentran inmersos en un fluido. 2.17.4. Evalúa los efectos de la fricción y transferencia de calor en flujos compresibles, mediante el análisis de flujo compresible isentrópico.
2.18. Analiza las propiedades de los diferentes materiales y tratamientos que modifican su micro estructura, respetando las normas de seguridad y el medio ambiente.	2.18.1. Calcula las propiedades de los materiales, teniendo en cuenta los datos de los ensayos. 2.18.2. Determina las propiedades mecánicas de los materiales, considerando la influencia de la estructura cristalina y sus defectos. 2.18.3. Determina el porcentaje de masa y los elementos que conforma una aleación, utilizando el diagrama de fases binario. 2.18.4. Explica la obtención, clasificación y nomenclatura ASTM del acero, considerando sus aplicaciones y las normas de sostenibilidad. 2.18.5. Describe el procedimiento de los tratamientos, considerando los cambios en las propiedades mecánicas de los materiales.
2.19. Diseña mecanismos y máquinas, teniendo en cuenta la teoría de máquinas, el estudio del movimiento relativo de sus elementos y de las fuerzas que actúan sobre estos.	 2.19.1. Aplica los conceptos de mecanismos y máquinas, métodos gráficos de análisis de velocidad y aceleración de cualquier mecanismo, teniendo en cuenta las leyes de la mecánica Newtoniana. 2.19.2. Desarrolla un enfoque



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 121 de 277

	analítico de análisis de velocidad
	y aceleración de mecanismos
	simples y complejos, teniendo
	en cuenta las leyes de la
	mecánica Newtoniana.
	2.19.3. Construye la síntesis de
	mecanismos de movimiento
	esperado, mediante
	procedimientos gráficos y
	analíticos de la teoría de
	mecanismos.
	2.19.4. Formula varios tipos de
	mecanismos con un mayor
	número de enlaces, levas,
	correas, engranajes y trenes de
	engranajes, teniendo en cuenta
	los métodos de análisis y síntesis
	de mecanismos.
	2.20.1. Calcula las series de
	pago, valor en el tiempo de una
	serie de pagos, valor total de
	una maquina y/o vehículo, de
	acuerdo a los criterios de la
	matemática financiera.
2.20. Evalúa alternativas de	2.20.2 Calcula la vida útil
inversión en la toma de	económica, tamaño y
decisiones, en base a la	localización económico, de
recopilación de información y	acuerdo a la matemática
métodos de evaluación.	financiera y teoría de
	probabilidades.
	2.20.3 Calcula la depreciación, desvalorización, tasas
	desvalorización, tasas impositivas, valores nominales y
	corrientes, con la ayuda de la
	matemática financiera.
	2.21.1. Calcula las dimensiones
	del rodete de una
	turbomáquina, con la aplicación
	del teorema de Euler, numero
	especifico de revoluciones y la
	mecánica de fluidos aplicada
2.21. Analiza los componentes	2.21.2. Determina las
de máquinas hidráulicas de	características principales de
distintos tipos y principios de	una turbina hidráulica, así como
funcionamiento, mediante el	de turbinas eólicas, con la
uso de la Mecánica de fluidos	utilización de la mecánica de
aplicada.	fluidos
	2.21.3. Determina las
	características principales de
	una bomba hidráulica,
	•
	ventiladores, sopladores
	ventiladores, sopladores teniendo en cuenta la mecánica
2.22 Gestiona problemas de	ventiladores, sopladores



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 122 de 277

	alten a milatifull -l A 1	Atomic de serviciones
	disponibilidad de Activos en una empresa manteniendo su producción, mediante	tipos de mantenimiento, aplicando las nuevas metodologías.
	diferentes métodos, procesos y normas aplicables.	2.22.2 Cuantifica la mejora de la gestión de mantenimiento de activos, teniendo en cuenta indicadores estándares.
		2.22.3 Administra la gestión del mantenimiento de activos, mediante sistemas informáticos.
		2.23.1. Organiza el sistema de gestión de seguridad en el trabajo, considerando la legislación actual vigente.
	2.23. Planifica programas de prevención, proponiendo estrategias y técnicas que permitan la resolución de riesgos y peligros, mediante auditorias e inspecciones, según la legislación nacional e internacional actual.	2.23.2. Propone un plan de Sistema de Gestión de seguridad y salud en el Trabajo (SGSST) en la organización, considerando la legislación actual vigente.
		2.23.3. Controla los agentes físicos en higiene industrial, teniendo en cuenta las normas legales vigentes.
		2.23.4. Controla los agentes químicos, ergonómicos y psicosociales en higiene industrial, mediante lo establecido en las normas vigentes.
		2.24.1 Mide objetos mecánicos, utilizando patrones e instrumentos normalizados.
	2.24 Realiza experimentos con sistemas mecánicos, utilizando normas vigentes.	2.24.2 Confirma metrológicamente el instrumento de medición, cumpliendo parámetros de efectividad operativa y aplicando normas establecidas.
		2.24.3. Confirma la viscosidad de fluidos y mide la velocidad de un flujo de fluido, teniendo en cuenta las guías de prácticas.
	2.25. Diseña los elementos de máquinas en los dispositivos y sistemas mecánicos, considerando requisitos de	2.25.1. Determina parámetros de operación de elementos de unión desmontables y fijos, empleando los criterios de



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 123 de 277

funcionamiento, relación entre	esfuerzos.
sus componentes y criterios de esfuerzos mecánicos.	2.25.2. Analiza las características de un sistema de transmisión mecánica, considerando requisitos de funcionamiento. 2.25.3. Dimensiona los parámetros de construcción de ejes de transmisión, según norma de Sociedad americana de ingenieros mecánicos (ASME). 2.25.4. Selecciona el tipo de cojinete, considerando la forma de aplicación de la carga, condiciones de instalación y
	metodología de Asociación de fabricantes de cojinetes antifricción (AFBMA). 2.25.5. Determina los parámetros de funcionamiento de embragues y frenos, según requerimientos de potencia y principio de funcionamiento.
2.26. Analiza los procedimientos de manufactura de materiales, teniendo en cuenta las normas de seguridad y el medio ambiente.	2.26.1. Describe los procesos de manufactura familiarizándose con las máquinas y herramientas, considerando la normatividad de seguridad laboral vigente. 2.26.2. Explica el conformado por arranque de viruta, considerando el tipo de trabajo y la máquina herramienta. 2.26.3. Explica el conformado abrasivo, considerando el tipo de trabajo y la máquina herramienta. 2.26.4. Describe el proceso de uniones fijas, seleccionadando el tipo de máquina, proceso y
2.27 Evalúa los sistemas de Operación y Generación de energía de las Máquinas Térmica, según principios termodinámicos.	electrodo. 2.27.1 Calcula los ciclos de funcionamiento de los Motores de Combustión Interna (MCI), utilizando los principios termodinámicos. 2.27.2. Calcula los Parámetros principales de un MCI de 4 tiempos y su ciclo de trabajo, de acuerdo a las condiciones de operación. 2.27.3. Grafica las curvas



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 124 de 277

	características de los MCI en sus diferentes regímenes de funcionamiento de carga y velocidad, teniendo en cuenta los principios termodinámicos.
2.28. Investiga el comportamiento de sistemas mecánicos, térmicos e hidráulicos, utilizando metodología establecida.	2.28.1 Comprueba en forma experimental propiedades de un ciclo orgánico Rankine, considerando sus resultados. 2.28.2 Comprueba en forma experimental parámetros de ciclo de turbina a gas, considerando sus resultados. 2.28.3 Comprueba en forma experimental parámetros de energía eólica y solar, considerando sus resultados. 2.28.4 Comprueba en forma experimental parámetros de celdas o pilas de combustible, considerando sus resultados.
2.29. Diseña sistemas de transporte por faja transportadora, elevador de cangilones y gusano transportador, transporte neumático, plantas chancadoras, aplicando los conocimientos de diseño de máquinas, normas de diseño y software de diseño.	2.29.1. Determina las dimensiones y características de sistemas de fajas transportadoras, poleas de accionamiento, sistemas de frenos, absorción de particulados, de acuerdo al diseño de máquinas y normas de diseño. 2.29.2. Determina las dimensiones y características de elevadores de cangilones, diseño de cangilón y detalles constructivos, teniendo en cuenta las normas de diseño mecánico. 2.29.3. Determina las características principales de un sistema de transporte por tornillo sinfín y rodamientos, teniendo en cuenta normas de diseño mecánico.
2.30. Evalúa sistemas térmicos de transformación de energía (Máquinas y Motores), según principios termodinámicos y normas aplicables.	2.30.1 Evalúa procesos de Combustión y la importancia de combustibles, empleando datos históricos de uso de energía. 2.30.2 Realiza balances de exergía en sistema que funcionan con ciclos de Potencia de vapor, utilizando herramientas de la termodinámica.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 125 de 277

	2.30.3 Determina características técnicas de turbinas térmicas y sistemas auxiliares, utilizados en centrales térmicas.
2.31. Calcula procesos de transferencia de calor, según las condiciones de operación en régimen permanente y en régimen transitorio, teniendo en cuenta las leyes de la transferencia de calor para los mecanismo de conducción, convección y radiación.	2.31.1. Calcula procesos de transferencia de calor por conducción, mediante el uso de la ecuación de difusión de calor y diferentes condiciones de frontera. 2.31.2. Calcula procesos de transferencia de calor por convección forzada, libre y combinada, considerando diferentes geometrías y condiciones de frontera. 2.31.3. Calcula procesos de transferencia de calor por radiación, mediante el uso de la ecuación de Stefan Boltzmann en diferentes geometrías y condiciones de frontera. 2.31.4. Propone equipos de transferencia de calor ,con el uso de las leyes de la transferencia de calor y los criterios de ingeniería.
2.32. Previene problemas de los sectores eléctrico, hidrocarburo y minero, teniendo en cuenta los códigos Civil y Penal y las normas del sector.	2.32.1. Interpreta la constitución, tratados internacionales, considerando los problemas del sector. 2.32.2. Analiza el código civil, el código penal y las leyes laborales, teniendo en cuenta el desenvolvimiento profesional. 2.32.3. Maneja problemas legales relacionados con los sectores eléctrico, hidrocarburo y minero, aplicando normas y leyes reglamentarias.
2.33. Determina parámetros de funcionamiento de sistemas de refrigeración, aplicando balances térmicos.	2.33.1 Calcula parámetros de los sistemas de refrigeración por compresión de vapor, utilizando los principios básicos de la termodinámica. 2.33.2. Dimensiona el aislamiento de cámaras de frio, seleccionando materiales apropiados, según los principios de transferencia de calor 2.33.3 Selecciona el sistema y los componentes del sistema de refrigeración, mediante la aplicación de metodología



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 126 de 277

	apropiada y normas aplicables
2.34. Gestiona sistemas energéticos, teniendo en cuenta los principios termodinámicos, normas de eficiencia energética y criterios económicos.	2.34.1 Realiza análisis energético de instalaciones domésticas, comerciales e industriales, mediante el empleo de normas de eficiencia energética (ISO 50001). 2.34.2 Ejecuta auditorías energéticas de instalaciones domésticas, comerciales e industriales, empleando normas vigentes. 2.34.3 Aplica tecnologías de conservación de energía en instalaciones domésticas, comerciales e industriales, considerando norma técnica peruana de ahorro de energía. 2.34.4 Analiza el uso y oportunidades de ahorro de energía en las instalaciones domésticas, comerciales e industriales, mediante indicadores energéticos.
2.35. Elabora un proyecto de inversión, factible y rentable, mediante la realización de un estudio de mercado, técnico y financiero.	2.35.1. Calcula los datos para toma de decisiones, de inversión, en base de la teoría del valor del dinero, matemática financiera, estudio de mercado y teorías de optimización del tamaño y mercado. 2.35.2 Determina los estados financieros y su evaluación, considerando los criterios VAN, TIR y equivalentes y el uso de la teoría de estados financieros. 2.35.3. Determina la optimización de la gerencia, financiamiento y organización de proyectos, mediante el uso de las herramientas de la administración científica.
2.36. Planifica estrategias y técnicas que permitan resuelvan problemas asociados al procesamiento, transporte y comercialización del gas natural (GN) como energético de uso masivo en el país, teniendo en cuenta la normativa peruana vigente NTP 111.011- 2006 y los códigos internacionales ISO 65:1981, y las normas sobre	2.36.1. Analiza información sobre la historia y normatividad de la explotación del gas natural en el Perú y el mundo, teniendo en cuenta fuentes escritas y páginas especializadas de Internet. 2.36.2. Evalúa el comportamiento del GN, mediante el uso de la metrología apropiada para este energético,



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 127 de 277

	ACTAL ACAIS AND	
	ASTM ASME y ANSI.	normativa peruana vigente NTP 111.011- 2006, los códigos internacionales ISO 65:1981, y las normas sobre tuberías, materiales y accesorios ASTM ASME y ANSI. 2.36.3. Diseña sistemas de las distintas etapas del aprovechamiento del GN, teniendo en cuenta la normativa peruana vigente NTP 111.011-2006 y los códigos internacionales ISO 65:1981, y las normas sobre tuberías, materiales y accesorios ASTM ASME y ANSI. 2.36.4. Evalúa el mercado del GN en una región, mediante los procedimientos estadísticos
		pertinentes y lo establecido las
Compatancia profesional 2		normas vigentes.
Competencia profesional 3 3. Desarrolla planes de control y automatización en una línea de producción que permitan su óptima operación velando por su mantenimiento, mediante la actualización del hardware - software, según las normas y estándares específicos vigentes.	3.1. Analiza las características de las figuras geométricas en el plano y el espacio, empleando los principios y teoremas del algebra vectorial.	 3.1.1. Determina los elementos de un espacio vectorial en dos y tres dimensiones, en forma analítica y gráfica, empleando el análisis vectorial. 3.1.2. Calcula los elementos, las relaciones y la representación de la recta, considerando los principios de la geometría analítica vectorial. 3.1.3. Determina los elementos, las relaciones y la representación de las secciones cónicas (circunferencia, parábola, elipse e hipérbola), considerando los principios de la geometría analítica vectorial.
	3.2. Resuelve problemas en la Ingeniería, aplicando técnicas de solución de la teoría del Algebra en su forma analítica y vectorial.	3.2.1. Determina soluciones de sistemas de ecuaciones lineales aplicando la teoría de matrices y determinantes. 3.2.2. Resuelve problemas geométricos en el espacio R3, aplicando las propiedades del algebra vectorial. 3.2.3. Determina las raíces de un polinomio real o complejo, empleando el Teorema Fundamental del Algebra (TFA). 3.2.4. Resuelve problemas aplicados a la ingeniería, empleando la diagonalización de una matriz simétrica o



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 128 de 277

	cuadrática.
3.3. Elabora algoritmos de soluciones numéricas, empleando programas computacionales de nivel académico.	3.3.1. Describe las partes y elementos fundamentales de un programa, de acuerdo a la teoría de programación. 3.3.2. Implementa algoritmos para la solución de problemas, mediante la representación con pseudocódigos y diagramas de flujo. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo de arreglos
3.4. Implementa un modelo matemático originado por una situación o problema de la vida real, utilizando diferentes técnicas y métodos para determinar una solución aproximada, por medio del computador.	(arrays). 3.4.1. Identifica diferentes métodos numéricos en la obtención de las raíces de una ecuación no lineal, mediante el uso del Excel. 3.4.2. Aplica diferentes métodos numéricos en la resolución de sistemas de ecuaciones lineales y no lineales, con la asistencia de Excel y Matlab. 3.4.3. Determina en forma integral los métodos de aproximación polinomial e interpolación en su formación profesional, mediante el uso del Excel y Matlab. 3.4.4. Emplea los métodos de solución de problemas con magnitudes físicas y su velocidad de variación, considerando el uso del Excel y Matlab.
3.5. Instala sistemas electrónicos industriales, de acuerdo a los requerimientos, según estándares de seguridad y normativa vigente.	3.5.1. Identifica dispositivos y componentes electrónicos industriales, de acuerdo a sus características y especificaciones técnicas del fabricante. 3.5.2. Verifica dispositivos y componentes electrónicos industriales, de acuerdo a los requerimientos funcionales, condiciones de operación y estándares de seguridad vigente.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 129 de 277

	3.5.2. Verifica dispositivos y componentes electrónicos
	industriales, de acuerdo a los requerimientos funcionales, condiciones de operación y estándares de seguridad vigente.
	3.5.4. Implementa circuitos electrónicos industriales, de acuerdo a diagramas esquemáticos, utilizando dispositivos y componentes, de acuerdo a especificaciones técnicas y estándares de seguridad vigentes.
3.6. Diseña procesos de automatización y control industrial, mediante la programación, implementación e integración de sistemas mecánicos, eléctricos, electrónicos e informáticos, según normas y estándares vigentes.	3.6.1. Programa sistemas de automatización y control, mediante el diseño de algoritmos y el uso de lenguajes y herramientas de programación. 3.6.2. Implementa sistemas de automatización y control, según normas y estándares específicos vigentes. 3.6.3. Implementa sistemas de automatización y control a procesos de producción, mediante el empleo de hardware y software especializado según normas y estándares específicos vigentes. 3.6.4. Evalúa el funcionamiento de sistemas automatizados: diseño y ejecución de procedimientos de prueba y puesta en marcha, considerando los protocolos de arranque y funcionalidad del
3.7. Diseña sistemas mecatrónicos que brinden soluciones tecnológicas a los procesos productivos, mediante	sistema. 3.7.1. Determina las especificaciones de diseño de procesos industriales, mediante técnicas de medición de variables físicas, de análisis de necesidades del proceso.
el empleo de herramientas de diseño, simulación y manufactura, según normas y estándares específicos vigentes.	 3.7.2. Diseña sistemas mecatrónicos, empleando software de diseño mecánico, electrónico y de instrumentación, con base en la normatividad vigente. 3.7.3. Simula sistemas mecatrónicos, mediante el uso



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 130 de 277

		de modelos matemáticos y software especializado de simulación. 3.7.4. Valida diseños de sistemas mecatrónicos, mediante la construcción de prototipos, la realización de pruebas funcionales y normatividad aplicable.
1. Elabora investigaciones en áreas de la ingeniería mecánica y eléctrica, teniendo en cuenta el método científico, los lineamientos de la especialidad y de la universidad.	1.1. Planifica los pasos metodológicos de una investigación, siguiendo el método científico	1.1.1. Determina las diferencias entre la investigación cuantitativa y cualitativa, mediante la valoración el método científico como instrumento en la obtención de conocimiento. 1.1.2. Define la formulación de un problema, mediante la determinación de los objetivos e hipótesis de la investigación valorando el significado de las variables. 1.1.3. Establece el diseño metodológico a utilizar, considerando importancia a las técnicas de recolección y análisis de datos 1.1.4. Determina los recursos administrativos a utilizar en la investigación, considerando el presupuesto y el tiempo de duración del estudio.
	1.2. Elabora el proyecto de investigación científica, considerando la línea de investigación de la especialidad.	 1.2.1. Formula la realidad problemática de un proyecto de investigación, según la línea de investigación. 1.2.2. Elabora el marco teórico del proyecto de investigación, empleando técnicas búsqueda, clasificación y selección. 1.2.3. Plantea el marco metodológico del proyecto de investigación, de acuerdo a la tipología de investigación 1.2.4. Evalúa el componente administrativo del proyecto de investigación científica, considerando la disposición de tiempo, costos y financiamiento



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 131 de 277

Anexo 2. SUSTENTO DEL PLAN DE ESTUDIOS POR CADA COMPETENCIA:

COMPETENCIA GENERAL 1: Fortalece su desarrollo personal y cultural basado en la reflexión, autoestima, creatividad e Identidad nacional y con la UNPRG.

MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS: Se interactúa con diversos medios, materiales y recursos investigativos, didácticos, digitales, caracterizada por el uso de estrategias como trabajo colaborativo - participativo, debate, estudio de casos, discusión estructurada, aula invertida, trabajo de campo, exposición dialogante, conferencia, aprendizaje basado en problemas, método investigativo, proyectos

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: La evaluación se basa en el enfoque procesual y formativo, con funciones reflexiva, diagnóstica, retro alimentadora, sistemática y decisoria. El sentido procesual hace de la evaluación una práctica pedagógica centrada en el proceso de aprendizaje del estudiante.

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS ESPERADOS DE LA CAPACIDAD			CRÉ	CRÉDITOS		HORAS	
PROFESIONALES		CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teóricos	Prácticos	Teórico- prácticas	Práctic as	PERFIL DOCENTE (*)
1.1. Proyecta el desarrollo del Perú y de la UNPRG, considerando la cosmovisión con argumento reflexivo y sentido de pertenencia a una comunidad cultural.	1.1.1. Valora el proceso histórico cultural de formación de la región Lambayeque, reconociendo sus características más relevantes y el proceso de desarrollo del Perú.	 El proceso de formación del Estado peruano. El origen histórico de Lambayeque: La cultura Lambayeque. Lambayeque tierra de grandes señores: Chornacap y Sipán Historia local y regional de Lambayeque El mestizaje cultural en Lambayeque La economía agroindustrial y de exportación en Lambayeque Las grandes obras en la Región Lambayeque 	Cátedra Pedro Ruiz Gallo	2	1	32	32	Licenciado en Ciencias Histórico Sociales y Filosofía o afines, con grado de Maestro y especializació n de didáctica universitaria, cinco años en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 132 de 277

	<u> </u>			
	Elabora la reseña acerca de la			
	cultura Sicán.			
	Valora la presencia de grandes			
	señoríos en Lambayeque.			
	Narra oralmente la historia local y			
	regional de Lambayeque.			
	Elabora mapa racial en la Región			
	Lambayeque.			
	Localiza en un mapa productivo los			
	productos agroindustriales de			
	exportación en Lambayeque.			
	Debate en torno a la importancia de			
	las grandes obras en Lambayeque.			
1.1.2. Proyecta el rol	Origen histórico de la Universidad			
de la UNPRG	Nacional pedro Ruiz Gallo			
asociado con la				
producción científica	Pedro Ruiz Gallo y su aporte a la			
- tecnológica e	ciencia y la tecnología.			
innovación que permita el desarrollo	La investigación científica en la			
regional, nacional e	UNPRG y su aporte a la Región			
internacional.	Lambayeque			
	Innovación y transferencia tecnológica para el deserrolla			
	tecnológica para el desarrollo nacional y regional en Lambayeque.			
	nacional y regional en Lambayeque.			
	Analiza las condiciones que dieron			
	origen a la UNPRG.			
	• Analiza al anorto de Podro Poi-			
	 Analiza el aporte de Pedro Ruiz Gallo a la ciencia y la tecnología. 			
	Gano a la ciencia y la tecnologia.			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 133 de 277

	_	 	 	_
	Busca información en diversas fuentes sobre la Investigación en la UNPRG.			
	Realiza estadísticas sobre la producción científica y tecnológica en la UNPRG.			
1.1.3. Refuerza su identidad profesional e institucional, comprometiéndose con su cultura y su comunidad en actividades de acción colectiva.	La preservación y difusión de la cultura en la Región Lambayeque, una mirada desde las políticas Institucionales de la UNPRG. Identidad Local y regional en Lambayeque, el aporte desde la sociología y la psicología.			
	La Arqueología y su aporte al conocimiento del pasado en la Región Lambayeque			
	• La Biodiversidad y su conservación en Lambayeque, un aporte desde la Biología			
	La lucha contra la desertificación y la sequía, la investigación desde la Agronomía.			
	• El arte y la cultura en Lambayeque, una mirada a través de su historia.			
	Investiga acerca de la actividad cultural de la UNPRG, promovida desde sus políticas institucionales.			



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 134 de 277

		 Elabora infografía acerca de la identidad local y regional en Lambayeque Valora el aporte de la arqueología regional en el conocimiento del pasado lambayecano. Elabora de un video acerca de la biodiversidad en Lambayeque. Organiza debate acerca de medidas de lucha contra la desertificación y la sequía en Lambayeque. Realiza exposición virtual de arte y cultura en Lambayeque. Organiza feria de exposición virtual/presencial en coordinación con otros programas acerca de la promoción y difusión del arte y cultura de Lambayeque en la UNPRG. (Producto Acreditable). 						
1.2. Plantea su proyecto personal, teniendo en cuenta su autonomía, necesidades y aspiraciones de aprendizaje	1.2.1. Fortalece su desarrollo intrapersonal, sobre la base de las técnicas de autoexploración.	Expresión emocional. Asertividad. Autoestima. Autorrealización. Autonomía. Tolerancia al estrés. Control de impulsos. Valora de sus emociones. Evalúa de su autoestima. Aplica de técnicas de relajación. Argumenta sus estrategias para el control de impulsos.	Desarrollo personal	1	1	16	32	Psicólogo, con grado de Maestro, con especializació n de didáctica universitaria y cinco años en el ejercicio profesional.



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022

Página 135 de 277

1.2.2. Fortalece su	Empatía	
desarrollo interpersonal y	Relaciones interpersonales.	
proyecto de vida teniendo en cuenta	Solución de problemas.	
el sistema de valores.	Trabajo en equipo	
	Plan de Desarrollo Personal.	
	Valora las relaciones interpersonales.	
	Asume roles y funciones en el Trabajo en equipo	
	Elabora su plan de desarrollo personal.	

COMPETENCIA GENERAL 2: Propone soluciones a situaciones de su contexto, sobre la base de ciudadanía, democracia y desarrollo sostenible.

MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS: Se interactúa con diversos medios, materiales y recursos investigativos, didácticos, digitales, caracterizada por el uso de estrategias como trabajo colaborativo - participativo, debate, estudio de casos, discusión estructurada, aula invertida, trabajo de campo, exposición dialogante, conferencia, aprendizaje basado en problemas, método investigativo, proyectos.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: La evaluación se basa en el enfoque procesual y formativo, con funciones reflexiva, diagnóstica, retro alimentadora, sistemática y decisoria. El sentido procesual hace de la evaluación una práctica pedagógica centrada en el proceso de aprendizaje del estudiante.

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS ESPERADOS DE	CONTENIDOS	ASIGNATURA	CRÉDITOS		HOR AS		PERFIL	
PROFESIONALES	LA CAPACIDAD			Teórico s	Práctic os	Teórico - práctica s	Práctic as	DOCENTE (*)	
2.1. Diseña alternativas de	2.1.1. Argumenta las relaciones sociales en la construcción de	Origen y desarrollo de la Democracia. La actualidad de la Democracia.	Ciudadanía y Democracia.	2	1	32	32	Sociólogo, con grado	



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 136 de 277

solución a los	Democracia y	Origen, desarrollo y actualidad de la			de Maestro,
problemas	Ciudadanía	ciudadanía. Ciudadanía en la			con
sociales de su	considerando su	Evolución de Derechos.			
entorno, teniendo	participación	Evolution de Derechos.			especializaci ón de
en cuenta su	consciente,	Perspectivas de la Ciudadanía y la			didáctica
participación	compromiso social y	Polarización de las Ideas			
ciudadana y	democrático de los	Democráticas.			universitaria
democrática.	futuros				y cinco años
	profesionales.	Las relaciones, organizaciones y			en el
		movimientos sociales en la			ejercicio
		construcción de Ciudadanía y			profesional
		Democracia			
		Ciudadanía Mundial			
		Ciudadania Mundiai			
		Medios de comunicación y			
		Democracia en la construcción de			
		Ciudadanía.			
		Deberes y derechos de los			
		estudiantes universitarios			
		Analiza los acontecimientos de			
		actualidad democrática.			
		actualidad delifocratica.			
		Analiza las potencialidades del ser			
		ciudadano en la participación.			
		Identificación y contextualización de			
		problemas sociales como ciudadano			
		mundial.			
		Argumenta los problemas sociales y			
		su relación con la ciudadanía y la			
		democracia.			
		acmocracia.			
		Explica sus deberes y derechos como			
		estudiante universitario			



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 137 de 277

	2.1.2. Plantea un proyecto de responsabilidad social universitaria, teniendo en cuenta la participación ciudadana y democracia	 La Responsabilidad Social Universitaria. Política y lineamientos de la Responsabilidad Social Universitaria en la UNPRG. Cuatro pasos hacia la responsabilidad social universitaria: compromiso, autodiagnóstico, cumplimiento y rendición de cuentas. Proyecto de Responsabilidad Universitaria: datos específicos, objetivos/general y específicos, programación de actividades acciones y cronogramas, impacto social. Analiza la política de Responsabilidad Social Universitaria de la UNPRG. Aplica los cuatro pasos hacia la responsabilidad social universitaria en formulación de un proyecto de responsabilidad social universitaria. 						
2.2. Plantea soluciones a problemas ambientales hacia el desarrollo sostenible, teniendo en cuenta las	2.2.1. Elabora diversas alternativas de solución ante problemas ambientales reales y potenciales con participación personal y colectiva, sensibilidad	Factores ambientales. Problemas ambientales mundiales, nacionales, regionales y locales. Identificación de los espacios naturales del departamento de Lambayeque Identificación de los problemas ambientales del departamento de Lambayeque Sostenibilidad de los recursos	Ambiente y Desarrollo Sostenible.	2	1	32	32	Licenciado en Biología o afines, con grado de Maestro, con experiencia en



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 138 de 277

oolíticas de	ambiental y	naturales			
responsabilidad	responsabilidad	El enfoque ecosistémico. Clases de			
social	social universitaria	educación ambiental.			
universitaria y		El método científico, aplicado a la			
normatividad		formación científica sobre fenómenos			
vigente.		ecológicos y responsabilidad social			
		que se dan en los seres vivos, el			
		hombre, y su ambiente abiótico y			
		biótico.			
		Realiza acciones ambientales con			
		tendencia a tener mayor sensibilidad			
		hacia el ambiente.			
		Selecciona información bibliográfica			
		de libros, manuales y revistas			
		especializadas sobre factores			
		abióticos y bióticos.			
		Elabora monografías de manera			
		adecuada con relación a la			
		problemática ambiental regional y			
		local			
		Utiliza el método científico en el			
		desarrollo de monografías.			
	2.2.2. Plantea	Biosfera, Diferencia entre ambiente y			
	soluciones	ecosistema. Diferencia entre			
	adecuadas para	biodiversidad y recursos naturales.			
	evitar o prevenir	Ecorregiones, Áreas naturales			
	problemas	protegidas.			
	ambientales	h. 2.26.2.2.			
	aplicando el	Diferencia entre Protección,			
	razonamiento crítico,	Conservación y Sostenibilidad de los			
	normatividad	recursos naturales. Bienes y Servicios			
	ambiental, derecho	ambientales.			
	ambiental y	ambientales.			
	actuando con	Diferencia entre valor y precio de los			
	responsabilidad	recursos naturales.			
	social universitaria	recursos fiaturales.			
	en tránsito hacia el	Calidad ambiental.			
			1	1	



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 139 de 277

Residuos sólidos, reciclaje.
Seguridad y salud en el trabajo.
Cambio climático en Perú.
Desarrollo sostenible y la responsabilidad ambiental. Ambiente - sociedad – salud.
Educación ambiental. Políticas ambientales en Perú. Acciones
ambientales. Ciudades limpias y saludables. Legislación ambiental y Derecho ambiental.
Habilidades:
Analiza principales problemas ambientales del departamento de Lambayeque
Selecciona información sobre educación ambiental.
Incorpora en su escala de valores la ética ambiental.
Participa activamente en solución de problemas ambientales de su universidad.
Identifica in situ de algunas ecorregiones del departamento de Lambayeque.



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022

Página 140 de 277

Realiza acciones ambientales con			
tendencia a tener mayor sensibilidad			
y compromiso hacia el ambiente			
Plantea solución a problemas ambientales, en tránsito hacia el desarrollo sostenible.			

COMPETENCIA GENERAL 3: Resuelve problemas en situaciones de contexto real, sobre la base del razonamiento lógico matemático.

MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS: Se interactúa con diversos medios, materiales y recursos investigativos, didácticos, digitales, caracterizada por el uso de estrategias como trabajo colaborativo - participativo, debate, estudio de casos, discusión estructurada, aula invertida, trabajo de campo, exposición dialogante, conferencia, aprendizaje basado en problemas, método investigativo, proyectos.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: La evaluación se basa en el enfoque procesual y formativo, con funciones reflexiva, diagnóstica, retro alimentadora, sistemática y decisoria. El sentido procesual hace de la evaluación una práctica pedagógica centrada en el proceso de aprendizaje del estudiante.

CAPACIDADES PROFESIONALES	DESEMPEÑOS ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS	ASIGNATURA	CRÉDITOS		HOR AS		PERFIL
				Teórico s	Práctic os	Teórico - práctica s	Práctic as	DOCENTE (*)
3.1. Plantea estrategias de solución a problemas de su entorno, usando el razonamiento lógico y analítico en diversos contextos.	3.1.1. Evalúa esquemas lógicos proposicionales, considerando la sintaxis y semántica de la lógica proposicional.	Operaciones lógicas básicas. Inferencia inmediata. Inferencia mediata. Lógica proposicional. Razonamientos proposicionales. Realiza inferencias inmediatas y mediatas.	Lógica Simbólica	2	1	32	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro, con especializaci ón de didáctica universitaria



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 141 de 277

	3.1.2. Analiza esquemas lógicos predicativos, considerando la sintaxis y semántica de la lógica cuantificacional. 3.1.3. Formaliza propiedades básicas sobre conjuntos, teniendo en cuenta las leyes lógicas.	Aplica leyes de la lógica proposicional Cuantificadores. Fórmulas cuantificacionales. Alcances de los cuantificadores. Interpretación de fórmulas cuantificacionales. Identifica cuantificadores existencial y universal. Interpreta fórmulas cuantificacionales Validez de inferencias. Operaciones básicas con conjuntos. Familias de conjuntos. Discute la diagramación de clases Evalúa la Validez de inferencias.						y cinco años en el ejercicio profesional.
3.2. Aplica el lenguaje matemático para resolver situaciones de la vida real basada en sus signos, símbolos y reglas.	3.2.1. Resuelve problemas de su especialidad a través de ecuaciones e inecuaciones. 3.2.2. Utiliza diversos tipos de funciones en el modelamiento matemático de problemas de su entorno.	Visión general de los sistemas de números. Ecuaciones polinómicas y racionales. Inecuaciones polinómicas y racionales. Reconoce los sistemas de números Resuelve ecuaciones e inecuaciones Funciones. Representación de funciones. Operaciones con funciones.	Fundamentos Matemáticos	2	1	32	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro, con especializaci ón de didáctica universitaria y cinco años en el



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022

Página **142** de **277**

	3.2.3. Resuelve problemas de su área utilizando conceptos y propiedades de razones y proporciones.	Modelos lineales y no lineales. Representa grafica los diversos tipos de funciones Elabora modelos matemáticos básicos Razones y proporciones. Magnitudes proporcionales. Conversiones y escalas. Regla de tres. Porcentajes. Reconoce las magnitudes proporcionales. Resuelve problemas de reparto proporcional.						ejercicio profesional.
3.3. Resuelve situaciones de la vida real, mediante leyes, teorías, principios y propiedades propios de la matemática avanzada.	3.3.1. Analiza el comportamiento de una función de variable real, considerando fundamentos de matemática avanzada.	Leyes y propiedades de los Números Reales Concepto, propiedades, clasificación de funciones en variable real Reconoce las propiedades de los números reales Interpreta las propiedades de los números reales Utiliza las propiedades de las funciones en variable real.	Fundamentos Matemáticos Avanzados	3	1	3	2	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro, con especializació n de didáctica universitaria y cinco años en el ejercicio profesional.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 143 de 277

<u> </u>								
		Representa gráficamente las funciones						
	3.3.2. Determina la razón o rapidez de cambio de una variable real, teniendo en cuenta las propiedades de los límites y continuidad.	Límites y continuidad: Definición, propiedades, Derivadas: definición, reglas, propiedades y aplicaciones. Calcula el límite de una función y su razón de cambio. Aplica las propiedades de la derivación en problemas de la vida real.						
3.4. Procesa datos haciendo uso de técnicas estadísticas y recursos computacionales.	3.4.1. Recolecta datos de diversas fuentes, teniendo en cuenta los métodos y técnicas de la estadística	Fuentes de información: primarias y secundarias. Métodos y técnicas de recolección de datos. Conocimiento de software estadístico Identifica las fuentes primarias y secundarias de datos. Prepara los instrumentos de recolección de datos Aplica el instrumento de recolección de datos Organiza la base de datos con software estadístico	Fundamentos estadísticos	1	2	1	4	Licenciado en Estadística, con grado de Maestro, con especializació n de didáctica universitaria y cinco años en el ejercicio profesional.
	3.4.2. Analiza los datos recolectados teniendo en cuenta las técnicas	Tablas y gráficos estadísticos Medidas representativas de los datos						



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 144 de 277

		<u> </u>						
	estadísticas y software apropiado. 3.4.3. Comunica los resultados teniendo en cuenta los objetivos del estudio y ética profesional	Análisis de Relación de variables Elabora tablas y gráficas Calcula las medidas representativas de los datos Interpreta las medidas representativas de los datos Analiza la relación de las variables. Procedimientos para comunicar los resultados Normas establecidas para la comunicación de resultados Informa los resultados obtenidos del estudio. Elige las normas adecuadas para comunicar los resultados						
3.5. Resuelve problemas de diferentes fenómenos físicos en un contexto real, en base a teorías y principios de la física.	3.5.1. Propone soluciones a problemas de magnitudes físicas y vectores, considerando las condiciones de equilibrio de una partícula	Vectores: definición y propiedades Fuerza y torque Condiciones de equilibrio Centro de gravedad Realiza operaciones con vectores Aplica las condiciones de equilibrio. Determina el centro de gravedad de un cuerpo Realiza ejercicios aplicativos	Fundamentos de Física	2	1	2	2	Licenciado en Física, con grado de Maestro, con especializació n de didáctica universitaria y cinco años en el ejercicio profesional.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 145 de 277

		T	 	
3.5.2. Soluciona	Trayectoria			
problemas	Desplazamiento velocidad			
relacionados con el	Despiazamiento velocidad			
movimiento de objetos,	Aceleración			
considerando la	Describe al manifesione martifes and			
trayectoria que	Describe el movimiento rectilíneo y			
describe.	curvilíneo.			
	Características del movimiento			
	rectilíneo y curvilíneo.			
	Poolina ciorcicios aplicativos			
	Realiza ejercicios aplicativos			
3.5.3. Determina el	Segunda ley de Newton			
movimiento de un	Fuorzas da Bazamiento			
cuerpo considerano	Fuerzas de Rozamiento.			
las causas que lo	Aplica la segunda ley de Newton.			
origina y/o modifica				
	Interpreta las fuerzas de rozamiento			
	estático y cinético			
	Realiza ejercicios aplicativos			

COMPETENCIA GENERAL 4: Gestiona proyectos académicos, teniendo en cuenta demandas, directivas y uso de herramientas tecnológicas.

MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS: Se interactúa con diversos medios, materiales y recursos investigativos, didácticos, digitales, caracterizada por el uso de estrategias como trabajo colaborativo - participativo, debate, estudio de casos, discusión estructurada, aula invertida, trabajo de campo, exposición dialogante, conferencia, aprendizaje basado en problemas, método investigativo, proyectos.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: La evaluación se basa en el enfoque procesual y formativo, con funciones reflexiva, diagnóstica, retro alimentadora, sistemática y decisoria. El sentido procesual hace de la evaluación una práctica pedagógica centrada en el proceso de aprendizaje del estudiante.

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS ESPERADOS DE	CONTENIDOS	ASIGNATURA	CRÉD	DITOS	HOR AS		PERFIL
PROFESIONALES	LA CAPACIDAD			Teórico s	Práctic os	Teórico - práctica	Práctic as	DOCENTE (*)



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 146 de 277

						S		
4.1. Gestiona información académica haciendo uso de herramientas digitales.	4.1.1. Recolecta información científica haciendo uso de repositorios digitales. 4.1.2. Comparte información haciendo uso de herramientas digitales de Internet.	Repositorios de investigación científica Gestores de recursos bibliográficos Normas de referencia Recolecta información científica haciendo uso de repositorios digitales. Aplica las normas de referencias en trabajos académicos. Discos duros virtuales Compartir archivos y directorios Configurar permisos Comparte información haciendo uso de herramientas digitales de Internet. Aplica permisos de acceso haciendo uso de discos duros virtuales.	Herramientas Digitales	2	1	32	32	Ingeniería en Computació n e. Informática o afines, con grado de Maestro, con especializaci ón de didáctica universitaria y tres años en el
4.2. Elabora trabajos académicos haciendo uso de hojas de cálculo y presentadores digitales.	4.2.1. Procesa información haciendo uso de hojas de cálculo y presentadores digitales.	Ordenamiento de datos Filtros y validación de datos. Resumen de datos Fórmulas Gráficos estadísticos Tablas y gráficos dinámicos Procesa datos haciendo uso de las herramientas de hoja de cálculo.						ejercicio profesional
	4.2.2. Procesa información	Presentadores digitales						



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 147 de 277

haciendo uso de	Efectos y animaciones			
presentadores				
digitales	Insertar elementos multimedia			
digitales	locales o de la web			
	locales o de la Web			
	Secuencialización de la presentación			
	'			
	Presenta información relevante			
	haciendo uso de presentadores			
	digitales.			
	Inserta elementos multimedia locales			
	o de la web, considerando las			
	herramientas del presentador digital			
	р то			
	Realiza la secuencia y tiempo de			
	presentación de la información			
	haciendo uso del presentador digital			

COMPETENCIA GENERAL 5: Comunica de manera oral y escrita sus ideas a través de diversos textos con diferentes propósitos, teniendo en cuenta formatos, normativa, interlocutores y el contexto.

MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS: Se interactúa con diversos medios, materiales y recursos investigativos, didácticos, digitales, caracterizada por el uso de estrategias como trabajo colaborativo - participativo, debate, estudio de casos, discusión estructurada, aula invertida, trabajo de campo, exposición dialogante, conferencia, aprendizaje basado en problemas, método investigativo, proyectos.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: La evaluación se basa en el enfoque procesual y formativo, con funciones reflexiva, diagnóstica, retro alimentadora, sistemática y decisoria. El sentido procesual hace de la evaluación una práctica pedagógica centrada en el proceso de aprendizaje del estudiante.

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS ESPERADOS DE	CONTENIDOS	ASIGNATURA	CRÉD	DITOS	HOR AS		PERFIL
PROFESIONALES	LA CAPACIDAD			Teórico s	Práctic os	Teórico - práctica	Práctic as	DOCENTE (*)



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 148 de 277

,					•			
						S		
5.1. Lee diversos textos teniendo en cuenta el propósito, formato y adecuación.	5.1.1. Identifica y analiza fuente de consulta en revistas locales, nacionales e internacionales cuya base de datos sea indizada.	 Estructura básica del artículo científico, considerando el perfil de la revista indizada. Literatura: científica, descriptiva, histórica y bibliográfica. Reconoce revistas indizadas Utiliza la estructura básica del artículo científico considerando el perfil de la revista indizada. 					32	Licenciado en Educación
	5.1.2. Discrimina diversos tipos de artículos científicos según su interés profesional, con la finalidad de comprender la naturaleza de la investigación científica.	 Atributos del artículo científico: URL, DOI, ISSN, ISBN, otros. Reconoce revistas indizadas de acuerdo con el perfil profesional. Caracteriza artículos según el tipo de investigación: de revisión, empíricos, de investigación, cartas al editor, etc. 	Comunicación	2	1	32	32	Lengua y Literatura, con grado de Maestro, con especializaci ón de didáctica universitaria
5.2. Escribe textos académicos, teniendo en cuenta el propósito, formato y adecuación.	5.2.1. Construye textos explicativos- argumentativos, sustentados en información científica asumiendo una postura crítico - reflexiva.	- Reconoce la estructura del artículo científico: título, resumen, palabras clave, introducción, desarrollo, metodología, discusión de resultados, conclusiones, referencias bibliográficas						y tres años en el ejercicio profesional.
	5.2.2. Utiliza el lenguaje estandarizado con fines de publicación, local, nacional e	- El artículo científico: análisis del resumen, de la introducción, del desarrollo, metodología, discusión de resultados.						



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 149 de 277

	internacional, asumiendo la valoración del hallazgo académico.	
5.3. Expresa oralmente sus ideas a través de diversos textos teniendo en cuenta el propósito, formato y adecuación	5.3.1. Caracteriza el lenguaje formal en escenarios de comunicación académica.	 - Lenguaje formal en el contexto en el que se encuentra. - Recursos tecnológicos con fines de comunicar resultados reflexivamente. - Desarrolla el discurso utilizando el lenguaje formal del contexto en el que se encuentra. - Utiliza recursos tecnológicos con fines de comunicar resultados reflexivamente.
	5.3.2. Expone textos explicativos- argumentativos mediante prácticas de oralidad en el discurso académico y trabajo intelectual.	 - Argumentos científicos y empíricos durante la exposición. - Lenguaje oral o corporal durante el desarrollo del discurso. - Desarrolla ideas con argumentos científicos y empíricos durante la exposición. - Demuestra manejo del lenguaje oral o corporal durante el desarrollo del discurso.

COMPETENCIA GENERAL 6: Evalúa situaciones, problemas y razonamientos usando principios elementales de la filosofía práctica y del pensamiento crítico asumiendo una postura ética que permita solución de problemas y toma de decisiones.

MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS: Se interactúa con diversos medios, materiales y recursos investigativos, didácticos, digitales, caracterizada por el uso de estrategias como trabajo colaborativo - participativo, debate, estudio de casos, discusión estructurada, aula invertida, trabajo de campo, exposición dialogante,



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022

Página **150** de **277**

conferencia, aprendizaje basado en problemas, método investigativo, proyectos.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: La evaluación se basa en el enfoque procesual y formativo, con funciones reflexiva, diagnóstica, retro alimentadora, sistemática y decisoria. El sentido procesual hace de la evaluación una práctica pedagógica centrada en el proceso de aprendizaje del estudiante.

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS ESPERADOS DE	CONTENIDOS	ASIGNATURA	CRÉD	OITOS	HOR AS		PERFIL
PROFESIONALES	LA CAPACIDAD			Teórico s	Práctic os	Teórico - práctica s	Práctic as	DOCENTE (*)
6.1. Formula razonamientos y toma decisiones en torno a situaciones y problemas teniendo en cuenta principios elementales de filosofía y pensamiento crítico.	6.1.1. Analiza los problemas de su entorno y los comprende resolutivamente en base a criterios filosóficos 6.1.2. Argumenta coherentemente dando respuesta a	 Filosofía, objeto de estudio, disciplinas y métodos. Su utilidad práctica. Modos de comprensión del mundo: Filosofía, cosmovisión, pensamiento e ideología. Define el objeto de estudio de la filosofía, sus disciplinas y métodos valorando su utilidad práctica. Diferencia las distintas comprensiones sobre el mundo identificándolas en acontecimientos situados. El ser humano como problema, su comprensión en integración multidimensional. 	Pensamiento filosófico	1	1	16	32	Licenciado en Filosofía, con grado de Maestro, con especializaci ón de didáctica universitaria y cinco años en el ejercicio profesional
	los problemas planteados en torno a la realidad humana.	 El problema del conocimiento, su comprensión procesual sistémica. El quehacer científico, potencialidades y limitaciones. 						



6.2. Aplica

principios

elementales de

filosofía v de

pensamiento

crítico en

situaciones

vivenciales con

postura ética.

UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO PLAN DE ESTUDIO DEL PROGRAMA DE INGENIERIA **MECANICA Y ELECTRICA**

nociones de la

cotidianas.

6.2.2. Discierne

filosóficamente

situaciones

vivenciales

asumiendo un

• Asume un compromiso ético en su actuar personal como futuro

profesional.

filosofía práctica

Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022

Página **151** de **277** • Analiza las múltiples dimensiones del ser humano comprendiéndolas de manera integral. • Comprende la situación de la realidad del conocimiento y del quehacer científico en perspectiva filosófica. • Ética, Moral, Axiología y Filosofía 6.2.1. Comprende política. Diferenciación, complementariedad e importancia. relacionándolas con diversas situaciones • Transversalidad en los actos humanos: Principios, valores, virtudes y normas jurídicas. • Define argumentativamente las nociones implicadas en la filosofía práctica. • Comprende los distintos aspectos transversales de los actos humanos clarificándolas desde la ética. • Derechos humanos. problematicidad y comprensión. • Interacción ciudadana: Prudencia, Responsabilidad y compromiso social. compromiso ético Analiza situaciones prácticas problematizadoras en perspectiva ética.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 152 de 277

COMPETENCIA PROFESIONAL 1: Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normatividad y estándares vigentes.

MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS: Se interactúa con diversos medios, materiales y recursos investigativos, didácticos, digitales, caracterizada por el uso de estrategias como trabajo colaborativo - participativo, debate, estudio de casos, discusión estructurada, aula invertida, trabajo de campo, exposición dialogante, conferencia, aprendizaje basado en problemas, método investigativo, proyectos.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: La evaluación se basa en el enfoque procesual y formativo, con funciones reflexiva, diagnóstica, retro alimentadora, sistemática y decisoria. El sentido procesual hace de la evaluación una práctica pedagógica centrada en el proceso de aprendizaje del estudiante.

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS ESPERADOS DE	CONTENIDOS	ASIGNATURA	CRÉC	DITOS	HOR AS		PERFIL DOCENTE (*)
PROFESIONALES	LA CAPACIDAD			Teórico s	Práctic os	Teórico - práctica s	Práctic as	DOCENTE (*)
1.1. Analiza los fenómenos electromagnético s existentes en los sistemas eléctricos, utilizando las herramientas matemáticas del cálculo con operadores vectoriales	1.1.1. Interpreta el comportamiento que presentan ciertos materiales: conductores y dieléctricos, en presencia de campos electrostáticos, aplicando modelos físico-matemáticos	 Herramientas matemáticas del cálculo vectorial. Interpretación física de los operadores vectoriales y escalares. Teoría atómica de los materiales Diferencias entre los materiales conductores, semiconductores y dieléctricos. Maneja el análisis de operadores vectoriales y escalares. Comprende la aplicación de la electrostáticas en la construcción de dispositivos 	Teoría de los Campos Electromagnéticos	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, o Ingeniero Electrónico, o Licenciado en Física, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 153 de 277

	7. Utiliza la ley de Coulomb y la ley de Gauss en el cálculo de las variables electrostáticas		y cinco años de experiencia
1.1.2. Explica física y matemáticamente las leyes de Faraday-Henry y la de Ampere-Maxwell, teniendo en cuenta la relación existente entre la teoría eléctrica y magnética, en los sistemas eléctricos.	 Comportamiento de los campos eléctricos en el espacio material. Diferencia entre la corriente de convección y la corriente de conducción. Diferencias entre los materiales Ferromagnéticos, Diamagnéticos y Paramagnéticos. Las leyes de Biot-Savart, Ley de Ampere, Ley de Faraday y sus aplicaciones. Teoría magnética y su relación con la corriente eléctrica. Define la intensidad de corriente como flujo de electrones. Aplica las leyes de Biot-Savart, la ley de Ampere y la Ley de Faraday Describe el comportamiento de los materiales frente a campos magnéticos Explica las leyes de Maxwell. 		en el ejercio profesional
1.1.3. Distingue modelos físicos-matemáticos del comportamiento de los diversos	Teoría electromagnética en los sistemas eléctricos.		



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 154 de 277

	materiales existentes, ante la presencia de diversos campos electromagnéticos naturales o artificiales	 2. Principio de autoinducción en los transformadores. 3. Comportamiento de las ondas electromagnéticas 4. Aplica modelos físicosmatemáticos 5. Plantea la ley de Faraday en los materiales ferromagnéticos. 6. Explica las leyes de Maxwell en las ondas electromagnéticas. 						
1.2. Analiza el comportamiento de un circuito eléctrico de corriente continua, mediante la aplicación de las leyes y teoremas.	1.2.1. Examina el comportamiento de la corriente eléctrica continua por medio de la interacción con los elementos activos y pasivos de un circuito eléctrico. 1.2.2. Determina el valor de los elementos de un circuito eléctrico mediante el empleo de métodos y teoremas de cálculo.	 Ley de Ohm. Leyes de Kirchhoff. Elementos de los circuitos eléctricos. Analiza los elementos de los circuitos eléctricos Aplica leyes de Ohm y Kirchhoff. Calcula parámetros eléctricos de corriente continua. Métodos de nodos y mallas Métodos de Thevenin y Norton. Leyes básicas de los circuitos eléctricos. Utiliza los métodos de nodos y mallas. Aplica teoremas de cálculo de circuitos equivalentes. 	Circuitos Eléctricos de Corriente Continua	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, o Ingeniero Electrónico, o Licenciado en Física, con grado de o Doctor, con Capacitació n en Didáctica Universitari a y cinco años de experiencia



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 155 de 277

	1.2.3. Analiza los circuitos de primer orden combinando dos elementos pasivos, mediante ecuaciones diferenciales de primer orden. 1.2.4. Analiza los circuitos de segundo orden combinando tres elementos pasivos, mediante ecuaciones diferenciales de segundo orden.	6. Describe procedimientos de métodos de mallas y nodos. 1. Ecuaciones diferenciales de primer orden. 2. Elementos pasivos 3. Analiza circuitos con dos elementos pasivos 4. Aplica ecuaciones diferenciales de primer orden. 5. Identifica circuitos RC sin fuente. 6. Identifica circuitos RL sin fuente. 1. Ecuaciones diferenciales de segundo orden. 2. Analiza circuitos con tres elementos pasivos 3. Aplica ecuaciones diferenciales de segundo orden. 4. Identifica circuitos RLC en paralelo sin fuente.						en el ejercicio profesional
1.3. Valida los resultados de experimentos con	1.3.1. Analiza los circuitos de corriente continua a través del comportamiento de los parámetros eléctricos.	 Características de un circuito eléctrico. Principio de funcionamiento de los instrumentos de medidas eléctricas. 	Laboratorio de Circuitos de Corriente Continua	0	1	0	32	Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, o Ingeniero



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 156 de 277

circuitos		3. Técnicas de interconexión de los	T		Floatránica
					Electrónico, o Licenciado en
eléctricos de		distintos componentes de un circuito			Física, con
corriente		eléctrico.			grado de
continua,		4. Análisis de los circuitos			Maestro o
considerando las		equivalentes: serie-paralelo, delta-			Doctor, con
leyes y teoremas		estrella			Capacitación
correspondientes		33.1 3.1.2			en Didáctica
, instrumentos de		5. Identifica los diversos elementos			Universitaria
medición y		de un circuito eléctrico.			y cinco años
dispositivos					de
eléctricos.		6. Mide los valores de voltajes,			experiencia
		corrientes y resistencias.			en el ejercicio
		7. Reconoce la simbología eléctrica			profesional
		presente en los instrumentos de			
		medida.			
		medida.			
		8. Utiliza los instrumentos en la toma			
		de medidas eléctricas.			
		9. Instala en los circuitos, los			
		voltímetros, amperímetros y			
		ohmímetros.			
		10. Selecciona el tipo multitester a			
		ser empleado en una instalación			
		eléctrica.			
		electrica.			
	1.3.2. Comprueba de	1. Ley de Ohm y leyes de Kirchhoff.			
	forma experimental	2. 25, de cimi , reyes de kircinion.			
	la validez de los	2. Teoremas de Thevenin, Norton,			
	Teoremas de	Potencia y Máxima Transferencia de			
	circuitos eléctricos	Potencia, Superposición y			
	de corriente	Reciprocidad.			
	continua, mediante				
	continua, mediante		1]



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 157 de 277

		 		ı	
el uso instrumentos	3. Efecto de carga que origina los				
de medición.	voltímetros y amperímetros al				
	instalarse en los circuitos eléctricos.				
	4. Efectos de carga y descarga de un				
	condensador en un circuito eléctrico.				
	5. Aplica la teoría de errores				
	C Compruebe ovperimentalmente el				
	6. Comprueba experimentalmente el				
	cumplimiento las leyes de Ohm y				
	Kirchhoff.				
	7. Mide los voltajes de Thevenin y				
	corrientes de Norton.				
	8. Selecciona los voltímetros y				
	amperímetros, disminuyendo los				
	efectos de carga.				
	9. Compara los tiempos de carga y				
	descarga de un condensador.				
	10. Aplica el procedimiento				
	establecido en la guía de laboratorio				
	1. Teoría de errores de mediciones.				
	2. Modelos de redacción de un				
1.3.3. Sustenta los	informe de laboratorio.				
resultados obtenidos					
en la	3. Guía de laboratorio.				
experimentación, a					
través de un informe	4. Elaboración de las guías de				
de laboratorio.	laboratorio.				
de laboratorio.					
	5. Interpreta las conclusiones				
	obtenidas.				



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 158 de 277

	1.4.1. Examina la	 6. Fundamenta los objetivos planteados en el desarrollo de las guías de laboratorio 7. Evalúa los resultados obtenidos 8. Redacta el informe de laboratorio 1. Onda sinusoidal y fasores 						
1.4. Analiza el comportamiento de un circuito eléctrico de corriente alterna monofásico y trifásico, mediante la aplicación de las	onda sinusoidal y su interacción con los elementos activos y pasivos mediante la aplicación de la representación fasorial	2. Impedancia y admitancia 3. Ley de Ohm y leyes de Kirchhoff 4. Calcula parámetros eléctricos en corriente alterna 5. Interpreta la ley de Ohm y las leyes de Kirchhoff						Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, o Ingeniero Electricisto, o
leyes y teoremas.	1.4.2. Determina el estado de los elementos de un circuito eléctrico mediante el uso de métodos y teoremas de cálculo.	Métodos de análisis de nodos y mallas Circuitos equivalentes de Thevenin y Norton Utiliza los métodos de análisis de nodos y mallas Aplica los diferentes teoremas para el cálculo de circuitos equivalentes	Circuitos Eléctricos de Corriente Alterna	3	1	48	32	Licenciado en Física, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia
	1.4.3. Determina el estado de un circuito mediante la evaluación de la potencia eléctrica en corriente alterna	Potencia activa, reactiva y aparente Factor de potencia y corrección del factor de potencia						en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 159 de 277

				1		Т	1	
		3. Calcula el valor de los diferentes						
		tipos de potencia en corriente alterna						
		4. Identifica la importancia del						
		estudio del factor de potencia.						
	1.4.4. Analiza el funcionamiento de los circuitos trifásicos mediante la evaluación de los parámetros eléctricos en los diferentes tipos de conexión.	1. Tensiones trifásicas 2. Conexión en estrella y en delta 3. Circuitos balanceados y desbalanceados 4. Calcula parámetros eléctricos según el tipo de conexión 5. Compara diferentes tipos de conexiones.						
	1.5.1. Analiza los	Características de un circuito						
1.5. Valida los	circuitos de corriente	eléctrico de corriente alterna.						Ingeniero Mecánico
resultados de	comportamiento de	2. Instrumentos de medición de						Electricista, o
experimentos con	los parámetros	corriente alterna.						Ingeniero Electricista, o
circuitos eléctricos de	eléctricos.	3. Parámetros eléctricos (R, L, C).						Ingeniero
corriente alterna		4. Identifica los diversos elementos	Laboratorio de Circuitos de	0	1	0	32	Electrónico, o Licenciado en
sinusoidal monofásico y		de un circuito eléctrico.	Corriente Alterna		1	U	32	Física, con
trifásico,		5. Mide los valores medios y eficaz de						grado de
considerando las		voltajes y corrientes.						Maestro o
leyes y teoremas		C. Doconoco lo cimbología aléstrica						Doctor, con Capacitación
correspondientes		6. Reconoce la simbología eléctrica						en Didáctica
, instrumentos de		7. Utiliza los instrumentos de						Universitaria
medición y		medición						y cinco años



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 160 de 277

dispositivos		1. Potencia activa monofásica y			
eléctricos.		trifásica.			
		2. Energía eléctrica monofásica			
	152 Campunaha da	Factor de potencia monofásico y trifásico.			
	1.5.2. Comprueba de forma experimental la medida de la potencia, el factor de	Reconoce el fenómeno de resonancia de los circuitos eléctricos			
	potencia, el factor de potencia y la energía eléctrica, mediante el uso de instrumentos	5. Mide el factor de potencia y la energía eléctrica en circuitos			
	de medición.	eléctricos monofásicos y trifásicos 6. Selecciona la carga capacitiva en la corrección del factor de potencia.			
		7. Compara las lecturas de los instrumentos de medición			
	1.5.3. Demuestra los	1. Respuesta de frecuencia en			
	efectos en los componentes	circuitos RL y RC.			
	eléctricos R, L y C de forma experimental	Resonancia en circuitos eléctricos lineales.			
	al cambio o variación de la frecuencia,	3. Puente de impedancia.			
	mediante el uso de instrumentos de medición.	4. Circuitos acoplados magnéticamente.			
		5. Arranque de motores por contactores.			
		 Comprueba experimentalmente el cumplimiento de los filtros pasa bajo y pasa alto. 			



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 161 de 277

	1.5.4. Explica los resultados obtenidos en la experimentación, a través de un informe de laboratorio.	 Mide el valor de la capacidad y la inductancia Selecciona los elementos en un arranque de motores por contactores. Instala los componentes de un circuito acoplado magnéticamente. Compara las mediciones del puente de impedancia con el capacimetro e inductometro. Teoría de errores de mediciones. Informe de laboratorio. Aplica la teoría de errores. Aplica el procedimiento establecido en la guía de laboratorio Evalúa los resultados obtenidos Interpreta las conclusiones obtenidas. Redacta el informe de laboratorio 						
1.6. Analiza el comportamiento de los transformadores,	1.6.1. Resuelve problemas con núcleos ferromagnéticos excitados con corriente continua	 Ley de Ampere. Parámetros eléctricos. Identifica los materiales magnéticos. 	Máquinas Eléctricas Estáticas	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, o Ingeniero



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 162 de 277

			1		
u	aplicando las leyes	4. Aplica las leyes de circuitos			
uncionamiento y	básicas de circuitos	magnéticos.			
su aplicación	magnéticos	5.5.			
dentro de los		5. Determina y conoce las pérdidas de			
sistemas		energía en los núcleos			
eléctricos y		ferromagnéticos.			
determinación de					
las principales	1.6.2. Analiza el	1. Circuitos de corriente alterna			
variables	comportamiento del	monofásica.			
eléctricas,	transformador	2. Teoría de variable compleja.			
empleando la	monofásico ideal,	2. Teoria de variable compleja.			
teoría de	mediante los	3. Aplica la teoría de variable			
transformadores.	principios de variable compleja.	compleja			
transformadores.	compleja.				
		4. Analiza el circuito equivalente de			
		un transformador ideal.			
	1.6.3. Determina los	1. Ley de Faraday.			
	parámetros de				
	funcionamiento de	2. Circuitos equivalentes			
	un transformador	3. Identifica el circuito equivalente de			
	monofásico real,	un transformador real.			
	utilizando modelos	an transformador real.			
	de circuitos	4. Calcula los componentes del			
	equivalentes.	circuito equivalente			
		·			
	1.6.4. Analiza tipos	1. Circuitos equivalentes			
	de conexionado de				
	transformadores	2. Autotransformadores			
	trifásicos y	3. Circuitos de corriente alterna			
	autotransformadore	trifásica			
	s utilizando modelos	unasica			
	de circuitos	4. Identifica modelos de conexionado			
	equivalentes	de transformadores			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 163 de 277

		5. Reconoce modelos de conexionado de autotransformadores						
1.7. Diseña las instalaciones eléctricas interiores en baja tensión (B.T.) de edificaciones del sector residencial y comercial, considerando la normativa vigente y métodos de cálculo apropiados.	1.7.1. Interpreta planos de instalaciones eléctricas según componentes del sector eléctrico y normativa vigente. 1.7.2. Determina los elementos de protección en las instalaciones eléctricas de B.T., mediante el uso de normativa, el cálculo y análisis de riesgo eléctrico.	 Electricidad y electromagnetismo. Circuitos eléctricos monofásicos y trifásicos en corriente alterna. Norma de Simbología y Terminología Reconoce la importancia de la normativa y su aplicación en el diseño eléctrico. Determina los diferentes componentes de las instalaciones eléctricas. Circuitos eléctricos monofásicos y trifásicos en C.A. Normativa vigente sobre riesgo y dispositivos eléctricos. Reconoce los riesgos eléctricos Selecciona los dispositivos de protección Especifica los diferentes componentes de protección Dibujo técnico en instalaciones 	Instalaciones eléctricas residenciales y comerciales	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, o Licenciado en Física, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional
	planos y esquemas correspondientes de las instalaciones	eléctricas.						



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 164 de 277

1.8. Analiza las máquinas eléctricas rotativas de corriente alterna y corriente directa, mediante sus principios de funcionamiento y circuitos equivalentes.	eléctricas en B.T., mediante el cálculo de la máxima demanda y las cargas de los circuitos derivados. 1.8.1. Determina los parámetros de funcionamiento de la máquina síncrona en régimen permanente, considerando el análisis de sus circuitos equivalentes 1.8.2. Determina los parámetros de funcionamiento de la máquina asíncrona en régimen	2. Calcula la demanda máxima y circuitos derivados 3. Realiza los esquemas y planos de las instalaciones eléctricas en B.T. 1. Circuitos de corriente alterna. 2. Circuito equivalente del generador síncrono. 3. Diagrama fasorial y parámetros eléctricos. 4. Conexión de generadores y transitorios. 5. Identifica los circuitos equivalentes de los generadores. 6. Calcula los parámetros eléctricos del generador. 7. Distingue la conexión de generadores. 1. Circuito equivalente. 2. Arranque de motor y generador asíncrono.	Máquinas Eléctricas Rotativas	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, o Licenciado en Física, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional
	-	asíncrono.3. Arranque de motor de inducción.4. Identifica los circuitos equivalentes de los generadores y motores asíncronos.						-



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 165 de 277

	1.8.3. Analiza los principios de funcionamiento de generadores y motores en corriente continua, mediante el empleo de sus circuitos equivalentes.	 Representa esquemas de arranque de motor y generador asíncrono. Calcula los parámetros de funcionamiento Circuitos de corriente continua. Funcionamiento del generador de corriente continua. Tipos de generadores y motores de corriente continua. Control de arranque de generadores y motores de corriente continua. Identifica los circuitos equivalentes de los motores y generadores de corriente continua. Identifica la conexión y control de los motores y generadores de corriente continua. Calcula los parámetros de funcionamiento. 						
1.9. Diseña las instalaciones eléctricas interiores y exteriores en B.T.	1.9.1. Interpreta planos de instalaciones eléctricas del sector público, según componentes del sector eléctrico y normativa vigente.	 Componentes en instalaciones eléctricas en B.T. del sector público Código Nacional de Electricidad Hojas de cálculo. 	Instalaciones eléctricas industriales	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, o Licenciado en Física, con



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 166 de 277

del sector público, sustentados con normativa vigente y métodos de cálculo apropiados que garanticen una instalación eléctrica eficiente.	1.9.2. Elabora los planos y esquemas correspondientes de las instalaciones eléctricas interiores y exteriores en B.T. del sector público mediante el cálculo de la máxima demanda y las cargas de los circuitos derivados. 1.9.3. Presupuesta las instalaciones eléctricas mediante la metodología indicada en la normativa vigente.	 Reconoce la importancia de la normativa y su aplicación en el diseño eléctrico. Determina los diferentes componentes de protección Máxima demanda Calcula la demanda máxima y circuitos derivados para el sector público. Realiza los esquemas y planos de las instalaciones eléctricas en B.T. Reglamento Nacional de Edificaciones Electromecánicas. Presupuestos y metrados. Realiza el metrado y presupuesto correspondiente Determina el costo del proyecto de las instalaciones eléctricas. 						grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional
1.10. Analiza los parámetros eléctricos en una instalación, mediante la	1.10.1. Obtiene los parámetros eléctricos de corriente continua y alterna utilizando instrumentos de medición	 Corriente continua y alterna Multímetro Pinza amperimétrica Vatímetro y cosfímetro 	Medidas Eléctricas	1	2	16	64	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, o Licenciado en



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 167 de 277

medición y comprobación, con el uso de instrumentos		 Medidor de energía Identifica las funciones del instrumento de medición Mide voltaje, corriente y resistencia Utiliza el vatímetro y cosfímetro Mide el consumo de energía 		Físic grad Mad Doc Cap en I Unir y cii de exp	do destrator, acito de destrator de destrato
	1.10.2. Determina la resistencia de aislamiento en una máquina o instalación eléctrica de acuerdo a los tipos de pruebas de medición	1. El megómetro 2. Tipos de pruebas 3. Guía para la medición de la resistencia de aislamiento 4. Mide la resistencia de aislamiento 5. Identifica la condición del aislamiento		en e	el ej
	1.10.3. Obtiene la resistencia de un sistema de puesta a tierra, de acuerdo a sus características y tipos de sistemas	1. El telurómetro 2. Métodos de medida de resistencia de puesta a tierra 3. Mide la resistencia de un sistema de puesta a tierra 4. Identifica la condición del sistema de puesta a tierra 5. Utiliza los instrumentos de medición			
	1.10.4. Determina la calidad del	1. El analizador de calidad de energía			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 168 de 277

	suministro de energía en una instalación eléctrica, mediante la medición de sus parámetros y de acuerdo a la norma técnica de calidad de servicios	 Norma técnica de calidad de servicios eléctricos (DS 020-97 EM) Aplica la norma técnica de calidad de servicios eléctricos Mide los parámetros eléctricos Verifica la condición del sistema eléctrico 						
1.11. Analiza el comportamiento de los sistemas eléctricos de potencia, según las condiciones de operación en estado estacionario y en estado transitorio1	1.11.1. Calcula el valor de los parámetros eléctricos de la línea de transmisión mediante el estudio de la intensidad de los campos eléctricos y magnéticos 1.11.2. Analiza el comportamiento de las líneas de transmisión, según las condiciones normales de operación.	 Ley de Ampere. Ley de Gauss. Parámetros eléctricos. Identifica los parámetros eléctricos de una línea de transmisión. Reconoce la importancia de la inductancia y capacitancia en líneas de transmisión. Circuitos de corriente alterna monofásica y trifásica. Teoría de variable compleja. Clasifica las líneas de transmisión. Determina las pérdidas de potencia en la línea de transmisión. Determina la eficiencia de un sistema de transmisión. 	Sistemas Eléctricos de Potencia	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 169 de 277

	1.11.3. Determina el valor de los voltajes y los flujos de potencia en un sistema eléctrico mediante la aplicación de ecuaciones algebraicas no lineales 1.11.4. Determina el valor de las corrientes de falla mediante el estudio de la operación del sistema eléctrico en estado transitorio	 Ecuaciones algebraicas no lineales. Métodos iterativos de cálculo. Cálculo en sistema por unidad. Matrices y determinantes. Utiliza las ecuaciones algebraicas no lineales y los métodos iterativos. Calcula los flujos de potencia de un sistema eléctrico. Fallas simétricas y asimétricas Voltaje y corriente de secuencia positiva, negativa y cero. Matrices y determinantes. Identifica los tipos de falla Calcula las corrientes de falla de un sistema eléctrico. 						
1.12. Analiza los sistemas que intervienen en la generación de energía eléctrica de las centrales	1.12.1. Dimensiona una central eléctrica, mediante el estudio de mercado y proyección de demanda eléctrica.	 Estudio de mercado. Proyección de la demanda eléctrica. Realiza el estudio de mercado. Proyecta la demanda eléctrica. 	Centrales Convencionales	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, con grado de Maestro o Doctor, con
convencionales, basados en sus características,	1.12.2. Determina los sistemas que componen las	1. Sistemas mecánicos que componen una central hidráulica.						Capacitación en Didáctica



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 170 de 277

requerimientos y consideraciones económicas.	centrales hidráulicas, mediante el cálculo justificativo de sus parámetros de operación.	 2. Sistemas eléctricos que componen una central hidráulica. 3. Obras civiles que componen una central hidráulica. 4. Parámetros de operación 5. Selecciona los elementos mecánicos de la central. 6. Selecciona los elementos eléctricos de la central. 7. Calcula los sistemas que componen la central. 8. Identifica los parámetros de operación. 			Universita y cinco añ de experienc en el ejen profesion
	1.12.3. Determina los sistemas que componen las centrales térmicas Diesel y de turbinas a gas, mediante cálculo justificativo de sus parámetros de operación.	 Sistemas electromecánicos que componen una central térmica Diesel. Sistemas electromecánicos que componen una central térmica a gas. Selecciona los elementos electromecánicos de la central Diesel. Dimensiona los sistemas que componen la central Diesel. Selecciona los elementos electromecánicos de la central a gas. Dimensiona los sistemas que componen la central a gas. Dimensiona los sistemas que componen la central a gas. 			



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 171 de 277

	1.12.4. Determina los sistemas que componen las centrales térmicas a vapor y ciclo combinado, empleando los cálculos justificativos de sus parámetros de operación.	 Sistemas electromecánicos que componen una central térmica a vapor. Sistemas electromecánicos que componen una central térmica de ciclo combinado. Selecciona los elementos electromecánicos de la central térmica a vapor. Dimensiona los sistemas que componen la central térmica a vapor. Selecciona los elementos electromecánicos de la central de ciclo combinado. Dimensiona los sistemas que componen la central de ciclo combinado. 						
1.13. Diseña líneas primarias, redes primarias y redes secundarias, utilizando normatividad vigente y	1.13.1. Clasifica los diferentes lineamientos de la electrificación, mediante el análisis de las normas del sub sector eléctrico.	 Normatividad vigente. Circuitos eléctricos de C.A. Identifica las diferentes normas del subsector electricidad. Aplica normas al diseño de redes de distribución. Diseño de iluminación de áreas 	Electrificación Rural y Urbana	2	1	32	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación
aplicando metodologías de	máxima demanda de sistemas de distribución,	exteriores.						en Didáctica Universitaria y cinco años



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 172 de 277

			_	 	,
cálculo eléctrico y	aplicando la	2. Metodología y factores que afectan			de
mecánico.	normatividad vigente	la demanda máxima en sistemas de			experier
		distribución.			en el ejei
					profesion
		3. Identifica la máxima demanda de			
		sistemas de distribución.			
		4. Describe el proceso de elaboración			
		de máxima demanda			
		de maxima demanda			
		5. Identifica los factores que			
		intervienen en la máxima demanda			
	1.13.3. Dimensiona	1. Circuitos eléctricos de corriente			
	los conductores de	alterna monofásica y trifásica.			
	redes de				
	distribución,	2. Métodos de cálculo de caída de			
	mediante la	tensión			
	aplicación de los	2. Empleo metadología de cálculo			
	cálculos de caída de	3. Emplea metodología de cálculo			
	tensión.	4. Calcula la caída de tensión de redes			
		primarias y secundarias.			
		,			
		5. Identifica los niveles mínimos de			
		aislamiento			
		6. Selecciona el nivel de aislamiento			
		correcto para redes primarias.			
	1 12 1 Dimensia :	1 Fak/kina			
	1.13.4. Dimensiona los diferentes	1. Estática.			
	elementos	2. Esfuerzos			
	estructurales de las				
	redes de	3. Calcula los elementos estructurales			
	distribución,	de las redes de distribución			
	aplicando los				
	cálculos mecánicos.				
	calculus filecafficus.				



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 173 de 277

	1.13.5. Determina fallas y sistemas de coordinación de protección de redes primarias, mediante el uso de normas DGE	4. Aplica modelos de conexionado de autotransformadores monofásicos y trifásicos. 1. Fallas. 2. Calcula los diferentes tipos de fallas en sistemas eléctricos de distribución eléctrica. 3. Aplica la metodología de cálculo de coordinación de protecciones contra sobrecorrientes en sistemas eléctricos de media tensión.						
1.14. Analiza los sistemas que intervienen en la generación de energía eléctrica de las centrales no convencionales, basados en sus características, requerimientos y consideraciones económicas.	1.14.1. Determina los sistemas que componen las centrales solares, empleando los cálculos justificativos de las normas vigentes.	 Sistemas que componen una central solar térmica. Sistemas que componen una central solar fotovoltaica. Normas DGE Aplica las normas DGE Selecciona los elementos de la central solar térmica. Selecciona los elementos de la central solar fotovoltaica. Calcula los sistemas que componen la central solar. 	Centrales No Convencionales	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional
	1.14.2. Determina los sistemas que componen las	1. Sistemas que componen una central eólica aislada.						profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 174 de 277

<u> </u>		L						
	centrales eólicas, empleando los cálculos justificativos de las normas vigentes.	 Sistemas que componen una central eólica conectada a la red. Selecciona los elementos de la central eólica. Dimensiona los sistemas que componen la central eólica. 						
	1.14.3. Determina los sistemas que componen las centrales de biomasa, empleando los cálculos justificativos de las normas vigentes.	1. Sistemas electromecánicos que componen una central térmica de biomasa. 2. Selecciona los elementos electromecánicos de la central térmica de biomasa. 3. Dimensiona los sistemas que componen la central térmica de biomasa.						
	1.14.4. Determina los sistemas que componen las centrales eléctricas distribuidas, basadas en pilas de combustible empleando los cálculos justificativos de las normas vigentes.	 Sistemas de pilas de combustible. El hidrógeno en la transición energética. Selecciona los elementos de los sistemas de pilas de combustible. Dimensiona los sistemas energéticos basados en hidrógeno. 						
1.15. Diseña una línea de transmisión de	1.15.1. Establece los criterios para la elaboración del expediente de servidumbre y la	 Expediente de servidumbre Ruta topográfica Declaración de impacto ambiental 	Líneas de Transmisión de Potencia	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista,



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 175 de 277

potencia, de acuerdo a las condiciones de operación y la normatividad correspondiente vigente	declaración de impacto ambiental, de acuerdo a las zonas de la ruta topográfica de la línea.	4. Selecciona la ruta topográfica5. Elabora el expediente de servidumbre6. Elabora la declaración de impacto ambiental
	1.15.2. Determina el tipo de conductor y la disposición del sistema trifásico, de acuerdo a la evaluación de los parámetros eléctricos de la línea	 Tipos de conductores Parámetros eléctricos de la línea Selecciona el tipo de conductor Calcula los parámetros eléctricos
	1.15.3. Realiza el cálculo mecánico de los conductores eléctricos, de acuerdo a la ecuación de cambio de estado.	 Propiedades mecánicas de los conductores Ecuación de cambio de estado Calcula las tensiones mecánicas Calcula la flecha del conductor
	1.15.4. Dimensiona el sistema de aislamiento, de acuerdo a la zona geográfica, el Código Nacional de Electricidad (CNE) y la normatividad correspondiente vigente.	 Sistemas de aislamiento CNE y normatividad correspondiente vigente Aplica la normatividad correspondiente vigente Calcula el nivel de aislamiento Selecciona el sistema de



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022

Página 176 de 277

COMPETENCIA PROFESIONAL 2: Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares específicos vigentes.

MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS: Se interactúa con diversos medios, materiales y recursos investigativos, didácticos, digitales, caracterizada por el uso de estrategias como trabajo colaborativo - participativo, debate, estudio de casos, discusión estructurada, aula invertida, trabajo de campo, exposición dialogante, conferencia, aprendizaje basado en problemas, método investigativo, proyectos.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: La evaluación se basa en el enfoque procesual y formativo, con funciones reflexiva, diagnóstica, retro alimentadora, sistemática y decisoria. El sentido procesual hace de la evaluación una práctica pedagógica centrada en el proceso de aprendizaje del estudiante.

CAPACIDADES PROFESIONALES	DESEMPEÑOS ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS	ASIGNATURA	CRÉDITOS		HORAS		DEDEII
				Teóric os	Práctic os	Teórico - práctica s	Práctic as	- PERFIL DOCENTE (*)
2.1 Elabora láminas de diversas aplicaciones, basadas en las normas internacionales del dibujo técnico, mediante el uso del equipo de cómputo y software de uso específico.	2.1.1. Realiza trazos de elementos geométricos, teniendo en cuenta las normas de representación (ISO) 2.1.2. Representa las técnicas y procedimientos del dibujo técnico, tomando como base las normas de representación (ISO)	1. Fundamentos teóricos de dibujo técnico. 2. Normas de representación (ISO) 3. Grafica los diversos tipos de líneas. 4. Diferencia formatos de trabajo. 5. Ejecuta rotulados con letras normalizadas. 6. Utiliza la escala de trabajo 1. Métodos de trazos y dibujos. 2. Grafica diseños 3. Utiliza configuraciones de líneas y curvas a través de arcos. 4. Emplea figuras geométricas cónicas y simétricas.	Dibujo de Ingeniería	1	2	16	64	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 177 de 277

	2.1.3. Representa proyecciones diédricas y triédricas, fundamentados en manuales y haciendo uso de software de Diseño asistido por computadora (CAD). 2.1.4. Representa en forma gráfica problemas de visibilidad de los cuerpos en el espacio, haciendo uso de programas asistidos por computadoras.	5. Emplea curvas cicloidales. 1. Teoría de proyecciones. Conocimiento de programa CAD 2. Identifica las clases de proyección. 3. Emplea software CAD 4. Utiliza la proyección axonométrica. 5. Utiliza la proyección oblicua. 1. Teoría de la visibilidad en el dibujo. 2. Resuelve problemas de visibilidad de cuerpos geométricos en el espacio. 3. Dibuja planos auxiliares y complementarios. 4. Grafica diseños haciendo uso de programa CAD						
2.2. Resuelve problemas de aplicación, relacionados con los procesos químicos que suceden en la industria, considerando las	2.2.1. Examina los conceptos básicos del átomo y su clasificación en la tabla periódica, considerando las diferentes teorías atómicas.	 Fundamentos de Química. Método científico. Teorías atómicas. Tabla periódica. Interpreta los conceptos de la química 	Química Aplicada	3	1	48	32	Ingeniero Químico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didactica Universitaria y cinco años



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 178 de 277

leyes y los		6. Aplica el método científico.			en el ejercio
principios de la química.		7. Describe las diferentes teorías atómicas			profesional
		8. Identifica los criterios de organización de la tabla periódica			
	2.2.2. Analiza la estructura, redes y enlaces atómicos, teniendo en cuenta su clasificación en la tabla periódica.	 Organización atómica. Estructuras y redes atómicas. Enlaces atómicos Tipos de organización de los elementos químicos. Estructura cristalina de los elementos químicos. 			
		6. Redes cristalinas de los elementos químicos.7. Fundamentos de los enlaces entre átomos.			
	2.2.3. Aplica el balance de las reacciones químicas frecuentes en los procesos industriales, considerando el método REDOX.	 Reacciones químicas. Balanceo de reacciones químicas. Ecuaciones de oxidación y reducción. Reacciones entre elementos y compuestos. 			
		5. Balance de las reacciones químicas			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022

Página **179** de **277**

6. Balance de ecuaciones de oxidación y reducción. 1. Molaridad y normalidad. 2.2.4. Resuelve problemas de 2. Balance de masa y energía balance de energía y masa en los procesos 3. Composición estequiométrica industriales, y centesimal. teniendo en cuenta la teoría 4. Resuelve problemas de estequiométrica. molaridad y normalidad. 5. Determina las ecuaciones de balance de masa y energía. 6. Calcula la composición centesimal y estequiométrico. 7. Informa resultados 2.3.1. Determina la 1. La función primitiva y primitiva de una antiderivada. 2.3. Analiza función de una sola problemas 2. Integral indefinida, teoremas Licenciado en variable real, aplicados a la aplicando métodos y propiedades. Matemática, ingeniería, de integración con grado de 3. Identifica la primitiva y empleando los Maestro o antiderivada de una función. principios del Doctor con cálculo integral. Cálculo Integral 3 48 32 Capacitación 4. Aplica los métodos de en Didáctica integración. Universitaria 5. Calcula la integral indefinida y cinco años de diversas funciones. en el ejercicio profesional 2.3.2. Analiza las 1. Integral definida, teoremas y integrales definidas y propiedades. series matemáticas. mediante sus



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 180 de 277

		•				
propiedades y	2. El teorema de valor medio.					
teoremas.	3. Métodos aproximados de					
	integración					
	4. Series, cálculo del término					
	-					
	potencias					
	5. Diferencia una sucesión de					
	una serie.					
	6. Aplica los teoremas y					
	7. Calcula integrales definidas					
	8. Obtiene intervalos de					
	convergencias.					
2.3.3. Determina	1. Curvas en el plano.					
centros de gravedad	2. Volúmenes de revolución.					
	3. Integral indefinida.					
propiedades y	4. Centro de gravedad					
integral definida.	5. Grafica curvas en el plano.					
	6. Determina áreas de regiones.					
	7 Determina el volumen de					
	sólidos de revolución					
	8. Calcula centros de gravedad					
	de regiones.					
2.3.4. Determina la	1. Sucesiones y series.					
_	2.3.3. Determina áreas, volúmenes y centros de gravedad de regiones, empleando propiedades y métodos de la integral definida.	3. Métodos aproximados de integración 4. Series, cálculo del término general de una serie, series alternantes, convergentes, de potencias 5. Diferencia una sucesión de una serie. 6. Aplica los teoremas y propiedades de las integrales. 7. Calcula integrales definidas 8. Obtiene intervalos de convergencias. 2.3.3. Determina áreas, volúmenes y centros de gravedad de regiones, empleando propiedades y métodos de la integral definida. 4. Centro de gravedad 5. Grafica curvas en el plano. 6. Determina áreas de regiones. 7. Determina el volumen de sólidos de revolución 8. Calcula centros de gravedad de regiones.	3. Métodos aproximados de integración 4. Series, cálculo del término general de una serie, series alternantes, convergentes, de potencias 5. Diferencia una sucesión de una serie. 6. Aplica los teoremas y propiedades de las integrales. 7. Calcula integrales definidas 8. Obtiene intervalos de convergencias. 2.3.3. Determina áreas, volúmenes y centros de gravedad de regiones, empleando propiedades y métodos de la integral definida. 4. Centro de gravedad 5. Grafica curvas en el plano. 6. Determina áreas de regiones. 7. Determina éreas de regiones. 7. Determina el volumen de sólidos de revolución 8. Calcula centros de gravedad de regiones.	teoremas. 3. Métodos aproximados de integración 4. Series, cálculo del término general de una serie, series alternantes, convergentes, de potencias 5. Diferencia una sucesión de una serie. 6. Aplica los teoremas y propiedades de las integrales. 7. Calcula integrales definidas 8. Obtiene intervalos de convergencias. 1. Curvas en el plano. 2. Volúmenes de revolución. 3. Integral indefinida. 4. Centro de gravedad propiedades y métodos de la integral definida. 5. Grafica curvas en el plano. 6. Determina áreas de regiones. 7. Determina el volumen de sólidos de revolución 8. Calcula centros de gravedad de regiones.	teoremas. 3. Métodos aproximados de integración 4. Series, cálculo del término general de una serie, series alternantes, convergentes, de potencias 5. Diferencia una sucesión de una serie. 6. Aplica los teoremas y propiedades de las integrales. 7. Calcula integrales definidas 8. Obtiene intervalos de convergencias. 2. 3.3. Determina áreas, volúmenes y centros de gravedad de regiones, empleando propiedades y métodos de la integral definida. 4. Centro de gravedad 5. Grafica curvas en el plano. 6. Determina áreas de regiones. 7. Determina aéreas de regiones. 7. Determina aéreas de regiones. 8. Calcula centros de gravedad de regiones. 8. Calcula centros de gravedad de regiones.	teoremas. 3. Métodos aproximados de integración 4. Series, cálculo del término general de una serie, series alternantes, convergentes, de potencias 5. Diferencia una sucesión de una serie. 6. Aplica los teoremas y propiedades de las integrales. 7. Calcula integrales definidas 8. Obtiene intervalos de convergencias. 1. Curvas en el plano. 2. Volúmenes y centros de gravedad de regiones, empleando propiedades y métodos de la integral definida. 5. Grafica curvas en el plano. 6. Determina áreas de regiones. 7. Determina áreas de regiones. 7. Determina éreas de regiones. 7. Determina éreas de regiones. 8. Calcula centros de gravedad de regiones.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022

a de actualización: 26/01/202 Página **181** de **277**

	solución de problemas aplicados a la ingeniería, mediante la convergencia de una serie de potencias.	 Tipos de series. Serie de potencias. Identifica los tipos de series. Determina la convergencia de una serie. Representa una función como una serie de potencias. Aplica las series en el cálculo integral 						
2.4. Crea representaciones de dispositivos, máquinas y sistemas mecánicos, usando gráficos bidimensionales y tridimensionales con herramienta computacional, considerando normas y estándares ISO.	2.4.1. Representa en planos, el dimensionado, las tolerancias, sistemas de tolerancias, acabado superficial y características de elementos de máquina, teniendo en cuenta las normas y estándares ISO y la ayuda de la herramienta computacional.	 Normas de representación de elementos de máquina ISO, dimensionado, las tolerancias, sistemas de tolerancias, acabado superficial. Aplica las normas ISO a las representaciones. Especifica sistemas de tolerancias y acabado superficial. Detalla ajustes, aprietes, especificación de materiales y procedimientos de fabricación. 	Dibujo especializado de Ingeniería	0	2	0	64	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia
	2.4.2. Elabora planos de montaje y desmontaje de máquinas, teniendo en cuenta las normas	Normas de representación de máquinas y sistemas mecánicos complejos. Montaje y desmontaje						en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 182 de 277

y estándares ISO y la	3. Aplica las normas ISO a la
herramienta	elaboración de planos
computacional.	elaboración de planos
computacional.	4. Realiza dimensionado,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	especificación de tolerancias,
	acabados, ajustes, aprietes,
	ensambles y explosiones
	_
	5. Considera especificaciones de
	materiales y procedimientos de
	fabricación
2.4.3. Desarrolla	1. Normas de representación de
plano de detalles de	detalles y vistas auxiliares de
piezas de una	elementos de máquina de
máquina, teniendo	
en cuenta las normas	acuerdo a la norma ISO.
y estándares ISO y la	2. Aplica las normas ISO a las
ayuda de la	-
herramienta	representaciones.
	3. Realiza detalles de piezas,
computacional.	
	vistas auxiliares,
	representaciones de elementos
	explotados.
2.4.4. Desarrolla	 Componentes de cuerpos
planos y	geométricos tridimensionales.
representaciones de	
sistemas de tuberías	2. Reconoce los componentes
y ductos, sistemas	de cuerpos geométricos.
estructurales,	
uniones fijas,	3. Grafica las relaciones
teniendo en cuenta	geométricas de cuerpos
las normas y	tridimensionales en un plano.
estándares ISO y la	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ayuda de la	4. Grafica la localización de
herramienta	puntos y planos tangentes.
	parries , presses san Bernses
computacional.	



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 183 de 277

		5. Grafica la intersección entre cuerpos geométricos y superficies.						
2.5. Representa gráficamente las relaciones geométricas entre objetos, representados por puntos, líneas y planos en el espacio, considerando los fundamentos de la geometría	2.5.1. Determina los elementos y componentes de la geometría descriptiva en tres dimensiones, mediante el uso de puntos líneas y planos 2.5.2. Representa sistemas en un plano utilizando las proyecciones ortogonales múltiples, empleando herramientas del dibujo de ingeniería. 2.5.3. Determina los elementos de un	1. Dibujo de ingeniería 2. Elementos de la geometría descriptiva 3. Aplica técnicas de dibujo. 4. Identifica los elementos y componentes 5. Emplea el punto, líneas y planos en sus representaciones 1. Proyecciones ortogonales. 2. Expresa las técnicas de proyecciones ortogonales. 3. Grafica relaciones espaciales de rectas y planos en tres dimensiones 1. Elementos de un cuerpo geométrico.	Geometría Descriptiva	2	1	32	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional
	cuerpo geométrico en un espacio tridimensional que componen un sistema, mediante	Identifica los elementos de un cuerpo geométrico						



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 184 de 277

	las técnicas del dibujo de ingeniería 2.5.4. Representa en un plano los elementos y componentes de las relaciones entre cuerpos geométricos tridimensionales, mediante el empleo de técnicas de dibujo de ingeniería.	3. Emplea la rotación de elementos geométricos en un espacio tridimensional 1. Componentes de cuerpos geométricos tridimensionales. 2. Reconoce los componentes de cuerpos geométricos. 3. Grafica las relaciones geométricas de cuerpos tridimensionales en un plano. 4. Grafica la localización de puntos y planos tangentes 5. Grafica la intersección entre cuerpos geométricos y superficies.						
2.6. Analiza las características y comportamientos de los fenómenos naturales de la mecánica de medios continuos, así como del calor, basándose en leyes y principios	2.6.1. Determina las propiedades elásticas de los sólidos, así como los fenómenos asociados a la mecánica de fluidos, empleando teorías de los medios continuos.	 Mecánica de fluidos y sus propiedades. Deformación de un cuerpo rígido. Hidrostática e hidrodinámica Ecuación de Bernoulli y conservación de la energía. Maneja los conceptos de equilibrio y estabilidad de los cuerpos 	Física para Ingeniería	4	1	64	32	Licenciado en Física, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 185 de 277

<u> </u>			 ,	
de la física y	6. Comprende el análisis de la			
modelos	deformación de los cuerpos			
matemáticos.	rígidos.			
	7. Define el principio de Pascal y	/		
	de Arquímedes			
	8. Utiliza los conceptos y			
	propiedades de la hidrostática e			
	hidrodinámica.			
	9. Aplica la ecuación de			
	Bernoulli.			
	naliza las 1. Movimiento armónico			
	ecánicas, simple.			
	iendo las			
diferenc	ias de las 2. Péndulo simple y compuesto.			
oscilacio	2 24			
amortig				
forzadas				
consecu				
	o uso de los			
modelos	5. Comprende las propiedades			
movimie	ento del movimiento armónico			
ondulat	orio. simple y amortiguado.			
	Simple y amortiguado.			
	6. Describe los efectos de la			
	resonancia mecánica.			
	7. Analiza la energía en un			
	movimiento oscilatorio			
	amortiguado.			
	8. Calcula los elementos del			
	movimiento armónico simple y			
	compuesto.			
	· ·			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 186 de 277

	9. Determinar la energía que			
	transporta una onda en una cuerda			
2.6.3. Resuelve problemas	 La termodinámica y sus propiedades. 			
específicos de la				
ingeniería, haciendo uso de los	La primera ley de termodinámica.			
conceptos,				
propiedades y leyes de la termodinámica.	Procesos reversibles e irreversibles.			
de la termountamea.				
	4. La máquina térmica			
	5. La segunda ley de la termodinámica.			
	6. La entropía.			
	7. Procesos termodinámicos.			
	8. Diferencia entre los procesos			
	adiabático, isobárico, isocórico e isotérmico.			
	9. Analiza el cambio de las dimensiones de un cuerpo, por			
	influencia del cambio de			
	temperatura			
	10. Diferencia el calor de la			
	temperatura.			
	11. Calcula los parámetros de			
	un proceso termodinámico.			
	12. Aplica la primera y segunda			
	ley de la termodinámica.			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 187 de 277

			•					
2.7. Resuelve problemas reales en ingeniería, mediante los fundamentos del cálculo vectorial, las integrales múltiples y las ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO).	2.7.1. Analiza problemas de divergencia de campos vectoriales, empleando los fundamentos del cálculo vectorial.	13. Emplea la entropía en los procesos termodinámicos. 1. Dominio y rango de funciones de variable real. 2. Límites, derivadas e integrales. 3. Campos vectoriales 4. Determina el dominio y rango. 5. Calcula límites, derivadas e integrales. 6. Calcula el rotacional y						Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o
	2.7.2. Analiza problemas de aplicación en la ingeniería mecánica, empleando los fundamentos de las funciones de varias variables	vectoriales. 1. Funciones de varias variables. 2. Derivadas parciales. 3. Derivadas direccionales y gradiente. 4. Identifica las derivadas parciales de las direccionales. 5. Calcula los límites y derivadas parciales. 6. Determina las derivadas direccionales y gradientes.	Cálculo vectorial para ingeniería	3	1	48	32	Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 188 de 277

	2.7.3. Determina áreas y volúmenes de sólidos y centros de masa de superficies planas, haciendo uso de las propiedades de las integrales múltiples. 2.7.4. Resuelve problemas de circuitos eléctricos y vibraciones mecánicas, mediante el uso de ecuaciones diferenciales.	1. Integrales dobles y triples. 2. Jacobiano. 3. Transformación de coordenadas. 4. Calcula áreas y volúmenes. 5. Calcula el Jacobiano y realiza cambio de variable en integrales dobles. 6. Determina el centro de masa 7. Aplica transformación de coordenadas: rectangulares, cilíndricas y esféricas 1. Ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO) exactas y lineales. 2. Clasifica las ecuaciones diferenciales ordinarias. 3. Aplica las EDO en la solución de circuitos eléctricos y vibraciones mecánicas. 4. Resuelve EDO lineales de orden superior						
2.8. Resuelve problemas de	2.8.1. Calcula fuerzas en una partícula, considerando la primera ley de equilibrio.	 Primera ley de equilibrio. Fuerzas en el plano y en el espacio, 	Estática para Ingeniería	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 189 de 277

			T	<u> </u>	1	1	
mecánica		3. Identifica las condiciones de					Mecánico,
newtoniana en		equilibrio y movimiento de					con grado
una partícula,		partículas.					Maestro o
cuerpo rígido y		4. Expresa vectorialmente las					Doctor, co
estructuras,		·					Capacitaci
calculando		fuerzas y vector posición.					en Didáctio
fuerzas y		5. Utiliza el cálculo vectorial.					Universita
momentos,							y cinco año
considerando		6. Determina la resultante en					de
contacto entre		un sistema de fuerzas sobre una					experiencia
superficies lisas y		partícula.					en el ejerci
rugosas.							profesiona
	2.8.2. Calcula fuerzas	1. Cuerpo rígido					
	y momentos en	2. Louis de la macénica					
	cuerpos rígidos,	Leyes de la mecánica newtoniana.					
	considerando las	newtoniana.					
	leyes de la mecánica newtoniana en	3. Efecto de las superficies lisas					
	superficies lisas y	y rugosas sobre cuerpo rígidos.					
	rugosas.	, ,					
	rugosus.	Identifica cuerpos rígidos					
		para el cálculo de fuerzas y					
		momentos.					
		5. Aplica los conocimientos de					
		fricción seca en la solución de					
		problemas mecánicos.					
	2.8.3. Determina las	1. Métodos de solución de					
	fuerzas internas en	problemas en estructuras,					
	estructuras simples y	bastidores, máquinas, vigas y					
	complejas,	cables.					
	bastidores y	caules.					
	máquinas, aplicando	2. Calcula las cargas internas y					
	las leyes de la	externas en estructuras, vigas y					
	mecánica	cables.					
	newtoniana.						



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 190 de 277

2.9. Analiza el entorno económico en el que se desarrollan las empresas y los mercados, utilizando los conceptos de microeconomía y macroeconomía.	2.9.1. Explica el funcionamiento del mercado, a través de la aplicación de criterios de equilibrio estático 2.9.2. Explica el comportamiento de las firmas, a través de la optimización de la producción y los	3. Aplica los métodos de nodos, secciones y matriciales. 1. Función de demanda. 2. Función de oferta 3. Equilibrio de mercado. 4. Componentes de la función de demanda y de oferta 5. Equilibrio y desequilibrios de la economía. (Exceso de demanda y exceso de oferta). 1. Función de producción. 2. Los espacios temporales (corto y largo plazo). 3. La función de costos.	Economía General	2	1	32	32	Licenciado en Economía, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica
	2.9.3. Determina la forma como interactúan los	4. Identifica los factores de producción. 5. Identifica la "Ley de Rendimientos Decrecientes" 6. Describe las funciones de costos de corto y largo plazo 7. Determina el tamaño óptimo de una planta 1. Mercado de competencia perfecta.						Universitaria y cinco años en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 191 de 277

	agentes económicos, dependiendo de la estructura de mercado en que funcionan. 2.9.4. Determina los componentes de la economía de manera agregada, haciendo uso del instrumental matemático y del método Keynesiano.	 Mercado de competencia imperfecta. Identifica la curva de oferta de mercado en competencia perfecta Describe la maximización del beneficio en competencia perfecta. Identifica otras estructuras de mercado: Monopolios, oligopolios y monopsonios La demanda y oferta agregada. Principales indicadores económicos. Ciclo de la economía Identifica los componentes de la demanda y de la oferta agregada. Describe el PBI, la inflación y la tasa de desempleo 						
2.10. Determina la solución de problemas reales en ingeniería, mediante los fundamentos de la transformada	2.10.1. Analiza problemas de convergencia y series de Taylor, empleando la teoría de series de potencia en la solución de ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO).	 Series de potencias. Ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO). Ecuación de Bessel. Identifica los métodos de solución por series de potencia. 	Ecuaciones diferenciales para ingeniería	3	1	48	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitariay cinco años en



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 192 de 277

de Laplace, series		5. Resuelve EDO por series de			Ī
e Fourier, la		potencia.			
transformada Z y		potencia.			
las ecuaciones		6. Aplica la ecuación de Bessel.			
diferenciales					
ordinarias (EDO).	2.10.2. Analiza las	1. Transformadas de Laplace.			
, ,	EDO en diversos	2. Identifica los métodos de la			
	problemas de	transformada de Laplace.			
	aplicación de la ingeniería,	transformada de Lapiace.			
	empleando la	3. Aplica la transformada de			
	definición y	Laplace en funciones			
	propiedades de la	elementales.			
	transformada de	A Audies la turn eferme de de			
	Laplace.	4. Aplica la transformada de Laplace de derivadas.			
		Lapiace de derivadas.			
		5. Aplica la transformada de			
		Laplace en la solución de las			
		EDO.			
	2.10.3. Analiza las EDO en diversos	1. Funciones periódicas.			
	problemas de	2. Funciones trigonométricas.			
	aplicación de la				
	ingeniería,	3. Funciones ortogonales.			
	empleando las	4. Transformadas de Fourier.			
	propiedades de las	ii mansionniadas de rodiner.			
	series y	5. Determina el periodo de una			
	transformadas de Fourier.	función.			
	rouner.	6. Representa una función			
		periódica mediante series de			
		Fourier.			
		7. Determina la integral de			
		Fourier.			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 193 de 277

	2.10.4. Determina la solución de problemas de circuitos eléctricos, empleando las propiedades de la transformada Z e inversa.	8. Aplica la transformada de Fourier. 1. Elementos pasivos de circuitos eléctricos. 2. La transformada Z y sus tablas. 3. Identifica los elementos pasivos de un circuito eléctrico: Resistencia (R), Capacitancia (C) e Inductancia (L) 4. Resuelve problemas de circuitos eléctricos (RLC, RC y RL)						
2.11. Resuelve problemas de resistencia de los materiales de un cuerpo sometido a cargas externas, mediante la mecánica de sólidos y normas aplicables.	2.11.1 Calcula la resistencia y deformación de cuerpos cargados externamente, mediante las ecuaciones de equilibrio estático y la ley de Hooke. 2.11.2 Determina el lugar probable de falla de un cuerpo cargado externamente, mediante la ley de Hooke.	1. Propiedades mecánicas de los materiales 2. La ley de Hooke 3. Identifica la resistencia de un material 4. Calcula la deformación a la que está sometida una viga 1. Propiedades mecánicas de los materiales 2. Esfuerzo y deformación 3. Encuentra el lugar más solicitado de la viga	Resistencia de Materiales	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 194 de 277

	2.11.3. Determina la Deflexión de vigas estáticamente determinadas e indeterminadas, aplicando diferentes métodos de solución.	4 Precisa las condiciones de falla 5. Calcula los esfuerzos de falla 1. Deformación y esfuerzo de vigas 2. Identifica la deflexión en cualquier punto de la elástica 3. Calcula la máxima deflexión en una viga por diferentes						
2.12. Resuelve problemas de mecánica newtoniana, considerando las leyes de movimiento en una partícula y cuerpo rígido.	2.12.1. Describe las ecuaciones de movimiento en los diferentes ejes cartesianos, considerando las leyes del movimiento de Newton.	métodos 1. Parámetros y ecuaciones cinemáticas. 2. Ecuación fundamental de la fuerza y aceleración. 3. Movimiento rectilíneo. 4. Movimiento curvilíneo. 5. Coordenadas polares y cilíndricas. 6. Interpreta las relaciones entre los parámetros cinemáticos. 7. Expresa las ecuaciones de movimiento rectilíneo en diferentes coordenadas. 8. Identifica las relaciones existentes entre los parámetros.	Dinámica para Ingeniería	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 195 de 277

		Ţ		
2.12.2. Det	ermina las 1. Principio de trabajo en una			
ecuaciones	de partícula y un sistema de			
movimient	, particular			
consideran				
métodos de				
energía y d				
- cantidad o				
movimient				
	cantidad de movimiento.			
	4. Resuelve problemas de			
	movimiento en diferentes			
	coordenadas.			
	coordenadas.			
	5. Emplea el método de trabajo			
	y energía.			
	y energial			
	6. Emplea el método de impulso			
	y cantidad de movimiento.			
	7. Resuelve problemas			
	aplicando diversos métodos.			
	8. Diferencia los conceptos de			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	potencia y eficiencia.			
2.12.3. Det	ermina las 1. Movimiento tridimensional	-		
ecuaciones				
cinemática	oon copeets a an pante ac			
consideran				
movimiente				
cuerpo rígio				
traslación y				
l asiación y	3. Ecuaciones de movimiento			
	rotacional de un cuerpo rígido.			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 196 de 277

		4. Emplea las ecuaciones de rotación y traslación de un cuerpo rígido. 5. Calcula la variación de un vector en un sistema de referencia. 6. Explica física y matemáticamente la aceleración de Coriolis 7. Identifica un sistema de referencia en el movimiento						
2.13. Establece el comportamiento de los sistemas termodinámicos, según las condiciones de operación en régimen permanente y en régimen	2.13.1. Identifica modelos termodinámicos de dispositivos e instalaciones energéticas, teniendo en cuenta las leyes de la conservación de la masa y energía	general. 1. Conceptos fundamentales de la termodinámica. 2. Define un sistema termodinámico 3. Determina las propiedades termodinámicas 4. Utiliza el concepto de sustancia pura 1. Parámetros termodinámicos,	Termodinámica Clásica	4	1	64	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica
transitorio, teniendo en cuenta las leyes de la termodinámica clásica.	parámetros y procesos en instalaciones energéticas, teniendo en cuenta las leyes de la conservación de la masa y energía.	1. Parametros termodinámicos, procesos termodinámicos y leyes matemáticas de los procesos. 2. Determina las propiedades termodinámicas						Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 197 de 277

	3. Utiliza el concepto de
	sustancia pura.
	4. Examina los procesos termodinámicos
	5. Verifica el cumplimiento de las leyes de conservación de
	masa y energía
2.13.3. Establece	1. Primera ley de la
balances de energía de los dispositivos e	termodinámica y su aplicación a
instalaciones	los sistemas cerrados y abiertos, así como las
energéticas,	propiedades termodinámicas
considerando la ley de conservación de	asociadas
la energía y materia.	2. Calcula flujos de energía
	3. Realiza balances de masa y
	balances de energía
	4. Determina eficiencias en
	base a la primera ley de la
	termodinámica
2.13.4. Establece	1. Segunda ley de la
balances de entropía y exergía de los	termodinámica y su aplicación a los sistemas cerrados y
dispositivos e	abiertos, así como las
instalaciones energéticas,	propiedades termodinámicas
teniendo en cuenta	asociadas
las leyes de la conservación de la	2. Calcula la entropía de los
masa y energía.	procesos termodinámicos
	3. Realiza balances de entropía
	para sistemas termodinámicos



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 198 de 277

	2.13.5. Determina irreversibilidades en instalaciones energéticas, teniendo en cuenta las leyes de la conservación de la masa y energía.	4. Determina eficiencias en base a la segunda ley de la termodinámica 1. Evaluación de la entropía para sistemas cerrados y abiertos, así como las consecuencias del flujo de masa y energía en la creación de entropía. 2. Analiza las Irreversibilidades en instalaciones físicas 3. Analiza los flujos de exergía en la realización de procesos y ciclos termodinámicos						
2.14. Analiza los fenómenos relacionados con la mecánica de los fluidos y sus correspondientes aplicaciones, mediante el empleo de las leyes de la mecánica.	2.14.1 Analiza las propiedades fundamentales, mediante el estudio de flujo de fluidos. 2.14.2. Calcula la magnitud y la ubicación de la fuerza que ejerce un fluido en reposo, teniendo en cuenta los recipientes que lo contienen.	 Estados de la materia Sistema Internacional de unidades. Identifica las propiedades de los fluidos. Describe las relaciones entre las propiedades de los fluidos Condiciones de equilibrio mecánico. Propiedades de un fluido. Variación de la presión en un fluido en reposo. 	Mecánica de Fluidos	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 199 de 277

		•	4		
2.14.3. Calcula las propiedades y parámetros del movimiento de fluidos, mediante el análisis de las leyes básicas del movimiento mecánico.	 4. Representa en forma esquemática y analítica las fuerzas que ejercen un fluido en reposo. 5. Cuantifica la presión de un fluido en reposo. 6. Calcula los momentos de inercia de cuerpos geométricos 1. Segunda ley de Newton. 2. Cantidad de movimiento. 3. Conservación de la energía. 4. Aplica la segunda ley de Newton. 5. Elabora diagramas de cuerpo libre y de cantidad de movimiento. 6. Calcula la fuerza que ejerce un fluido en movimiento. 7. Calcula la potencia para transportar un fluido 				
2.14.4. Determina los parámetros y condiciones de operación de flujo en tuberías, mediante el análisis de flujo viscoso incompresible.	 Esfuerzo de fricción. Flujo laminar y flujo turbulento. Calcula las pérdidas primarias y secundarias de flujo viscoso incompresible en sistemas de tuberías. 				



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 200 de 277

			•					
2.15. Analiza el dimensionamient o y selección de material para una estructura o componente de máquinas, considerando la teoría de resistencia de materiales	2.15.1. Calcula los parámetros de resistencia mecánica, considerando las propiedades de los materiales. 2.15.2. Determina el esfuerzo en un elemento mecánico, considerando la acción de fuerzas y/o	4. Elabora diagramas esquemáticos de sistemas de tuberías. 1. Propiedad mecánica de los materiales 2. Ensayo de tensión. 3. Parámetros de resistencia de materiales 4. Explica las propiedades mecánicas de los materiales. 5. Identifica los principales parámetros del ensayo de tensión. 6. Determina los parámetros de la resistencia de materiales. 1. Ecuaciones de esfuerzo de materiales. 2. Flexión en vigas curvas.	Esfuerzos en Elementos de Máquinas	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio
	elemento mecánico,							de



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 201 de 277

	7. Calcula la flexión en vigas curvas			
	8. Aplica el circulo de Mohr.			
	9. Identifica el análisis de estabilidad			
2.15.3. Determina los parámetros de	1. Teoría de la energía de deformación.			
diseño de una estructura y/o	2. Teoría de Mohr.			
máquina, considerando la	3. Evaluación de fallas.			
teoría de fallas bajo carga estática y	4. Teoría de Fatiga			
dinámica.	5. Criterios de Goodman y Soderberg			
	6. Aplica la teoría energía de deformación.			
	7. Reconoce la teoría de Mohr en la evaluación de fallas.			
	8. Explica el criterio de			
	Goodman y Soderberg en la teoría de fallas			
2.15.4. Calcula los parámetros de	Diseño de ejes sometidos a cargas estáticas y fluctuantes.			
diseño de ejes, empleando los	2. Parámetros de diseño			
métodos de resistencia, análisis	vibracional y torsional.			
dinámico y rigidez.	Identifica ejes que trabajan con diferentes tipos de cargas			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 202 de 277

II.								
	2.15.5. Investiga los esfuerzos en resortes, muelles y elementos desmontables, considerando cargas estáticas y fluctuantes.	 4. Calcula los parámetros del diseño vibracional y torsional. 1. Diseño de resortes, muelles y elementos desmontables. 2. Parámetros de diseño. 3. Calcula la deformación de resortes helicoidales y cilíndricos 4. Identifica los parámetros de diseño de fatiga en resortes. 5. Calcula elementos de sujeción a presión, cuñas, tornillos y pasadores. 						
2.16. Evalúa procesos de combustión, compresión y comportamiento de ciclos termodinámicos, según las condiciones de operación en régimen permanente, teniendo en cuenta las leyes de la	2.16.1. Evalúa los procesos de combustión y los parámetros ideales de una combustión, utilizando la conservación de la masa y las leyes de la termodinámica clásica. 2.16.2. Analiza procesos de	1. Leyes de las reacciones de combustión, leyes de la termodinámica clásica 2. Formula balances de masa de combustión. 3. Determina el balance de energía en un proceso de combustión en régimen permanente y en condiciones ideales 4. Cuantifica la temperatura de flama adiabática. 1. Procesos ideales de una compresión de gas ideal,	Ingeniería Termodinámica	4	1	64	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 203 de 277

ermodinámica	compresión de gases	optimización de funciones
lásica.	ideales y los	polinómicas
	parámetros	·
	geométricos de	2. Calcula la evolución de los
	compresores de	procesos de compresión
	gases reciprocantes,	
	índices de operación,	3. Determina las limitaciones de
	utilizando la	los procesos de compresión.
	conservación de la	4. Identifica los índices del
	masa y las leyes de la termodinámica	proceso de compresión
	clásica.	process as compression.
	ciasica.	5. Deduce las dimensiones del
		compresor ideal
	2.16.3. Analiza	1. Balances de masa, energía y
	modelos	entropía
	simplificados de ciclos	2. Procesos termodinámicos
	termodinámicos con	ideales, irreversibilidades en
	gases ideales y los	procesos reales, optimización
	índices de operación	de funciones matemáticas
	de los ciclos	de fallelottes matematicas
	termodinámicos,	3. Propiedades de los gases
	empleando la	ideales
	conservación de la	
	masa y las leyes de la	4. Calcula la evolución de los
	termodinámica	procesos termodinámicos
	clásica.	5. Determina las
		irreversibilidades de los
		procesos termodinámicos
		p. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		6. Deduce los índices de
		operación
		7 Interprets balances de mass
		7. Interpreta balances de masa,
		energía y exergía en ciclos



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 204 de 277

	2.16.4. Analiza modelos simplificados de ciclos termodinámicos con vapores y los índices de operación de los ciclos termodinámicos, empleando la conservación de la masa y las leyes de la termodinámica clásica.	termodinámicos de gases ideales. 1. Balance de masa, energía y entropía 2. Procesos termodinámicos ideales, irreversibilidades en procesos reales, optimización de funciones matemáticas 3. Propiedades de los vapores condensables 4. Calcula la evolución de los procesos termodinámicos 5. Determina las irreversibilidades de los procesos termodinámicos. 6. Deduce los índices de operación 7. Identifica balances de masa, energía y exergía en ciclos termodinámicos						
2.17. Evalúa el comportamiento del flujo compresible, mediante la	2.17.1. Analiza la ley de conservación de la masa y cantidad de movimiento, mediante el empleo del análisis diferencial del flujo de fluidos.	 Análisis diferencial e integral. Ecuación de estado y leyes básicas de movimiento. Calcula la función de corriente y campo de presión. 	Dinámica de Gases	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 205 de 277

evaluación de sus propiedades y parámetros de operación en estado estacionario.	2.17.2. Determina la solución de la ecuación de Navier Stokes, mediante el modelo de capa límite y flujo potencial.	 4. Obtiene soluciones analíticas de las ecuaciones de movimiento. 5. Grafica líneas de corriente para un campo de velocidad conocido. 1. Solución de ecuaciones diferenciales parciales. 2. Fuerzas viscosas y fuerzas inerciales. 3. Modelo de capa límite y flujo potencial 4. Resuelve las ecuaciones de Navier Stokes 5. Identifica los métodos de solución de la ecuación de Navier Stokes. 6. Señala los rangos de acción de las ecuaciones de Navier 			Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional
	2.17.3. Determina la fuerza de arrastre y fuerza de sustentación que actúan sobre superficies, utilizando el análisis del flujo alrededor de cuerpos que se encuentran inmersos en un fluido.	1. Capa límite. 2. Viscosidad 3. Análisis dimensional 4. Fuerzas sobre cuerpos rodeados por un fluido			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 206 de 277

2.18. Analiza las propiedades de los diferentes	2.18.1. Calcula las propiedades de los materiales, teniendo en cuenta los datos de los ensayos.	1. Ciencia de los materiales e ingeniería de los materiales 2. Materiales, clasificación y sus propiedades.	Ingeniería de los Materiales	2	1	32	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico,
	2.17.4. Evalúa los efectos de la fricción y transferencia de calor en flujos compresibles, mediante el análisis de flujo compresible isentrópico.	5.Calcula la fuerza de arrastre asociada con el flujo sobre geometrías comunes. 6. Establece la fuerza de sustentación asociada con el flujo sobre geometrías comunes. 7. Calcula los esfuerzos en un perfil de ala en forma analítica. 1. Modelo del gas ideal. 2. Procesos termodinámicos. 3. Flujo isentrópico 4. Calcula los parámetros que implica un flujo Fanno (fricción). 5. Calcula los parámetros que intervienen en un flujo Rayleigh (transferencia de calor) 6. Identifica las relaciones entre propiedades estáticas y de estancamiento. 7. Verifica los efectos del						



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 207 de 277

		2 Faces de la constitución	T	1	 	
materiales y		3. Ensayos de los materiales.				con grado de
tratamientos que modifican su		4. Determina los campos de				Maestro o
		aplicación.				Doctor, con
micro estructura,						Capacitación en Didáctica
respetando las normas de		5. Define la clasificación y				Universitari
seguridad y el		propiedades de los materiales				y cinco años
medio ambiente.		6. Utiliza los resultados de los				de
medio ambiente.		ensayos				experiencia
		ensayos				en el ejercic
		7. Cuantifica las propiedades.				profesional
						profesional
	2.18.2. Determina las	1. Estructuras y redes cristalinas				
	propiedades	de los materiales				
	mecánicas de los	2. Parámetros, direcciones y				
	materiales, considerando la	planos en una estructura				
	influencia de la	cristalina				
	estructura cristalina	Cristanna				
	y sus defectos.	3. Alotropía y polimorfismo				
		4. Identifica la estructura y red				
		cristalina de los materiales				
		metálicos.				
		metalicos.				
		5. Obtiene los parámetros de				
		una estructura cristalina.				
		6.5 11 16 /				
		6. Explica el fenómeno de				
		alotropía y polimorfismo.				
	2.18.3. Determina el	1. Tipos de diagrama de fases.				
	porcentaje de masa					
	y los elementos que	2. Regla de la palanca inversa y				
	conforma una	Gibbs.				
	aleación, utilizando	2 Diagrama do Eo. Eo.2C				
	el diagrama de fases	3. Diagrama de Fe - Fe3C.				
	binario.					



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 208 de 277

	4. Micro estructuras de Fe - C.
	5. Identifica las fases existentes
	en una aleación ferrosa y no
	ferrosa.
	Terrosu.
	6. Emplea la regla de la palanca
	inversa y regla de Gibbs.
	7. Identifica las diferentes fases
	y compuesto en el hierro, acero
	y fundiciones.
	y ramaiciones.
	8. Explica los cambios de las
	micro estructura y fases.
	9. Emplea las curvas de
	enfriamiento.
	ermaniento.
2.18.4. Explica la	1. Proceso de la obtención del
obtención,	acero.
clasificación y	
nomenclatura AS	
del acero, considerando sus	hornos.
aplicaciones y las	
normas de	propiedades y su nomenclatura.
sostenibilidad.	
	4. Clasificación de aceros.
	5. Influencia de los elementos
	aleantes.
	a.cances.
	6. Normas ASTM
	7. Normas de seguridad y salud
	en el trabajo.
	en ei tiabajo.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 209 de 277

	8. Norma general del medio
	ambiente.
	9. Explica el proceso siderúrgico
	del hierro.
	10. Define los productos
	siderúrgicos y su composición.
	11. Describe la clasificación de
	los aceros
	42 11 116 1 1 6
	12. Identifica la influencia de los
	agentes aleantes.
	13. Utiliza las normas ASTM de
	nomenclatura de los diferentes
	aceros
	14. Identifica las normas de
	seguridad, salud y medio
	ambiente
	ambiente
2.18.5. Describe el	1. Tratamientos térmicos.
procedimiento de los	1. Tratamentos termicos.
tratamientos,	2. Tratamientos termoquímicos.
considerando los	•
cambios en las	3. Tratamientos superficiales.
propiedades	
mecánicas de los	4. Tratamientos mecánicos.
materiales.	5. Explica el proceso y
accacc.	
	aplicaciones de los tratamientos
	térmicos.
	6. Describe el proceso y
	aplicaciones de los tratamientos
	termoquímicos.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 210 de 277

2.19. Diseña	2.19.1. Aplica los conceptos de	 7. Explica el conformado en frio y caliente. 8. Explica el proceso y aplicaciones de los tratamientos superficiales. 1. Leyes de la mecánica newtoniana 						
mecanismos y máquinas, teniendo en cuenta la teoría de máquinas, el estudio del movimiento relativo de sus elementos y de las fuerzas que actúan sobre estos.	mecanismos y máquinas, métodos gráficos de análisis de velocidad y aceleración de cualquier mecanismo, teniendo en cuenta las leyes de la mecánica Newtoniana	 Sistemas coordenados cartesiano, cilíndrico y esférico, en dos y tres dimensiones. Análisis vectorial Aplica las leyes de Newton. Grafica diagramas de cuerpo libre y de cantidad de movimiento. Calcula las fuerzas y momentos referidas a un elemento de máquina usando métodos gráficos y analíticos 	Mecanismos	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de
	2.19.2. Desarrolla un enfoque analítico de análisis de velocidad y aceleración de mecanismos simples y complejos, teniendo en cuenta las leyes de la mecánica Newtoniana.	Métodos de análisis de velocidades y aceleraciones Analiza las leyes de Newton Determina velocidades y aceleraciones en mecanismos simples y complejos						experiencia en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 211 de 277



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 212 de 277

222 5 1/	1			1	1	I		
2.20. Evalúa	en el tiempo de una	2. Valor del dinero en el tiempo.						Electricista, o
alternativas de	serie de pagos, valor	3. Valor de adquisición y de						Ingeniero
inversión en la	total de una máquina y/o	operación.						Mecánico,
toma de	vehículo, de acuerdo	operación.						con grado de
decisiones, en	a los criterios de la	4. Maneja los conceptos de						Maestro o
base a la	matemática	valor presente.						Doctor, con
recopilación de	financiera.							Capacitación
información y		5. Identifica series de pago en el						en Didáctica
métodos de		tiempo.						Universitaria
evaluación.		6. Especifica el valor futuro.						y cinco años
		6. Especifica el valor futuro.						de
	2.20.2. Calcula la	1. Vida útil económica,						experiencia
	vida útil económica,	decisiones bajo certeza,						en el ejercicio
	tamaño y	probabilidad e incertidumbre,						profesional
	localización	tasas impositivas.						
	económica, de	tasas impositivas.						
	acuerdo a la	2. Manejo de software de						
	matemática	optimización de vida útil.						
	financiera y teoría de	·						
	probabilidades.	3. Especifica dimensiones y						
		propiedades.						
	2.20.3. Calcula la	1. Optimización de valor en el						
	depreciación,	tiempo, deflactar valores						
	desvalorización,							
	tasas impositivas,	2. Determina los valores que						
	valores nominales y	optimizan los valores en el						
	corrientes, con la	tiempo.						
	ayuda de la	3. Identifica los criterios de						
	matemática	optimización						
	financiera.	Орсинизасион						
	2.21.1. Calcula las	1. Mecánica de fluidos						Ingeniero
	dimensiones del		Touch a section as	2		40	22	Mecánico
2.21. Analiza los	rodete de una	2. Dinámica de gases	Turbomáquinas	3	1	48	32	Electricista, o
componentes de	turbomáquina, con							Ingeniero
	la aplicación del							ingemero



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 213 de 277

máquinas hidráulicas de distintos tipos y principios de funcionamiento, mediante el uso de la mecánica de fluidos aplicada.	teorema de Euler, número específico de revoluciones y la mecánica de fluidos aplicada.	3. Aplica el teorema de la conservación de la cantidad de movimiento 4. Aplica el teorema del momento de la cantidad de movimiento 5. Interpreta los conceptos de semejanza						Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio
	2.21.2. Determina las características principales de una turbina hidráulica, así como de turbinas eólicas, con la utilización de la mecánica de fluidos	 Semejanza para el dimensionamiento del rotor y demás elementos de una turbina Manejo de software de diseño de rodetes de turbinas. Identifica los componentes de una turbina. Aplica el análisis dimensional 						profesional
	2.21.3. Determina las características principales de una bomba hidráulica, ventiladores y sopladores, teniendo en cuenta la mecánica de fluidos.	 Teoría de bombas. Ventiladores. Semejanza dinámica Identifica las características de operación Calcula los parámetros de funcionamiento 						
	2.22.1. Identifica los diferentes tipos de mantenimiento,	Disponibilidad, tipos de mantenimiento	Ingeniería de Mantenimiento	2	1	32	32	Ingeniero Mecánico



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 214 de 277

2.22. Gestiona aplicando las nuevas problemas de disponibilidad de 2. Nuevas metodologías para metodologías. aplicando las nuevas problemas de disponibilidad de 2. Nuevas metodologías para mejorar el mantenimiento	Electricista, o
disponibilidad de	Ingeniero
and position and a second seco	Mecánico,
activos en una 3. Aplica el programa de	con grado de
empresa mantenimiento y el control de	Maestro o
manteniendo su su ejecución	Doctor, con
producción,	Capacitación
mediante 4. Identifica los pasos en una mediante metodología de mantenimiento	en Didáctica
diferentes metodologia de mantenimiento	Universitaria
métodos, 2.22.2. Cuantifica la 1. Obtención de datos de los	y cinco años
procesos y mejora de la gestión servicios realizados a los activos	de
normas de mantenimiento	experiencia
aplicables. de activos, teniendo 2. Criticidad de los activos	en el ejercicio
en cuenta	profesional
indicadores 3. Estadística descriptiva	proresionar
ectándares	
4. Calcula los indicadores de	
mantenimiento.	
5. Identifica los indicadores	
estándares de mantenimiento.	
Cstandares de mantenimiento.	
6. Deduce acciones de gestión	
de mantenimiento	
2.22.3. Administra la 1. Programación integral y	
gestión del preparación del mantenimiento	
mantenimiento de	
activos, mediante 2. Sistemas informáticos y	
sistemas seguridad industrial	
informáticos.	
3. Realiza inventarios y	
características generales de los	
activos	
4. Planifica actividades de	
mantenimiento	
Thurse the second secon	



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 215 de 277

		5. Organiza la asignación de recursos.						
2.23. Planifica programas de prevención, proponiendo estrategias y técnicas que permitan la resolución de riesgos y peligros, mediante auditorias e inspecciones, según la legislación nacional e internacional actual.	2.23.1. Organiza el sistema de gestión de seguridad en el trabajo, considerando la legislación actual vigente.	 Leyes y normas: Ley 29783, Ley de seguridad y salud en el Trabajo. Ley 30222, Modificatoria de ley 29783. Ley 28806, Ley General de Inspección del Trabajo. Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SGSST). Identifica las definiciones para implementar un SGSST. Identifica la línea base y el alcance de un SGSST. Procedimiento para la conformación de un comité en un SGSST. Establece la competencia de los trabajadores para su capacitación en Seguridad y Salud en el trabajo. Emplea el reglamento interno de Seguridad y salud en el Trabajo (RISST) 	Seguridad e Higiene Industrial	2	1	32	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022

		<u>-</u>	
2.23.2. Propone un	1. Norma ISO 45001: conceptos		
plan de Sistema de	clave y matriz IPER.		
Gestión de segurida			
y salud en el Trabaj			
(SGSST) en la	2013-TR, formatos y		
organización,	documentos referenciales.		
considerando la	2.5.6. 1		
legislación actual	3. Define objetivos y metas de		
vigente.	un SGSST.		
	4. Identifica los peligros, evalúa		
	los riesgos - matriz IPER.		
	103 Heagos Hidding II Elii		
	5. Identifica el procedimiento		
	de investigación de accidentes		
	de seguridad y salud en el		
	trabajo.		
	6. Utiliza documentos y		
	registros de inspecciones de		
	trabajo.		
23.3. Controla los	1 Apontos físicos en higieno		
agentes físicos en	1. Agentes físicos en higiene		
higiene industrial,	industrial: ruido, iluminación,		
teniendo en cuenta	vibración y estrés térmico.		
las normas legales	Conocimiento de la N.IVI. 373		
vigentes.	2008-TR.		
0.11	2. Reconoce los agentes físicos		
	en higiene industrial.		
	3 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	3. Evalúa los agentes físicos.		
	4. Combinate los acombios físico		
	4. Controla los agentes físicos		
23.4. Controla los	1. Agentes químicos,		
agentes químicos,	ergonómicos y psicosociales en		
ergonómicos y	higiene industrial.		
psicosociales en	nigiene maustriai.		
psicosociales en			ı



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022

Página **217** de **277**

	higiene industrial, mediante lo establecido en las normas vigentes.	 D.S. 015-2005-SA. Reconoce los agentes químicos, ergonómicos y psicosociales en higiene industrial. Evalúa los agentes químicos, ergonómicos y psicosociales en higiene industrial. Monitorea los agentes químicos, ergonómicos y psicosociales en higiene industrial. 						
2.24. Realiza experimentos con sistemas mecánicos, utilizando normas vigentes	2.24.1. Mide objetos mecánicos, utilizando patrones e instrumentos normalizados.	 Teoría de errores. Conocimiento de procedimientos de calibración de instrumentos de medición de longitudes y ángulos y de forma. Realiza mediciones aplicando protocolos y normas. Verifica la validez de instrumentos y mediciones realizadas. 	Laboratorio de mediciones en ingeniería mecánica	0	1	0	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria
	2.24.2. Confirma metrológicamente el instrumento de medición, cumpliendo parámetros de efectividad operativa y aplicando normas	 Normatividad vigente. Procedimientos de medición de temperatura y presión Calibra instrumentos de presión y temperatura 						y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 218 de 277

	establecidas. 2.24.3. Confirma la viscosidad de fluidos y mide la velocidad de un flujo de fluido,	4. Identifica la operatividad de instrumentos de medición.1. Flujo de fluidos2. Viscosidad3. Guías de laboratorio de						
	teniendo en cuenta las guías de prácticas.	procedimientos de medición de la viscosidad y velocidad de fluidos 4. Redacción de informes de laboratorio						
		5. Mide la viscosidad de un fluido						
		6. Mide velocidad de un flujo de fluido7. Aplica las normas de						
		redacción						
2.25. Diseña los elementos de máquinas en los dispositivos y	2.25.1. Determina parámetros de operación de elementos de unión desmontables y fijos, empleando los criterios de esfuerzos	 Resistencia de materiales Esfuerzos de elementos de máquinas Dibujo en ingeniería 	Diseño de Elementos de					Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de
sistemas mecánicos, considerando requisitos de funcionamiento, relación entre sus componentes y criterios de	criterios de estuerzos	 4. Calcula los esfuerzos en elementos mecánicos 5. Clasifica los tipos de elementos de unión 6. Identifica los criterios de esfuerzos mecánicos 	Diseno de Elementos de Máquinas	4	1	64	32	Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 219 de 277

esfuerzos	2.25.2. Analiza las	1. Movimiento rotacional.			en el ejercicio
mecánicos.	características de un sistema de transmisión mecánica, considerando requisitos de funcionamiento.	 Elementos de máquinas. Identifica los diferentes elementos de máquina. Calcula los parámetros de operación. Reconoce los diferentes tipos de transmisión mecánica. 			profesional
	2.25.3. Dimensiona los parámetros de construcción de ejes de transmisión, según norma de Sociedad americana de ingenieros mecánicos (ASME).	1. Fuerza cortante y momento flexionante 2. Par de torsión. 3. Tipos de ejes. 4. Normas ASME 5. Aplica normas ASME 6. Calcula fuerza cortante y momento flector. 7. Identifica los elementos constitutivos de ejes. 8. Especifica el esfuerzo de diseño para ejes.			
	2.25.4. Selecciona el tipo de cojinete, considerando la forma de aplicación de la carga, condiciones de instalación y	 Tipos de cojinetes. Carga dinámica. Metodología AFBMA 			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 220 de 277

	metodología de Asociación de fabricantes de cojinetes antifricción (AFBMA). 2.25.5. Determina los parámetros de funcionamiento de embragues y frenos, según requerimientos de potencia y principio de funcionamiento.	 Aplica la metodología AFBMA. Calcula la carga equivalente sobre un rodamiento. Describe el diseño especial de rodamientos. Maneja los datos de fabricante en la selección de rodamientos Movimiento variado. Fricción. Embragues y frenos. Describe un módulo de embrague y freno. Especifica la capacidad requerida de un embrague o freno. Calcula el tiempo de respuesta de un sistema de embrague o freno. 						
2.26. Analiza los procedimientos de manufactura de materiales, teniendo en	2.26.1. Describe los procesos de manufactura familiarizándose con las máquinas y herramientas, considerando la normatividad de	 Procesos de manufactura. Instrumentos de medición de precisión. Máquinas herramientas. 	Tecnología de los Materiales	2	1	32	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 221 de 277

uenta las normas	seguridad laboral	4. Normas y reglas de seguridad			Do
e seguridad y el	vigente.	laboral dentro del taller.			Cap
nedio ambiente.		aborar dentro del taner.			en
ieulo allibielite.		5. Organiza los diversos			
		procesos de manufactura.			Uni
		procesos de manaraceara.			y ci
		6. Utiliza los instrumentos de			de
		medición de precisión			exp
					en (
		7. Aplica las normas de			pro
		seguridad			
		· ·			
		8. Maneja reglas de seguridad			
		en el taller.			
	2.26.2. Explica el	 Máquinas fijas de 			
	conformado por	conformado de arranque de			
	arranque de viruta,	viruta.			
	considerando el tipo				
	de trabajo y la	2. Operaciones básicas de			
	máquina	máquinas herramientas.			
	herramienta.				
		3. Reglas de seguridad para la			
		operación de las máquinas			
		4. Describe el funcionamiento			
		de las máquinas herramientas.			
		5 5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
		5. Realiza operaciones básicas			
		de piezas de máquinas			
		herramientas			
		C Describe les accesaries de			
		6. Describe los accesorios de			
		corte.			
		7. Cumple con las reglas de			
		seguridad de riesgo laboral			
1					



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 222 de 277

	2.26.3. Explica el	1. Máquinas fijas de
	conformado	conformado abrasivo como la
	abrasivo,	rectificadora.
	considerando el tipo	rectificationa.
	de trabajo y la	2. Máquinas fijas y móviles de
	máquina	conformado de arranque de
	herramienta.	viruta como el esmerilado.
	nerrannenta.	viruta como el esmerliado.
		3. Describe el funcionamiento
		de las máquinas herramientas
		de las maquinas herramientas
		4. Realiza operaciones básicas
		de piezas de máquinas
		herramientas
		5. Describe accesorios de
		rectificación y pulido
		6. Cumple con reglas de
		seguridad de riesgo laboral.
<u> </u>	2.26.4. Describe el	Soldadura oxiacetilénica.
		1. Soluduura Oxiacetileriica.
	proceso de uniones	2. Soldadura por electrodo
	fijas, seleccionando	2. Soldaddra por electrodo
	el tipo de máquina,	3. Soldadura por MIG/MAG
	proceso y electrodo.	от отпатата раз того, того
		4. Soldadura TIG TAG
		5. Identifica la operación y
		funcionamiento del proceso de
		soldadura.
		6. Selecciona el tipo de
		electrodo
		7. Realiza proyectos básicos de
		uniones fijas por soldadura.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 223 de 277

		8. Tiene en cuenta las reglas de seguridad de riesgo laboral						
2.27. Evalúa los sistemas de lo operación y generación de energía de las máquinas térmicas, según principios termodinámicos 2. Para la composition de la composition del composition de la composition de la composition de la composition del composition de la composition de la composition de la compos	2.27.1. Calcula los ciclos de funcionamiento de los motores de combustión interna (MCI), utilizando los principios termodinámicos.	 La energía y su transformación. Termodinámica Aplica la teoría de los ciclos termodinámicos Determina el rendimiento y PMI de cada ciclo termodinámico 						Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero
	2.27.2. Calcula los parámetros principales de un MCI de 4 tiempos y su ciclo de trabajo, de acuerdo a las condiciones de operación	 Motor de combustión interna y su funcionamiento Ciclos teóricos del MCI Determina los parámetros de diseño del ciclo Identifica las principales dimensiones del motor de combustión interna 	Máquinas de Combustión Interna	3	1	48	32	Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia
	2.27.3. Grafica las curvas características de los MCI en sus diferentes regímenes de funcionamiento de carga y velocidad, teniendo en cuenta los principios termodinámicos	 Interpretación de las curvas obtenidas en laboratorio Identifica los parámetros y su influencia en la gráfica Grafica la evolución de los procesos en un MCI. 						en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 224 de 277

2.28. Investiga el comportamiento de sistemas mecánicos, térmicos e hidráulicos, utilizando la metodología establecida.	2.28.1 Comprueba en forma experimental propiedades de un ciclo orgánico Rankine, considerando sus resultados. 2.28.2 Comprueba en forma experimental parámetros de ciclo de turbina a gas, considerando sus resultados.	1. Ciclo Rankine orgánico: definición, características, funcionamiento. 2. Guía de mediciones laboratorio. 3. Guía de elaboración de informes 4. Reconoce los parámetros característicos del ciclo Rankine. 5. Aplica los procedimientos según guía 6. Realiza mediciones de los parámetros del ciclo Rankine. 7. Identifica los resultados del experimento. 8. Verifica la validez del experimento 9. Redacta informes 1. Ciclo Joule Brayton para turbina de gas 2. Reconoce los parámetros del ciclo de turbinas de gas 2. Aplica los procedimientos según guía.	Laboratorio de máquinas térmicas	0	1	0	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional
---	--	--	-------------------------------------	---	---	---	----	---



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 225 de 277

		•			
2.28.3 Comprueba en forma experimental parámetros de energía eólica y solar, considerando sus resultados.	3. Realiza mediciones de los parámetros del ciclo Joule Brayton. 4. Identifica los resultados del experimento. 5. Informa los resultados de la medición 1. Radiación Solar 2. Energía solar 3. Energía eólica 4. Identifica las características de la energía eólica y la solar 4. Reconoce los parámetros de un sistema solar fotovoltaico y eólico 5. Mide la radiación solar. 6. Mide la velocidad de viento. 7. Redacta informe				
2.28.4 Comprueba en forma experimental parámetros de celdas o pilas de combustible, considerando sus resultados.	 Celdas o pilas de combustible Identifica los características y parámetros de las celdas de combustible. Mide los parámetros de las celdas o pilas de combustibles 				



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 226 de 277

2.29. Diseña sistemas de transporte por	2.29.1. Determina las dimensiones y características de sistemas de fajas transportadoras,	4. Valida sus mediciones mediante un informe 1. Diseño de sistemas de máquinas y equipos, manejo de software, automatización y control						
faja transportadora, elevador de cangilones y gusano transportador, transporte neumático, plantas chancadoras, aplicando los conocimientos de diseño de máquinas, normas de diseño	poleas de accionamiento, sistemas de frenos y absorción de particulados, de acuerdo al diseño de máquinas y normas de diseño. 2.29.2. Determina las dimensiones y características de	 Normas de diseño mecánico. Maneja los conceptos de diseño de sistemas de transporte, automatización y control Aplica normas de diseño mecánico Calcula los parámetros de diseño Dibujo técnico Funcionamiento de 	Maquinaria Industrial	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años
y software de diseño	elevadores de cangilones, diseño de cangilón y detalles constructivos, teniendo en cuenta las normas de diseño mecánico.	cangilones. 3. Elementos de cangilones. 4. Maneja software de elevadores de cangilones y elementos secundarios. 5. Selecciona parámetros de diseño 6. Calcula los elementos constructivos.						de experiencia en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 227 de 277

2.29.3. Determina las características principales de un sistema de transporte por tornillo sinfín y rodamientos, teniendo en cuenta normas de diseño mecánico.	 Sistemas de transporte por gusano sinfín. Sistema de transporte por rodamientos Identifica las características de un sistema de transporte. Calcula las dimensiones de tornillos sinfín. 						
2.30.1. Evalúa procesos de combustión y la importancia de los combustibles, empleando datos históricos de uso de energía.	 Proceso de combustión Evaluación Exergética del proceso de combustión. Enuncia balances de exergía de combustión. Identifica parámetros de procesos de combustión. Interpreta balances de exergía en procesos de combustión Estima el valor de la temperatura de flama adiabática. 	Máquinas de Combustión Externa	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de
2.30.2. Realiza balances de exergía en sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la	 Ciclo Rankine Exergía Turbinas de vapor Deduce los flujos de energía 						experiencia en el ejercicio profesional
	características principales de un sistema de transporte por tornillo sinfín y rodamientos, teniendo en cuenta normas de diseño mecánico. 2.30.1. Evalúa procesos de combustión y la importancia de los combustibles, empleando datos históricos de uso de energía. 2.30.2. Realiza balances de exergía en sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor, utilizando	características principales de un sistema de transporte por tornillo sinfín y rodamientos, teniendo en cuenta normas de diseño mecánico. 2.30.1. Evalúa procesos de combustión y la importancia de los combustibles, empleando datos históricos de uso de energía. 2.30.2. Realiza balances de exergía en sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor, utilizando herramientas de las 2. Sistema de transporte por rodamientos 3. Identifica las características de un sistema de transporte. 4. Calcula las dimensiones de tornillos sinfín. 2. Evaluación Exergética del proceso de combustión 3. Enuncia balances de exergía de combustión. 4. Identifica parámetros de procesos de combustión. 5. Interpreta balances de exergía en procesos de combustión 6. Estima el valor de la temperatura de flama adiabática. 1. Ciclo Rankine 2. Exergía 3. Turbinas de vapor 4. Deduce los flujos de energía	características principales de un sistema de transporte por tornillo sinfín y rodamientos, teniendo en cuenta normas de diseño mecánico. 2.30.1. Evalúa procesos de combustión y la importancia de los combustibles, empleando datos históricos de uso de energía. 2.30.2. Realiza balances de exergía en sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la sidentifica parámetros de energía (2. Sistema de transporte por rodamientos (2. Sistema de transporte por rodamientos (3. Identifica las características de un sistema de transporte. 4. Calcula las dimensiones de tornillos sinfín. 1. Proceso de combustión 2. Evaluación Exergética del proceso de combustión. 3. Enuncia balances de exergía de combustión. 4. Identifica parámetros de procesos de combustión. 5. Interpreta balances de exergía en procesos de combustión 6. Estima el valor de la temperatura de flama adiabática. 1. Ciclo Rankine 2. Exergía 3. Turbinas de vapor 4. Deduce los flujos de energía	características principales de un sistema de transporte por tornillo sinfín y rodamientos, teniendo en cuenta normas de diseño mecánico. 2.30.1. Evalúa procesos de combustión y la importancia de los combustibles, empleando datos históricos de uso de energía. 2.30.2. Realiza balances de exergía en sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la s. Identifica par sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la s. Identifica par sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor vutilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor vutilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor vutilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor vutilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor vutilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor vutilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor vutilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor vutilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor vutilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor vutilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor vutilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor vutilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor vutilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de vapor vutilizando herramientas de la sistemas que funcionan con ciclos de vapor vutilizando de vapor vutil	características principales de un sistema de transporte por tornillo sinfín y rodamientos, teniendo en cuenta normas de diseño mecánico. 2.30.1. Evalúa procesos de combustión y la importancia de los combustibles, empleando datos históricos de uso de energía. 2.30.2. Realiza balances de exergía en sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la runsporte. 2. Evaluación Exergética del proceso de combustión. 3. Enuncia balances de exergía en procesos de combustión. 5. Interpreta balances de exergía en procesos de combustión. 6. Estima el valor de la temperatura de flama adiabática. 1. Ciclo Rankine 2. Exergía 3. Turbinas de vapor 4. Deduce los flujos de energía 4. Deduce los flujos de energía	características principales de un sistema de transporte por tornillo sinfín y rodamientos, teniendo en cuenta normas de diseño mecánico. 2.30.1. Evalúa procesos de combustión 2. Evaluación Exergética del proceso de combustión y la importancia de los combustibles, empleando datos históricos de uso de energía. 1. Proceso de combustión. 3. Enuncia balances de exergía de combustión. 5. Interpreta balances de exergía de exergía en sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la loculo de la temperatura de flama adiabática. 2. Sauca Realiza balances de exergía en sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la loculos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la loculos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la loculos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la loculos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la loculos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la loculos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la loculos de potencia de vapor valores de caregía proceso financia de tamba de transporte por rodamientos 3. Identifica las características de un sistema de transporte. 4. Calcula las dimensiones de transporte. 9. Levaluación Exergética del proceso de combustión. 9. Evaluación Exergética del proceso d	características principales de un sistema de transporte por tornillo sinfín y rodamientos, teniendo en cuenta normas de diseño mecánico. 2.30.1. Evalúa procesos de combustión y la importancia de los combustibles, empleando datos históricos de uso de energía. 2.30.2. Realiza balances de exergía en sistemas que funcionan con ciclos de potencia de vapor, utilizando herramientas de la vapor, utilizando herramientas de la vapor, utilizando heramientas de la vapor valor de la temperatura de energía heramientas de la vapor valor de la temperatura de energía heramientas de la vapor valor valor de la temperatura de energía heramientas de la vapor valor



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 228 de 277

	2.30.3. Determina características técnicas de turbinas térmicas y sistemas auxiliares, utilizados en centrales térmicas.	 Realiza balances de energía y exergía en ciclos de vapor Identifica los componentes de un ciclo de vapor Flujo compresible. Turbinas térmicas. Sistemas auxiliares de una central térmica. Aplica los principios de flujo compresible en las turbinas térmicas. Realiza balances de energía y exergía en ciclos de potencia a gas. Reconoce los sistemas auxiliares de una central térmica. 						
2.31. Calcula procesos de transferencia de calor, según las condiciones de operación en régimen permanente y en régimen	2.31.1. Calcula procesos de transferencia de calor por conducción, mediante el uso de la ecuación de difusión de calor y diferentes condiciones de frontera.	1. Mecanismos de la transferencia de calor, simples y combinados. 2. Analogías con fenómenos de campo. 3. Transferencia de calor de acuerdo a la ecuación de difusión de calor en 3, 2 y 1 dimensión en régimen permanente y transitorio.	Transferencia de Calor	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 229 de 277

transitorio,		4. Ecuaciones diferenciales y			y cinco años
teniendo en		condiciones de frontera.			de
cuenta las leyes					experiencia
de la		5. Calcula la distribución de la			en el ejerci
transferencia de		temperatura en una región.			profesional
calor para los		6. Calcula los parámetros de			
mecanismos de		conducción en medios sólidos.			
conducción,					
convección y		7. Determina la transferencia de			
radiación.		calor por conducción régimen			
		permanente y transitorio.			
		4.54			
	2.31.2. Calcula	1. Fenómenos acoplados de			
	procesos de	flujo de masa de fluidos y de			
	transferencia de	calor e régimen laminar y			
	calor por convección forzada, libre y	turbulento en geometrías			
	combinada,	internas y externas.			
	considerando	2. Capa limite hidrodinámica.			
	diferentes				
	geometrías y	3. Ecuaciones experimentales			
	condiciones de	de transferencia de calor por			
	frontera.	convección y parámetros			
		adimensionales			
		4. Determina el coeficiente de			
		transferencia de calor por			
		convección para diferentes			
		regimenes de flujo.			
		regimenes de najo.			
		5. Identifica diferentes			
		configuraciones de convección.			
		6. Manejo y obtención de			
		ecuaciones experimentales de			
		transferencia de calor por			



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 230 de 277

		convección con el uso de
		parámetros adimensionales.
		,
		7. Calcula los flujos de calor en
		distintos regímenes,
		configuraciones geométricas y
		condiciones de frontera.
		condiciones de frontera.
Ī	2.31.3. Calcula	1. Espectro de la radiación
	procesos de	electromagnética
	transferencia de	
	calor por radiación,	2. Concepto de cuerpo negro,
	mediante el uso de	cuerpos grises, superficies
	la ecuación de Stefan	especulares y difusas.
	Boltzmann en	especulares y unusus.
	diferentes	3. Calcula los flujos de calor por
	geometrías y	radiación en diferentes
	condiciones de	condiciones.
	frontera.	condiciones.
	irontera.	4. Determina la emisividad,
		transmitancias y reflectancias.
		transmitancias y renectancias.
		5. Obtiene modelos de cálculo
		de las superficies radiantes
		de las superficies radiantes
ŀ	2.31.4. Propone	1. Leyes de la transferencia de
	•	•
	equipos de	calor
	transferencia de	2 Critarias da casta/banaficia
	calor, con el uso de	2. Criterios de costo/beneficio.
	las leyes de la	3. Eficiencia de procesos.
	transferencia de	3. Efficiencia de procesos.
	calor y los criterios	4. Efectividad de los equipos y
	de ingeniería.	pérdidas.
		perdidas.
		5. Calcula los parámetros de
J		
		transferencia de calor.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 231 de 277

2.32. Previene	2.32.1. Interpreta la constitución y tratados	 Dimensiona dispositivos y equipos. Presenta propuesta de equipos de transferencia y calor La constitución, los principios en los que se basa, su historia en el Perú y tratados 						
problemas de los sectores eléctricos, hidrocarburo y minero, teniendo en cuenta los códigos civil y penal y las normas del sector.	internacionales, considerando los problemas del sector.	internacionales, con respecto a la ingeniería Mecánica Eléctrica 2. Respeto a la constitución y a los tratados internacionales 3. Analiza las normas del sector 4. Identifica los problemas del sector						Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o
	2.32.2. Analiza el código civil, el código penal y las leyes laborales, teniendo en cuenta el desenvolvimiento profesional.	Código civil, código penal y leyes laborales. Manejo de normas y leyes laborales Distingue diversas condiciones laborales Detecta problemas laborales	Derecho Aplicado a la Ingeniería Mecánica Eléctrica	2	1	32	32	Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional
	2.32.3. Maneja problemas legales relacionados con los sectores eléctricos, hidrocarburo y minero, aplicando	 Normas reglamentarias Aplica normas reglamentarias. Identifica problemas legales. 						



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 232 de 277

	normas y leyes reglamentarias.	4. Informa el problema						
2.33. Determina parámetros de funcionamiento de sistemas de refrigeración, aplicando balances térmicos.	2.33.1. Calcula parámetros de los sistemas de refrigeración por compresión de vapor, utilizando los principios básicos de la termodinámica. 2.33.2. Dimensiona el aislamiento de cámaras de frio, seleccionando materiales apropiados, según los principios de transferencia de calor	1. Ciclo básico de refrigeración por compresión de vapor. 2. Ciclos de refrigeración mejorados y refrigerantes 3. Aplica los principios básicos de la termodinámica. 4. Deduce la eficiencia energética de sistemas de refrigeración. 1. Transferencia de calor. 2. Ley de Fourier y de enfriamiento de Newton 3. Calcula materiales aislantes en procesos de transferencia de calor 4. Selecciona materiales aislantes térmicos empleados en refrigeración.	Refrigeración y Aire Acondicionado	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio
	2.33.3. Selecciona el sistema y los componentes del sistema de refrigeración, mediante la aplicación de metodología apropiada y normas aplicables	 Balance térmico y psicrometría Selección de componentes Normas de refrigeración. 						profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 233 de 277

	2.34.1. Realiza	 4. Elige los componentes de un sistema de refrigeración y acondicionamiento de aire. 5. Identifica los parámetros y condiciones de operación 1. Transferencia de calor. 						
2.34. Gestiona sistemas energéticos, teniendo en cuenta los principios termodinámicos, normas de eficiencia energética y criterios económicos.	análisis energético de instalaciones domésticas, comerciales e industriales, mediante el empleo de normas de eficiencia energética (ISO 50001).	 Mecánica de fluidos Instalaciones eléctricas. Normas ISO 50001 Emplea normas ISO 50001 Aplica la metodología del balance de masa y energía. Analiza máquinas, aparatos y dispositivos de instalaciones energéticas. 	Auditoria Energética	3	1	48	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación
	2.34.2. Ejecuta auditorías energéticas de instalaciones domésticas, comerciales e industriales, empleando normas vigentes. 2.34.3. Aplica tecnologías de conservación de energía en	 Balance de energía. Estadística descriptiva. Aplica el balance de energía. Determina las condiciones de operación y costos involucrados en instalaciones. Normas de conservación de energía 						en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 234 de 277

	instalaciones domésticas, comerciales e industriales, considerando norma técnica peruana de ahorro de energía 2.34.4. Analiza el uso y oportunidades de ahorro de energía en las instalaciones domésticas, comerciales e industriales, mediante indicadores energéticos.	 Identifica las normas de ahorro de energía en instalaciones. Emplea soluciones que conllevan al ahorro de energía en instalaciones. Principios de auditoría energética. Indicadores energéticos. Aplica normas y estándares energéticos. Identifica oportunidades de ahorro de energía. Determina los indicadores energéticos. Identifica criterios económicos asociados al uso de energía. 						
2.35. Elabora un proyecto de inversión, factible y rentable, mediante la realización de un estudio de	2.35.1. Calcula los datos para toma de decisiones de inversión, en base de la teoría del valor del dinero, matemática financiera, estudio de mercado y teorías de optimización del tamaño y mercado.	 Matemática financiera. Teoría del valor del dinero, teoría de reemplazo de máquinas y equipos Estudios de mercado. Realiza estudio de mercado. 	Proyectos en Ingeniería Mecánica Eléctrica	2	1	32	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 235 de 277

mercado, técnico y financiero.		5. Identifica factores sociales y ambientales.6. Maneja los conceptos de valor del dinero7. Utiliza software de			en Didá Univers y cinco de experie en el ej
	2.35.2. Determina los estados financieros y su evaluación, considerando los criterios VAN, TIR y equivalentes y el uso de la teoría de estados financieros.	 1. Estados financieros proforma y su evaluación. 2. Criterios VAN, TIR. 3. Viabilidad de los proyectos. 4. Manejo de software de elaboración de estados financieros. 5. Calcula valores VAN y TIR. 			profesio
	2.35.3. Determina la optimización de la gerencia, financiamiento y organización de proyectos mediante el uso de las herramientas de la administración científica.	6. Conceptualiza la viabilidad. 1. Gerencia de proyectos 2. Alternativas de financiamiento 3. Organización de proyectos 4. Calcula las rutas óptimas 5. Selecciona la mejor estructura de financiamiento 6. Maneja herramientas de organización de proyectos.			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 236 de 277

2.36. Planifica estrategias y técnicas que resuelvan problemas asociados al procesamiento, transporte y comercialización del gas natural (GN) como energético de uso masivo en el país, teniendo en cuenta la normativa peruana vigente NTP 111.011- 2006 y los códigos internacionales ISO 65:1981, y las normas sobre tuberías, materiales y accesorios ASTM ASME y ANSI	2.36.1. Analiza información sobre la historia y normatividad de la explotación del gas natural en el Perú y el mundo, teniendo en cuenta fuentes escritas y páginas especializadas de Internet.	 Historia del gas natural en el Mundo y en el Perú. los procesos asociados de los procesos de extracción, transporte, almacenamiento, distribución y usos del gas natural en el mundo y en el Perú, las principales normas asociadas a la explotación del gas natural nacionales e internacionales. Identifica los hitos importantes del empleo del gas natural en el mundo y en el Perú. Identifica los principales procesos a que se implementan en un sistema de explotación y uso del GN Identifica la normatividad asociada a la explotación del GN, nacional e internacional 	Ingeniería del Gas Natural	2	1	32	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Mecánico, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional
	2.36.2. Evalúa el comportamiento del GN, mediante el uso de la metrología apropiada para este energético, teniendo en cuenta la normativa peruana vigente NTP	1. Propiedades físicas del GN, tratamiento del GN para permitir su purificación, almacenamiento, transporte y distribución, sistemas de medición equipamiento y metrología aplicada a las instalaciones de GN.						



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 237 de 277

111.011- 2006, los	 Reconoce los diferentes 			
códigos	componentes del gas natural.			
internacionales ISO	2.5			
65:1981, y las	2. Reconoce los procesos			
normas sobre	asociados a la explotación del			
tuberías, materiales	gas natural desde su extracción			
y accesorios ASTM, ASME y ANSI.	hasta su comercialización y uso			
	3. Emplea la instrumentación			
	seleccionada.			
	4. Mide los parámetros de			
	interés en instalaciones de GN			
	5. Presenta resultados			
 	1 Norma 111 011 2006 ··			
2.36.3. Diseña	1. Norma 111,011 - 2006 y			
sistemas de las	normas internacionales			
distintas etapas del	apropiadas, el equipamiento de			
aprovechamiento del	los sistemas de purificación,			
GN, teniendo en	almacenamiento, transporte y			
cuenta la normativa	distribución de GN			
peruana vigente NTP 111.011- 2006 y los	2. Aplica la normatividad			
códigos	•			
internacionales ISO	vigente en el dimensionamiento			
65:1981, y las	y selección de materiales en			
normas sobre	instalaciones de GN.			
tuberías, materiales	3. Calcula las dimensiones y			
y accesorios ASTM	características de tuberías y			
ASME y ANSI.	accesorios en instalaciones de			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	GN			
	4. Calcula las dimensiones y			
	características de equipos de			
	impulsión de GN			
2.36.4. Evalúa el	1. Mercado doméstico,			
mercado del GN en	comercial e industrial del GN,			
 mercado del Giv ell	comercial e maastrial ael oly			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 238 de 277

una región, mediante los procedimientos estadísticos pertinentes y lo establecido las normas vigentes.	proyecciones de demanda y estrategias de distribución y venta de gas natural, abastecimiento, condiciones de servicio, mantenimiento, comercialización y la normatividad asociada. 2. Describe proyecciones de demanda de gas natural 3. Determina las características de los mercados del GN. 4. Determina características de los sistemas de venta y suministro de GN.	
	5. Presenta resultados	



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 239 de 277

COMPETENCIA PROFESIONAL 3: Desarrolla planes de control y automatización en una línea de producción que permitan su óptima operación velando por su mantenimiento, mediante la actualización del hardware - software, según las normas y estándares específicos vigentes.

MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS: Se interactúa con diversos medios, materiales y recursos investigativos, didácticos, digitales, caracterizada por el uso de estrategias como trabajo colaborativo - participativo, debate, estudio de casos, discusión estructurada, aula invertida, trabajo de campo, exposición dialogante, conferencia, aprendizaje basado en problemas, método investigativo, proyectos.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: La evaluación se basa en el enfoque procesual y formativo, con funciones reflexiva, diagnóstica, retro alimentadora, sistemática y decisoria. El sentido procesual hace de la evaluación una práctica pedagógica centrada en el proceso de aprendizaje del estudiante

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS			CRÉD	ITOS	HORA	AS	PERFIL
PROFESIONALES	ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teóric os	Práctic os	Teórico - práctica s	Práctic as	DOCENTE (*)
3.1. Analiza las características de las figuras geométricas en el plano y el espacio, empleando los principios y teoremas del algebra vectorial	3.1.1. Determina los elementos de un espacio vectorial en dos y tres dimensiones, en forma analítica y gráfica, empleando el análisis vectorial. 3.1.2. Calcula los elementos, las relaciones y la representación de la	1. Espacio vectorial bidimensional y tridimensional 2. Operaciones con vectores 3. Paralelismo, longitud y ángulo de inclinación 4. Ortogonalidad y producto escalar 5. Vectores ortogonales unitarios y proyección ortogonal 6. Identifica los elementos de un espacio vectorial 7. Representa gráficamente los vectores 8. Aplica las propiedades de vectores en problemas de geometría 1. Ecuación vectorial, paramétrica, normal y general de una recta	Geometría Analítica Vectorial	3	1	48	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor, Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 240 de 277

	recta, considerando los principios de la geometría analítica vectorial.	 Distancia de un punto a una recta, segmento de recta, ángulo de inclinación y pendiente de una recta Paralelismo, ortogonalidad, intersección y ángulo entre rectas Determina la ecuación de una recta en sus diferentes formas Calcula el ángulo entre dos rectas Calcula la distancia de un punto a una recta 						
	3.1.3. Determina los elementos, las relaciones y la representación de las secciones cónicas (circunferencia, parábola, elipse e hipérbola), considerando los principios de la geometría analítica vectorial.	1. Circunferencia, parábola, elipse e hipérbola 2. Identifica los elementos de las secciones cónicas 3. Formula la ecuación general de las secciones cónicas 4. Calcula los elementos de las secciones cónicas						
3.2. Resuelve problemas en la ingeniería, aplicando técnicas de	3.2.1. Determina soluciones de sistemas de ecuaciones lineales, aplicando la teoría de matrices y determinantes.	 Matrices y determinantes Operaciones de matrices y determinantes. Aplica los diferentes tipos de matrices y determinantes. 	Algebra Lineal	3	1	48	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 241 de 277

solución de la teoría del algebra en su forma analítica y vectorial.		4. Encuentra la determinante de una matriz de orden "n" 5. Determina el rango de una matriz. 6. Resuelve sistema de ecuaciones lineales.			Universitaria y cinco años en el ejercicio profesional
	3.2.2. Resuelve problemas geométricos en el espacio R3, aplicando las propiedades del algebra vectorial.	1. Sistema de coordenadas tridimensionales. 2. Norma de un vector 3. Combinación lineal de un vector. 4. Algebra vectorial. 5. Comprende el espacio vectorial R3. 6. Desarrolla operaciones con vectores. 7. Aplicas las propiedades del algebra vectorial.			
	3.2.3. Determina las raíces de un polinomio real o complejo, empleando el Teorema Fundamental del Algebra (TFA).	 Sistema de números complejos. Módulo o valor absoluto de un número complejo (C). Polinomios de grado "n" en C. Teorema Fundamental del Algebra (TFA) 			



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 242 de 277

	3.2.4. Resuelve problemas aplicados a la ingeniería, empleando la diagonalización de una matriz simétrica o cuadrática.	 5. Ejecuta operaciones con números complejos. 6. Expresa en diferentes formas los números complejos. 7. Aplica el TFA en la determinación de las raíces de un polinomio. 1. Polinomio de matriz cuadrada. 2. Proceso Gram - Smith 3. Diagonalización de matrices. 4. Obtiene los valores y vectores propios de una matriz 5. Determina los diferentes tipos de matrices especiales. 6. Diagonaliza una matriz de forma simétrica y cuadrática. 						
3.3. Elabora algoritmos de soluciones numéricas, empleando programas computacionales de nivel académico.	3.3.1. Describe las partes y elementos fundamentales de un programa, de acuerdo a la teoría de programación.	1. Arquitectura de computadoras 2. Lenguajes de programación (programas). 3. Reconoce las partes que conforman un programa. 4. Realiza el mapa conceptual de las partes de un programa	Algoritmos y programación Computacional	1	2	16	64	Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Electricista o Ingeniero Electrónico o Licenciado en Física, con grado de



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 243 de 277

3.3.2. Implementa algoritmos para la solución de problemas, mediante la representación con pseudocódigos y diagramas de flujo. 3. Representa en forma gráfica los algoritmos y pseudocódigos de los dalor problemas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 3. Elabora diagramas de flujo. 4. Estructura general de un programa de las estructuras de programación. 5. Emplea la codificación de un lenguaje de programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo de arrealos (arrays) unidimensionales.					
3.3.2. Implementa algoritmos para la solución de problemas, mediante la representación con pseudocódigos y diagramas de flujo. 3. Representa en forma gráfica los algoritmos y speudocódigos 4. Aplica la representación por pseudocódigo 5. Elabora diagramas de flujo. 6. Emplea la codificación de un lenguaje de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 2. Semántica de un programa de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo 1. Arreglos (arrays) unidimensionales y bidimensionales.		5. Explica los componentes de			
algoritmos para la solución de problemas, mediante la representación con pseudocódigos y diagramas de flujo. 4. Aplica la representación por pseudocódigo 5. Elabora diagramas de flujo. 6. Emplea la codificación de un lenguaje de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 3. Elabora programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3. 1. A rreglos (arrays) unidimensionales y bidimensionales. de las estructurada. 2. Algoritmos y pseudocódigos 3. Representa en forma gráfica los algoritmos 4. Aplica la representación por pseudocódigo 5. Elabora diagramas de flujo. 6. Emplea la codificación de un lenguaje de programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación.		un programa			
algoritmos para la solución de problemas, mediante la representación con pseudocódigos y diagramas de flujo. 4. Aplica la representación por pseudocódigo 5. Elabora diagramas de flujo. 6. Emplea la codificación de un lenguaje de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 3. Elabora programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3. 1. A rreglos (arrays) unidimensionales y bidimensionales. de las estructurada. 2. Algoritmos y pseudocódigos 3. Representa en forma gráfica los algoritmos 4. Aplica la representación por pseudocódigo 5. Elabora diagramas de flujo. 6. Emplea la codificación de un lenguaje de programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación.			-		
solución de problemas, mediante la representación con pseudocódigos y diagramas de flujo. 3. Representa en forma gráfica los algoritmos 4. Aplica la representación por pseudocódigo 5. Elabora diagramas de flujo. 6. Emplea la codificación de un lenguaje de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 6. Emplea estructuras de programación. 7. Arregios (arrays) unidimensionales y bidimensionales. 8. Elabora programas yu unidimensionales.					
problemas, mediante la representación con pseudocódigos y diagramas de flujo. 3. Representa en forma gráfica los algoritmos 4. Aplica la representación por pseudocódigo 5. Elabora diagramas de flujo. 6. Emplea la codificación de un lenguaje de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 2. Semántica de un programa de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 6. Emplea estructuras de programación. 7. Emplea estructuras de programación. 8. Emplea estructuras de programación. 9. Emplea estructuras de programación.		estructurada.			
la representación con pseudocódigos y diagramas de flujo. 4. Aplica la representación por pseudocódigo 5. Elabora diagramas de flujo. 6. Emplea la codificación de un lenguaje de programación. 1. Estructura general de un programa selección adecuada de las estructuras de programación. 2. Semántica de un programa de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo 1. Arreglos (arrays) unidimensionales.		2. Almonitus and a social and discussion			
con pseudocódigos y diagramas de flujo. 4. Aplica la representación por pseudocódigo 5. Elabora diagramas de flujo. 6. Emplea la codificación de un lenguaje de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 2. Semántica de un programa de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo 3. Rapresenta en forma gráfica los algoritmos de un lenguaje de programación.		2. Algoritmos y pseudocodigos			
diagramas de flujo. 4. Aplica la representación por pseudocódigo 5. Elabora diagramas de flujo. 6. Emplea la codificación de un lenguaje de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 2. Semántica de un programa de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 1. Arreglos (arrays) unidimensionales y bidimensionales. diagramas de flujo. 4. Aplica la representación por pseudocódigo 5. Elabora diagramas de un lenguaje de programa de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación.		3. Representa en forma gráfica			
4. Aplica la representación por pseudocódigo 5. Elabora diagramas de flujo. 6. Emplea la codificación de un lenguaje de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programa de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 1. Arreglos (arrays) unidimensionales y bidimensionales.					
pseudocódigo 5. Elabora diagramas de flujo. 6. Emplea la codificación de un lenguaje de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 2. Semántica de un programa de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programa que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo	diagramas de nujo.	I			
5. Elabora diagramas de flujo. 6. Emplea la codificación de un lenguaje de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 2. Semántica de un programa de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo		4. Aplica la representación por			
6. Emplea la codificación de un lenguaje de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 3. Elabora programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo		pseudocódigo			
6. Emplea la codificación de un lenguaje de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 3. Elabora programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo		l			
lenguaje de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 3. Elabora programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo		5. Elabora diagramas de flujo.			
lenguaje de programación. 3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 3. Elabora programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo		6 Emplea la codificación de un			
3.3.3. Construye programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 2. Semántica de un programa de las estructuras de programación. 3. Elabora programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo 1. Arreglos (arrays) unidimensionales y bidimensionales.		-			
programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 3. Elabora programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo		l			
programas, mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 3. Elabora programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo	3.3.3. Construye	1. Estructura general de un			
mediante la selección adecuada de las estructuras de programación. 2. Semántica de un programa de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo	· ·	=			
de las estructuras de programación. 3. Elabora programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo 3. Elabora programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación.	mediante la	, -			
programación. 3. Elabora programas de cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo	selección adecuada	2. Semántica de un programa			
cómputo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo 1. Arreglos (arrays) unidimensionales y bidimensionales.		2 Flahora programas do			
4. Construye algoritmos en un lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo 4. Construye algoritmos en un lenguaje de nos de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 1. Arreglos (arrays) unidimensionales y bidimensionales.	programación.				
lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo lenguaje de programación. 1. Arreglos (arrays) unidimensionales y bidimensionales.		l			
lenguaje de programación. 5. Emplea estructuras de programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo lenguaje de programación. 1. Arreglos (arrays) unidimensionales y bidimensionales.		4. Construye algoritmos en un			
programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo 1. Arreglos (arrays) unidimensionales y bidimensionales.					
programación. 3.3.4. Formula programas que permiten el manejo de los datos, mediante el empleo 1. Arreglos (arrays) unidimensionales y bidimensionales.		1			
3.3.4. Formula 1. Arreglos (arrays) unidimensionales y bidimensionales. de los datos, mediante el empleo		-			
programas que unidimensionales y bidimensionales. de los datos, mediante el empleo		programación.			
programas que unidimensionales y bidimensionales. de los datos, mediante el empleo	3 3 / Formula	1 Arregios (arrays)			
permiten el manejo de los datos, mediante el empleo bidimensionales.					
de los datos, mediante el empleo		·			
mediante el empleo		bidiniensionales.			
· I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		ı			
	de arreglos (arrays).	ı			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 244 de 277

		 Construye programas de solución de ecuaciones numéricas. Emplea arreglos en la elaboración de programas Valida el programa. 						
3.4. Implementa un modelo matemático originado por una situación o problema de la vida real, utilizando diferentes técnicas y métodos para determinar una solución aproximada, por medio del	3.4.1. Identifica diferentes métodos numéricos en la obtención de las raíces de una ecuación no lineal, mediante el uso del Excel.	 Ecuación no lineal. Método de bisección, del punto fijo y de la secante Método Newton Raphson. Excel Aplica métodos de solución. Resuelve ecuaciones no lineales. Calcula las raíces de una ecuación no lineal. Emplea el Excel 	Métodos Numéricos	3	1	48	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años en el ejercicio
computador	3.4.2. Aplica diferentes métodos numéricos en la resolución de sistemas de ecuaciones lineales y no lineales, con la asistencia de Excel y Matlab.	 Sistemas de ecuaciones lineales y no lineales. Descomposición LU. Método de Jacobi. Método de Gauss-Seidel 						profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 245 de 277

I			
3.4.3. Determina en forma integral los métodos de aproximación polinomial e interpolación en su formación profesional, mediante el uso del Excel y Matlab.	5. Métodos de factorización triangular, de eliminación de Gauss 6. Aplica los métodos de solución de sistemas de ecuaciones. 7. Determina las soluciones de sistemas de ecuaciones 8. Emplea el Excel y Matlab en la solución de sistemas de ecuaciones 1. Interpolación y extrapolación de Lagrange, Newton y Hermite. 2. Polinomio Chebyshev, bivariable de Lagrange y regresión de mínimos cuadrados. 3. Determina el polinomio interpolador. 4. Aplica el método de interpolación de Lagrange y de mínimos cuadrados.		
3.4.4. Emplea los métodos de solución de problemas con magnitudes físicas y su velocidad de variación, considerando el uso del Excel y Matlab.	 Derivadas e integrales. Ecuaciones diferenciales Identifica los métodos de resolución de ecuaciones diferenciales parciales. 		



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 246 de 277

	3.5.1. Identifica	4. Resuelve problemas de valor inicial. 5. Resuelve problemas con valor en la frontera 1. Dispositivos y componentes						
3.5. Instala sistemas electrónicos industriales, de acuerdo a los requerimientos, según estándares de seguridad y normativa vigente.	dispositivos y componentes electrónicos industriales, de acuerdo a sus características y especificaciones técnicas del fabricante	electrónicos industriales 2. Estándares y especificaciones del fabricante de los dispositivos electrónicos industriales 3. Utiliza información técnica 4. Identifica dispositivos electrónicos industriales						Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Electricista o Ingeniero Electrónico o Licenciado en Física, con
	3.5.2. Verifica dispositivos y componentes electrónicos industriales, de acuerdo a los requerimientos funcionales, condiciones de operación y estándares de seguridad vigentes.	1. Características de operatividad de los dispositivos y componentes electrónicos 2. Uso de equipos e instrumentos de diagnóstico y medición de dispositivos y componentes electrónicos 3. Reconoce requerimientos solicitados 4. Maneja equipos e instrumentos de diagnóstico y medición	Electrónica Industrial	2	1	32	32	grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 247 de 277

	5. Realiza pruebas de	I			
	verificación				
	Vermedelon				
	6. Informa resultados				
	o. morma resultados	1			
3.5.3. Implementa	1. Cálculo de circuitos				
		ı			
circuitos electrónicos	electrónicos industriales	1			
industriales, de	2. Esquemas y planos de				
acuerdo a					
especificaciones	circuitos eléctricos industriales				
técnicas y estándares	2 Dia - %				
de seguridad	3. Diseño y simulación de				
vigentes.	circuitos electrónicos	1			
	industriales mediante software	1			
	4. Diseña esquemas y planos				
	mediante software				
	5. Construye circuitos				
	electrónicos industriales				
		i			
	6. Realiza pruebas de	i			
	operatividad	i			
3.5.4. Instala	 Selección de dispositivos y 				
circuitos electrónicos	componentes electrónicos				
industriales, de	industriales				
acuerdo a diagramas					
esquemáticos,	2. Procedimientos de				
utilizando	instalación de circuitos				
dispositivos y	electrónicos industriales				
componentes, de	ciccii officos fridastriales				
acuerdo a	3. Aspectos de seguridad en la				
especificaciones	instalación de circuitos				
técnicas y estándares	electrónicos				
de seguridad	electronicos				
_	4. Selecciona dispositivos y	i			
vigentes	componentes electrónicos	i			
	componentes electronicos				



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 248 de 277

3.6. Diseña procesos de automatización y control industrial, mediante la programación, implementación e integración de sistemas mecánicos, eléctricos, electrónicos e informáticos, según normas y estándares vigentes.	3.6.1. Programa sistemas de automatización y control, mediante el diseño de algoritmos y el uso de lenguajes y herramientas de programación.	5. Habilita dispositivos y componentes electrónicos 6. Implementa circuitos electrónicos industriales 1. Programación estructurada: diseño de algoritmos y lógica de programación 2. Administráctura de composition de algoritmos y lógica de programación						
		 Adquisición y procesamiento de variables Diseña algoritmos y lógica de programación Elabora sistemas de automatización y control. Identifica las secuencias de programación estructurada. 	Automatización y Control	2	1	32	32	Ingeniero Mecánico Electricista o Ingeniero Electricista o Ingeniero Electrónico o Licenciado en Física, con grado de
	3.6.2. Implementa sistemas de automatización y control, según normas y estándares específicos vigentes.	 Instrumentación industrial Protocolos de comunicación y redes Topología de interfase de usuario Normas vigentes Identifica los diferentes instrumentos industriales. Habilita los diferentes instrumentos industriales. 	Industrial					Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 249 de 277

		7. Instala el software						
		especializado.						
_			ļ					
	3.6.3. Implementa	 Sistemas flexibles de 						
	sistemas de	manufactura	١					
	automatización y							
	control a procesos	2. Sistemas de monitoreo y	١					
	de producción,	control industrial	١					
	mediante el empleo de hardware y	3. Programación de interfases	I					
	software	hombre máquina HMI	I					
	especializado según	4						
	normas y estándares	4. Configura elementos de						
	específicos vigentes.	control y comunicación						
		industrial						
		5. Integra sistemas de						
		automatización y control a						
		procesos de producción						
		processes de producción						
	3.6.4. Evalúa el	1. Calibración y sincronización						
	funcionamiento de	de sistemas automatizados						
	sistemas							
	automatizados:	2. Protocolos de arranque y						
	diseño y ejecución	operación de automatismos						
	de procedimientos de prueba y puesta	industriales						
	en marcha,	3. Calibra sistemas						
	considerando los	automatizados						
	protocolos de							
	arranque y	4. Realiza pruebas de puesta en						
	funcionalidad del	marcha y operatividad de						
	sistema.	sistemas automatizados						
		5. Evalúa el funcionamiento de						
		sistemas automatizados						
		2.23233 332034124300						
	3.7.1. Determina las	1. Métodos de producción.		Mecatrónica Industrial	Mecatrónica Industrial 2	Mecatrónica Industrial 2 2	Mecatrónica Industrial 2 2 32	Mecatrónica Industrial 2 2 32 64
	especificaciones de							



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 250 de 277

3.7. Diseña	diseño de procesos	2. Técnicas de medición de			Electricista o
sistemas	industriales,	variables físicas			Ingeniero
mecatrónicos que	mediante técnicas de	2. Aulto-Afanto-ada madiatén			Electricista o
brinden	medición de	3. Aplica técnicas de medición			Ingeniero
soluciones	variables físicas, de	de variables físicas			Electrónico o
tecnológicas a los	análisis de	4. Identifica técnicas de análisis			Licenciado en
procesos	necesidades del proceso.	de las necesidades y del			Física, con
productivos,	proceso.	proceso industrial			grado de
mediante el		process maderna.			Maestro o
empleo de		5. Especifica requerimientos del			Doctor, con
herramientas de		proceso industrial			Capacitación
diseño,					en Didáctica
simulación y	3.7.2. Diseña	1. Sistemas mecatrónicos de			Universitaria
manufactura,	sistemas	aplicación industrial			y cinco años
según normas y	mecatrónicos,	2. Software de diseño			de
estándares	empleando software				experiencia
específicos	de diseño mecánico, electrónico y de	mecánico, electrónico y de instrumentación			en el ejercici
vigentes.	instrumentación, con	instrumentación			profesional
	base en la	3. Programación estructurada			
	normatividad				
	vigente.	4. Emplea lenguajes de			
		programación.			
		5. Elabora programas de diseño.			
		6. Propone sistemas			
		mecatrónicos			
	3.7.3. Simula	1. Modelado matemático de			
	sistemas	sistemas mecatrónicos			
	mecatrónicos,				
	mediante el uso de	2. Control de sistemas			
	modelos	analógicos y digitales			
	matemáticos y	2 Domina/anlica modeles			
	software	 Domina/aplica modelos matemáticos en la 			
	especializado de	matematicus en la			
	simulación				



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 251 de 277

		configuración y programación
		de sistemas mecatrónicos
		de sistemas mecationicos
		4. Simula sistemas
I		mecatrónicos
	2.7.4. Valida diaa%aa	1 Canatawasión de mustatinas
	3.7.4. Valida diseños	1. Construcción de prototipos
	de sistemas	mecatrónicos
	mecatrónicos,	
	mediante la	2. Pruebas de comportamiento
		-
	construcción de	mecánico destructivo y no
	prototipos, la	destructivo
	realización de	
	pruebas funcionales	3. Normas
	y normatividad	4. Modelado de sistemas
	aplicable.	4. Modelado de sistemas
		5. Implementa un prototipo
		mecatrónico
		6. Documenta el proceso de
		·
		construcción
		7. Realiza pruebas de
		comportamiento mecánico
		destructivo y no destructivo



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 252 de 277

INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN: Elabora investigaciones en áreas de la ingeniería mecánica y eléctrica, teniendo en cuenta el método científico, los lineamientos de la especialidad y de la universidad.

MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS: Se interactúa con diversos medios, materiales y recursos investigativos, didácticos, digitales, caracterizada por el uso de estrategias como trabajo colaborativo - participativo, debate, estudio de casos, discusión estructurada, aula invertida, trabajo de campo, exposición dialogante, conferencia, aprendizaje basado en problemas, método investigativo, proyectos

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: La evaluación se basa en el enfoque procesual y formativo, con funciones reflexiva, diagnóstica, retro alimentadora, sistemática y decisoria. El sentido procesual hace de la evaluación una práctica pedagógica centrada en el proceso de aprendizaje del estudiante

CAPACIDADES PROFESIONALES	DESEMPEÑOS ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS	ASIGNATURA	CRÉDITOS		CRÉDITOS		нс	DRAS	PERFIL DOCENTE (*)
				Teórico s	Práctic os	Teórico - práctic as	Prácticas			
1. Planifica los pasos metodológicos de una investigación, siguiendo el método científico.	1.1. Determina las diferencias entre la investigación cuantitativa y cualitativa, mediante la valoración el método científico como instrumento en la obtención de conocimiento.	 Método científico Enfoques de investigación: cuantitativa, cualitativa Fases del proceso de investigación científica. Estilos de presentación de proyectos de investigación Aplica el método científico. Determina el enfoque de la investigación. Identifica las fases y los protocolos del proceso de investigación científica. 	Metodología de la Investigación Científica	2	1	32	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, o Ingeniero Mecánico, o Licenciado en Física, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria y 06 años de experiencia en el ejercicio		



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 253 de 277

1.2. Define la formulación de un problema, mediante la determinación de los objetivos e hipótesis de la investigación valorando el significado de las variables.	 8. Aplica los estilos de presentación de una investigación científica. 1. Realidad problemática: definición y delimitación. 2. Marco teórico: antecedentes de la investigación, etapas y construcción. 3. Variables del problema: definición, tipos. 4. Hipótesis del problema. 5. Identifica la realidad problemática en un contexto determinado. 6. Identifica los antecedentes de un tema de investigación. 7. Diferencia las variables correlacionales de las causales. 8. Formula problema de investigación. 			profesional y dos años en investigación
1.3. Establece el diseño metodológico a utilizar,	Operacionalización de variables. Tipos de investigación.			
considerando importancia a las técnicas de recolección y análisis de datos	3. Universo, población y muestra.4. Técnica de recolección de datos.5. Aplica la operacionalización de variables.			



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 254 de 277

Т		C Barrier of Africa de Jane 17 17						
		 Reconoce el tipo de investigación según tema de estudio y objetivos. Calcula el tamaño de una muestra. 						
		8. Aplica técnica de recolección de datos						
	1.4. Determina los recursos administrativos a utilizar en la investigación, considerando el presupuesto y el tiempo de duración del estudio.	 Técnicas de procesamiento de datos. Presupuestos, cronograma de actividades. Aplica la técnica de procesamiento de datos. Organiza el cronograma de actividades 5. Calcula el presupuesto de la investigación. 						
2. Elabora el proyecto de investigación científica, considerando la línea de investigación de la especialidad.	2.1. Formula la realidad problemática de un proyecto de investigación, según la línea de investigación.	 El problema científico. Técnicas de análisis de realidad. Técnicas de contextualización investigaciones científicas. La guía de elaboración de proyecto FIME-UNPRG Aplica técnicas de descripción de la realidad problemática. Emplea técnicas que permitan plantear el problema de investigación Redacta el problema de investigación científica Redacta la hipótesis del problema. Identifica los objetivos generales y específicos del proyecto de 	Seminario de Tesis	2	1	32	32	Ingeniero Mecánico Electricista, o Ingeniero Electricista, o Ingeniero Electrónico, o Ingeniero Mecánico, o Licenciado en Física, con grado de Maestro o Doctor, con Capacitación en Didáctica Universitaria



Código: OGC-PE-F003

Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 255 de 277

	investigación. 10. Aplica la guía de elaboración de proyecto		y 06 a exper en el profe
2.2. Elabora el marco teórico del proyecto de investigación, empleando técnicas búsqueda, clasificación y selección	 Estado del arte. El marco teórico: técnicas de búsqueda, clasificación y selección de teorías. Organiza los antecedentes para la investigación científica Describe el marco teórico para la investigación científica 		dos a inves
2.3. Plantea el marco metodológico del proyecto de investigación, de acuerdo a la tipología de investigación	1. Técnica de recolección de datos. 2. Operacionalización de variables. 3. Nomenclatura Internacional de la UNESCO para los campos de Ciencia y Tecnología. 4. Aplica la Nomenclatura Internacional de la UNESCO (tipo de investigación). 5. Formula la matriz de operacionalización de variables. 6. Aplica técnicas de recolección de datos 7. Organiza los instrumentos de validación de la investigación		
2.4. Evalúa el componente administrativo del proyecto de investigación científica, considerando la disposición de tiempo, costos y financiamiento	 Fuentes de financiamiento y clasificador de gastos MEF. Estimación de la duración del estudio de investigación Costos de materiales, bienes y servicios aplicados a proyectos de investigación. Planifica el cronograma de la ejecución del proyecto. 		



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 256 de 277

	_			
	5. Aplica el clasificador de gastos.			
	6. Prepara el presupuesto del proyecto.			1



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 257 de 277

ANEXO 3: EQUIPAMIENTO DE TALLERES, LABORATORIOS O AMBIENTES DE APRENDIZAJE POR COMPETENCIA

COMPETENCIA GENERAL 4

Nombre de la asignatura: HERRAMIENTAS DIGITALES	Código: CYEG1001	Ciclo:
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
LABORATORIO DE COMPUTO 01	18 computadoras 1 computadora 1 proyector multimedia	11 CPU: Procesador: Intel Core i5-4440 (3.10 GHz, 6 MB caché I3). Memoria: 4 GB DDR3. Almacenamiento: 500 GB HDD/7200 RPM. 8 CPU: Procesador: Intel Core i7-6700 (3.40 GHz, 8 MB caché). Memoria: 8 GB DDR4. Almacenamiento: 1 TB HDD /7200 RPM. 11 monitores: Conector: VGA. Tipo de Pantalla: LED HD. Brillo: 200cd/m2. Resolución: 1600 x 900. Pantalla: 19.5' 8 monitores: Conector: VGA. Tipo de Pantalla: IPS Brillo: 250 cd/m². Resolución: 1440 x 900. Pantalla: 19.45' 1 proyector Multimedia: Tipo de lampara: 19 W UHE Procesamiento de color: 10 bit. Longitud Focal: 3,71 mm Reproducción del color: hasta 1,07 billones de colores.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 258 de 277

COMPETENCIA PROFESIONAL 1

Nombre de la asignatura: LABORATORIO DE CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA	Código: IMEE1019	Ciclo: VI
LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD Y MAQUINAS ELECTRICAS	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
Laboratorios de enseñanza:	02 GABINETES DE CORRIENTE CONTINUA	TECNOLOGIA DE DC (SO4206-1A)

Nombre de la asignatura:	Código:	Ciclo:
LABORATORIO DE CIRCUITOS DE CORRIENTE	IMEE1021	VII
ALTERNA		
LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD Y MAQUINAS	FOLUDOS	CARACTERÍCTICAS
ELECTRICAS	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
Laboratorios de enseñanza:	04 GABINETES DE CORRIENTE ALTERNA	TECNOLOGIA TRIFASICO AC (SO4206-1B)



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 259 de 277

Nombre de la asignatura: MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS	Código: IMEE1033	Ciclo: VII
LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD Y MAQUINAS ELECTRICAS	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
Laboratorios de enseñanza:	03 GABINETES ENSEÑANZA DE MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS	 Transformador de corriente (Transformador de corriente, trifásico - CO3301-4T, Transformador de corriente total - CO3301-4W, Carga para transformador de corriente - CO3301-3T) Transformador de tensión (Transformador de tensión, trifásico - CO3301-4V, Carga para transformador de tensión - CO3301-3V) Fuente de alimentación de corriente (Fuente regulable de alimentación de corriente - CO3301-3Z) Instrumentos de medición (Medidor de la calidad de potencia con display gráfico y almacenamiento de datos - CO5127-1S, Multímetro analógico digital - CO5127-1Z, Multímetro digital - LM2330) Accesorios (Carga óhmica trifásica - CO3301-3F, Juego de cables de medición de seguridad - SO5148-1L)



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 260 de 277

Nombre de la asignatura: MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	Código: IMEE1039	Ciclo: VIII
LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD Y MAQUINAS ELECTRICAS	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
Laboratorios de enseñanza: Laboratorio de electricidad y Maquinas eléctricas	03 GABINETES DE ENSEÑANZA DE MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS CON SERVO — ACCIONAMIENTO	 BANCO DE PRUEBAS SERVO PARA MAQUINAS Y SOFWARE DE ADQUISICION DE DATOS KIT DE MOTORES DE PRUEBA KIT DE ACCESORIOS Y EQUIPOS DE PARA MAQUINAS ELECTRICAS KIT DE ACCESORIOS, CABLES Y BANCO MOVIL DE EXPERIMENTACION KIT EXPERIMENTAL DE MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 261 de 277

Nombre de la asignatura: MEDIDAS ELECTRICAS	Código: IMEE1026	Ciclo: VIII
LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD Y MAQUINAS ELECTRICAS	EQUIPO S:	CARACTERÍSTICAS
Laboratorios de enseñanza: Laboratorio de electricidad y Maquinas eléctricas	EQUIPOS DE MEDICION	- LUXOMETRO DIGITAL - PINZA AMPERIMETRICA - PROBADOR TRIFASICO - TERMOMETRO INFRAROJO 1832 F/1000 C - VATIMETRO - SELECTOR DE POSICIONES - GENERADOR DE FUNCIONES - MULTIMETRO - TELUROMETRO - WATTIMETRO - WATTIMETRO - MEDIDOR DE ENERGIA ELECTRICA - ANALIZADOR DE CALIDAD DE ENERGIA - ANALIZADOR DE REDES - MEGOMETRO - AMPERIMETRO - AMPERIMETRO - GALVANOMETRO



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 262 de 277

Nombre de la asignatura: CENTRALES CONVENCIONALES	Código: IMEE1041	Ciclo:
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
Laboratorios de enseñanza: Energía y Maquinas Térmicas	 - ANALIZADOR DE GASES. - GABINETE DE ENSEÑANZA DE SISTEMA DE TURBINA A GAS DOBLE EJE (TGDEC). - GABINETE DE ENSEÑANZA DE SISTEMA DE COMPRESION A VAPOR - TURBINA CICLO RANKINE (TORC). - ANALIZADOR OPACIMETRO DE MOTORES 	 incluye: impresora. incluye 02 sensores de gasolina y un sensor Diesel.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 263 de 277

Nombre de la asignatura: CENTRALES NOCONVENCIONALES	Código: IMEE1046	Ciclo:
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
Laboratorios de enseñanza: Laboratorio de Energías Renovables	 GABINETE DE ENSEÑANZA DE ENERGÍAS RENOVABLES I GABINETE DE ENSEÑANZA DE ENERGÍAS RENOVABLES II GABINETE DE ENSEÑANZA DE ENERGÍAS RENOVABLES FIJO PILA DE COMBUSTIBLE EN PEQUEÑA ESCALA PILA DE COMBUSTIBLE EN GRAN ESCALA 	 - (Eólica) (12 elementos) - (Solar) (16 elementos) - (Solar) (03 elementos) - (02 elementos) - (08 elementos)



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 264 de 277

COMPETENCIA PROFESIONAL 2

Nombre de la asignatura: DIBUJO DE INGENIERIA	Código: IMEE1001	Ciclo:
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
Laboratorios de cómputo: LABORATORIO DE COMPUTO 02	18 computadoras 1 computadora 1 proyector multimedia	11 CPU: Procesador: Intel Core i5-4440 (3.10 GHz, 6 MB caché I3) Memoria: 4 GB DDR3. Almacenamiento: 500 GB /7200 RPM 8 CPU: Procesador: Intel Core i7-6700 (3.40 GHz, 8 MB caché) Memoria: 8 GB DDR4. Almacenamiento: 1 TB HDD /7200 RPM 11 monitores: Conector: VGA Tipo de Pantalla: LED HD. Brillo: 200cd/m2 Resolución: 1600 x 900. Pantalla: 19.5' 8 monitores: Conector: VGA. Tipo de Pantalla: IPS. Brillo: 250 cd/m² Resolución: 1440 x 900. Pantalla: 19.45' 1 proyector Multimedia: Tipo de lampara: 19 W UHE Procesamiento de color: 10 bit. Longitud Focal: 3,71 mm Reproducción del color: hasta 1,07 billones de colores



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 265 de 277

Nombre de la asignatura:	Código:	Ciclo:
DIBUJO ESPECIALIZADO DE INGENIERIA	IMEE1002	IV
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
Laboratorios de cómputo: LABORATORIO DE COMPUTO 02	18 computadoras 1 computadora 1 proyector multimedia	11 CPU: Procesador: Intel Core i5-4440 (3.10 GHz, 6 MB caché I3) Memoria: 4 GB DDR3. Almacenamiento: 500 GB /7200 RPM 8 CPU: Procesador: Intel Core i7-6700 (3.40 GHz, 8 MB caché) Memoria: 8 GB DDR4. Almacenamiento: 1 TB HDD /7200 RPM 11 monitores: Conector: VGA Tipo de Pantalla: LED HD. Brillo: 200cd/m2 Resolución: 1600 x 900. Pantalla: 19.5' 8 monitores: Conector: VGA. Tipo de Pantalla: IPS. Brillo: 250 cd/m² Resolución: 1440 x 900. Pantalla: 19.45' 1 proyector Multimedia: Tipo de lampara: 19 W UHE Procesamiento de color: 10 bit. Longitud Focal: 3,71 mm Reproducción del color: hasta 1,07 billones de colores



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 266 de 277

Nombre de la asignatura: LABORATORIO DE MEDICIONES EN INGENIERIA MECANICA	Código: IMEE1022	Ciclo: VII
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
Laboratorios de enseñanza: Laboratorio de Energía y Maquinas Térmicas	 INSTRUMENTO METALICO. RADIOMETRO DIGITAL. REGULADOR, TACOMETRO INFRAROJO, VISCOMETRO DIGITAL. RADIOMETRO. TERMOMETRO INFRARROJO. MEDIDOR DE SONIDO. CALIBRADOR DE PESO MUERTO 	 potencia (w/m2), 0-1500; temperatura -40 hasta 10°c, memoria de datos rango de temperatura 40°c a 800°c; puntero laser de punto único 25mm de diámetro,



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 267 de 277

Nombre de la asignatura: LABORATORIO DE MAQUINAS TERMICAS	Código: IMEE1025	Ciclo: VIII
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
Laboratorios de enseñanza: Laboratorio de Energía y Maquinas Térmicas	- ESTACION METEOROLOGICA, - TACOMETRO INFRAROJO - LUXOMETRO - VISCOMETRO DIGITAL - TEMPORIZADOR DIGITAL	 con solarimetro y anemómetro, con adquisición de datos; rango 0-150 km/h, resolución de viento 0,015m/s, lecturas cada 10 segundos; dirección de viento siz; montaje en mástil de 15 mm; memoria de almacenamiento autónomo; interface a pc.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 268 de 277

COMPETENCIA PROFESIONAL 3

Nombre de la asignatura: ALGORITMOS Y PROGRAMACION	Código: IMEE1006	Ciclo:
COMPUTACIONAL LABORATORIOS, TALLERES U OTROS		
AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
COMPETENCIA		
Laboratorios de cómputo: LABORATORIO DE COMPUTO 02	18 computadoras 1 computadora 1 proyector multimedia	11 CPU: Procesador: Intel Core i5-4440 (3.10 GHz, 6 MB caché I3) Memoria: 4 GB DDR3. Almacenamiento: 500 GB /7200 RPM 8 CPU: Procesador: Intel Core i7-6700 (3.40 GHz, 8 MB caché) Memoria: 8 GB DDR4. Almacenamiento: 1 TB HDD /7200 RPM 11 monitores: Conector: VGA Tipo de Pantalla: LED HD. Brillo: 200cd/m2 Resolución: 1600 x 900. Pantalla: 19.5' 8 monitores: Conector: VGA. Tipo de Pantalla: IPS. Brillo: 250 cd/m² Resolución: 1440 x 900. Pantalla: 19.45' 1 proyector Multimedia: Tipo de lampara: 19 W UHE Procesamiento de color: 10 bit. Longitud Focal: 3,71 mm Reproducción del color: hasta 1,07 billones de colores



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 269 de 277

Nombre de la asignatura: METODOS NUMERICOS	Código: MATE1010	Ciclo:
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
Laboratorios de cómputo: LABORATORIO DE COMPUTO 02	18 computadoras 1 computadora 1 proyector multimedia	11 CPU: Procesador: Intel Core i5-4440 (3.10 GHz, 6 MB caché l3) Memoria: 4 GB DDR3. Almacenamiento: 500 GB /7200 RPM 8 CPU: Procesador: Intel Core i7-6700 (3.40 GHz, 8 MB caché) Memoria: 8 GB DDR4. Almacenamiento: 1 TB HDD /7200 RPM 11 monitores: Conector: VGA Tipo de Pantalla: LED HD. Brillo: 200cd/m2 Resolución: 1600 x 900. Pantalla: 19.5' 8 monitores: Conector: VGA. Tipo de Pantalla: IPS. Brillo: 250 cd/m² Resolución: 1440 x 900. Pantalla: 19.45' 1 proyector Multimedia: Tipo de lampara: 19 W UHE Procesamiento de color: 10 bit. Longitud Focal: 3,71 mm Reproducción del color: hasta 1,07 billones de colores



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 270 de 277

Nombre de la asignatura: ELECTRONICA INDUSTRIAL	Código: IMEE1024	Ciclo: VIII
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
Laboratorios de cómputo:		
Laboratorios de enseñanza: Laboratorio de Electrónica industrial, Mecatrónica y Robótica	 GABINETES DE ENSEÑANZA ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL, OSCILOSCOPIOS GENERADOR DE FUNCIONES. FUENTES DE ALIMENTACIÓN, EQUIPO DE MEDICIÓN LCR. 	 COMPONENTES SEMICONDUCTORES, CIRCUITOS BÁSICOS DE ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL. OSCILOSCOPIO 100MHZ DOBLE CANAL. GENERADOR ONDA CUADRADA, ONDA TRIANGULAR. MEDICION LCR, MIDE CAPACITANCIAS, INDUCTANCIAS SIN DESCONECTAR DEL CIRCUITO.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 271 de 277

Nombre de la asignatura: AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL	Código: IMEE1040	Ciclo:
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS
Laboratorios de enseñanza: Laboratorio de automatización industrial,	 GABINETES DE ENSEÑANZA DE REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL, GABINETE DE ENSEÑANZA DE AUTOMATIZACIÓN Y APLICACIONES CON PLC, GABINETES DE CONTROL DE ELEVADORES POR PLC, GABINETES ARRANCADOR ESTADO SÓLIDO, GABINETE CONTROL DE MOTOR POR VARIADOR DE VELOCIDAD. 	 REDES INDUSTRIALES SIMULADOR UNIVERSAL. ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO VARIADOR DE VELOCIDAD. ELEVADOR 3 NIVELES.

Nombre de la asignatura: MECATRONICA INDUSTRIAL	Código: IMEE1029	Ciclo:	
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS:	CARACTERÍSTICAS	
Laboratorios de enseñanza: Laboratorio de Electrónica Industrial, Mecatrónica y Robótica. Laboratorio de Procesos Industriales	 - INSTALACIÓN DE PRODUCCIÓN CON 4 SUBSISTEMAS: - BRAZO ROBOT, BRAZO ROBOT BÁSICO, - PLANTA DE PRODUCCIÓN DE 3 ESTACIONES: 	 Estación de mezcla (IPA2), Estación de llenado (IPA3), estación de taponamiento (IPA4), estación de manipulación (IMS7). Estación de separación (IMS3), Estación De verificación (IMS6), Estación de manipulación (IMS7). 	



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 272 de 277

MAPA FUNCIONAL DEL PROGRAMA

MAPA FUNCIONAL DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA MECANICA Y ELÉCTRICA

PROPÓSITO PRINCIPAL	FUNCIÓN CLAVE	FUNCIÓN INTERMEDIA	FUNCIÓN BÁSICA
Gestionar proyectos de ingeniería mecánica y eléctrica sostenibles, teniendo en cuenta las normas y estándares específicos vigentes.	1 Gestionar sistemas eléctricos, teniendo en cuenta las normas y estándares específicos vigentes.	1.1. Diseñar sistemas eléctricos y sus parámetros de funcionamiento en los diferentes sistemas de utilización, según normatividad vigente	 1.1.1. Obtener información de fuentes primarias en el área de influencia del proyecto, mediante visitas de campo. 1.1.2. Recopilar información de fuentes secundarias a través de las fases de la metodología de investigación 1.1.3. Aplicar instrumentos de recolección de datos considerando la finalidad y tamaño del proyecto en un periodo de tiempo. 1.1.4. Evaluar los recursos energéticos, orientados a la generación de energía eléctrica, considerando el empleo de recursos renovables. 1.1.5. Evaluar los recursos energéticos, orientados a la generación de energía eléctrica, considerando el empleo de recursos no renovables. 1.1.6. Determinar los parámetros de diseño de una instalación eléctrica según los principios naturales y las normas vigentes 1.1.7. Establecer los parámetros de diseño de un sistema de transmisión y distribución de energía mediante los cálculos correspondientes y las normas vigentes 1.1.8. Establecer los parámetros de diseño de un sistema de generación de energía mediante los cálculos correspondientes y las normas vigentes 1.1.9. Redactar el informe con los resultados de la elaboración del diseño, según las normas técnicas vigentes
		1.2. Implementar los diferentes sistemas de utilización, empleando materiales y/o equipos de la zona de acción, de	1.2.1. Seleccionar los diversos elementos y materiales del sistema eléctrico desde el punto de vista técnico y económico, considerando las características del diseño. 1.2.2. Seleccionar los diversos equipos y máquinas del sistema eléctrico de acuerdo a los requerimientos, y especificaciones del diseño.

COMPETENCIAS

1.Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normatividad y estándares vigentes.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 273 de 277

Gestionar proyectos de ingeniería mecánica y	1 Gestionar	acuerdo a normas vigentes 1.2. Implementar los diferentes sistemas de utilización, empleando materiales y/o equipos de la zona de acción, de acuerdo a normas vigentes	 1.2.3. Ejecutar las actividades de montaje establecido por la flexibilidad de su ruta crítica según el cronograma del proyecto 1.2.4. Supervisar el cumplimiento de las normas técnicas y los plazos establecidos según las especificaciones del proyecto. 1.2.5. Supervisar el cumplimiento del presupuesto y la calidad de montaje de acuerdo al diseño establecido. 1.2.6. Realizar los protocolos de prueba del sistema según lo establecido en las normas técnicas ambientales. 1.2.7. Realizar los protocolos de prueba del sistema según lo establecido en las normas técnicas de seguridad laboral.
eléctrica sostenibles, teniendo en cuenta las normas y estándares específicos vigentes.	sostenibles, teniendo en cuenta las normas y estándares específicos vigentes.	1.3. Gestionar la operación y mantenimiento de los diferentes sistemas de utilización aplicando criterios de sostenibilidad	 1.3.1. Monitorear la puesta en servicio del sistema eléctrico de acuerdo a lo establecido en las condiciones de diseño. 1.3.2. Administrar la operación eficiente de los sistemas de transmisión y distribución de energía, cumpliendo los estándares de calidad de servicio eléctrico. 1.3.3. Coordinar la operación eficiente de los sistemas de generación de energía, preservando la continuidad del servicio eléctrico y considerando el uso racional del recurso energético. 1.3.4. Verificar el correcto funcionamiento del sistema mediante la realización de mediciones y su comprobación con las normas técnicas de calidad de servicio eléctrico 1.3.5. Administrar el plan de mantenimiento del sistema eléctrico mediante el cumplimiento de actividades que garanticen su eficiente funcionamiento
	2 Gestionar sistemas mecánicos, hidráulico y térmico que sean sostenibles, teniendo en cuenta la investigación e innovación, así como las normas y	2.1. Diseñar sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos con sus parámetros de funcionamiento, teniendo en cuenta los diferentes sectores de producción y de servicios.	 2.1.1. Determinar la magnitud y localización del sistema mecánico, hidráulico o térmico, de acuerdo a las fuentes de información 2.1.2. Determinar los parámetros de diseño de máquinas y equipos del sistema mecánico, hidráulico o térmico de acuerdo a lo especificado en las condiciones de diseño. 2.1.3. Determinar la resistencia mecánica de los sistemas mecánicos, hidráulico y térmico según lo especificado en las condiciones de diseño

COMPETENCIAS

1.Gestiona proyectos de sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica mediante el uso racional de recursos energéticos renovables y no renovables durante su operación y mantenimiento, teniendo en cuenta la normatividad y estándares vigentes.

2. Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 274 de 277

	estándares		2.1.4. Determinar las condiciones de balance de masa, energía y
	específicos vigentes		entropía de los sistemas térmicos según requerimientos del
			proceso
			2.1.5. Determinar las condiciones de flujo y pérdidas del sistema
			hidráulico según requerimientos del proceso
			2.1.6. Determinar las condiciones de funcionamiento del sistema
			Mecánico, según principios naturales y normas técnicas vigente
			mediante el uso de modelos existentes.
Gestionar			2.1.7. Calcular las condiciones de funcionamiento del sistema
proyectos de			Hidráulico, según principios naturales y normas técnicas vigente
ingeniería	2 Gestionar		mediante el uso de modelos existentes 2.1.8. Identificar las condiciones de funcionamiento del sistema
mecánica y	sistemas mecánicos,		
eléctrica	hidráulico y térmico		Térmicos, según principios naturales y normas técnicas vigente mediante el uso de modelos existentes
sostenibles,	que sean		2.1.9. Proponer nuevos modelos, a través de la investigación e
teniendo en	sostenibles,		innovación de procesos, materiales y recursos que conforman ur
cuenta las	teniendo en cuenta		sistema mecánico.
normas y	la investigación e		2.1.10. Redactar el informe considerando las especificaciones
estándares	innovación, así		técnicas de diseño
específicos	como las normas y		2.2.1. Cuantificar las necesidades de materiales, herramientas
vigentes.	estándares		equipo y personal acorde a la implementación del sistema
	específicos vigentes		2.2.2. Planificar la logística de suministro de materiales
			herramientas, equipo y personal acorde a la implementación de
		2.2. Implementar los	sistema
		sistemas mecánicos,	2.2.3. Aplicar el plan de actividades de ejecución, distribución
		hidráulicos y térmicos de	espacial y temporal de materiales, herramientas, equipo y
		los diferentes sectores de	personal considerando los plazos de tiempo de la implementaciór
		producción, de acuerdo a	del sistema
		las normas vigentes	2.2.4. Supervisar la ejecución de la implementación del sistema
			considerando las especificaciones de diseño
			2.2.5. Realizar el cierre de la ejecución de la implementación del
			sistema de acuerdo a las normas vigentes.
			2.2.6. Redactar el informe final teniendo en cuenta la
			especificaciones técnicas de la implementación del sistema.

COMPETENCIAS

2. Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares



Código: OGC-PE-F003
Versión: 1.1
Fecha de actualización: 26/01/2022
Página 275 de 277

	T	ı	
Gestionar proyectos de ingeniería		2.3. Gestionar la operación y mantenimiento de los sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos de las diferentes líneas de producción considerando los parámetros de funcionamiento.	 2.3.1. Registrar las condiciones de operación del sistema mediante mediciones periódicas de sus parámetros de funcionamiento nominal. 2.3.2. Controlar las condiciones de operación del sistema
	mantenimiento de los sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos de las diferentes líneas de producción considerando los		empleando sistemas de control y automatización 2.3.3. Planificar acciones de Mantenimiento evitando la falla de los equipos, condicionadas al comportamiento real dentro de las líneas de producción o servicio
			2.3.4. Asignar recurso humano en las actividades de mantenimiento que permita garantizar la confiabilidad del sistema teniendo en cuenta los requerimientos del mismo 2.3.5. Distribuir recursos materiales herramientas, equipos e
mecánica y eléctrica sostenibles, teniendo en		insumos consumibles y no consumibles en las actividades de mantenimiento que permita garantizar la confiabilidad del sistema teniendo en cuenta los requerimientos del mismo 3.1.1. Realizar mediciones de parámetros de funcionamiento del	
cuenta las normas y estándares específicos vigentes.		control y automatización con sus parámetros de	sistema a controlar empleando instrumentos calibrados 3.1.2. Identificar el proceso a controlar mediante entrevistas a sus operarios del sistema
			 3.1.3. Clasificar la data obtenida según su importancia dentro del sistema considerando la variable a controlar 3.1.4. Establecer el modelo de sistema de control aplicado
			mediante la selección de los parámetros del proceso 3.1.5. Seleccionar la plataforma de comunicación del sistema de
			acuerdo al requerimiento del proceso 3.1.6. Determinar las características del sistema de control mediante la aplicación de la teoría de control
			 3.1.7. Seleccionar los sensores y actuadores del sistema de control que cumplan con los parámetros de diseño y normas de seguridad 3.1.8. Redactar el proyecto de diseño para su presentación y
			aprobación según las normas técnicas vigentes.

COMPETENCIAS

2. Diseña sistemas mecánicos, hidráulicos y térmicos sostenibles en los diferentes sectores de producción y de servicios, a través de la investigación e innovación, teniendo en cuenta los principios naturales y los parámetros establecidos que garanticen su operación y mantenimiento, de conformidad con las normas y estándares

3. Desarrollar planes de control y automatización en una línea de producción que permitan su óptima operación velando por su mantenimiento, mediante la actualización del hardware - software, según las normas y estándares específicos vigentes.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1 Fecha de actualización: 26/01/2022 Página 276 de 277

COMPETENCIAS

Gestionar proyectos de ingeniería mecánica y eléctrica sostenibles, teniendo en cuenta las normas y estándares específicos vigentes.	3.2. Implementar los sistemas de control y automatización que permitan el óptimo funcionamiento de una línea de producción según lo establecido en el diseño 3.3. Gestionar la operación y mantenimiento de los sistemas de control y	3.2.1. Ejecutar las actividades de montaje considerando los plazos y presupuestos de ejecución del sistema de control y automatización 3.2.2. Administrar los costos de ejecución del proyecto mediante valorizaciones adecuadas 3.2.3. Realizar el ensamble de los dispositivos del sistema de control, por fases, considerando el mínimo impacto en la producción 3.2.4. Desarrollar la programación del sistema de control y automatización utilizando algoritmos de programación sencillos 3.2.5. Optimizar el proceso de control y automatización mediante la verificación y reajustes finales del sistema 3.3.1. Aplicar el plan de mantenimiento del sistema de control y automatización según lo especificado en el diseño 3.3.2. Realizar las acciones de mantenimiento del sistema de control de acuerdo al plan elaborado y normas vigentes
vigentes.		

3. Desarrollar planes de control y automatización en una línea de producción que permitan su óptima operación velando por su mantenimiento, mediante la actualización del hardware - software, según las normas y estándares específicos vigentes.



Código: OGC-PE-F003 Versión: 1.1

Fecha de actualización: 26/01/2022

Página 277 de 277

CUADRO DE EQUIVALENCIAS

	PL	AN DE ESTUDIOS 1999				PLAN DE ESTUDIOS 2021	
Nº	CODIGO	ASIGNATURAS (FIME)	CRED		CODIGO	ASIGNATURAS	CREE
	HU171	Castellano y Redacción Técnica	2	202			
1	SO174	Sociología	2	POR	HUMG1002	Comunicación	3
2	IM110	Dibujo Técnico	2	DOD	IMEE 4004	District Interests of	2
2	IM210	Diseño Mecánico I	2	POR	IMEE1001	Dibujo de Ingeniería	3
3	FF103	Física I	5	POR	FISG1001	Fundamentos de Física	3
4	MM114	Matemática Básica I	5	POR	MATE1005	Geometría Analítica vectorial	4
5	MM113	Matemática I	5	POR	MATG1003	Fundamentos Matemáticos Avanzados	4
	EC173	Economía General	2				
6	SO174	Sociología	2	POR	ECOE1001	Economía General	3
7	FF203	Física II	5	POR	FISE1002	Fisica Para Ingeniería	4
8	IM103	Geometría Descriptiva	3	POR	IMEE1003	Geometría Descriptiva	3
9	MM124	Matemática Básica II	5	POR	MATE 1006	Algebra Lineal	4
10	MM123	Matemática II	5	POR	MATE 1007	Cálculo Integral	4
11	QU103	Química General	4	POR	QUIE1021	Química Aplicada	4
12	EE201	Estadística y Probabilidades	3	POR	ESTG1001	Fundamentos Estadísticos	3
13	MM133	Matemática III	5	POR	MATE 1008	Cálculo Vectorial Para Ingeniería	4
14	IM221	Mecánica Racional	5	POR	IMEE1004	Estática Para Ingeniería	4
15	IM224	Programación Digital	3	POR	IMEE1004	Algoritmos y Programación Computacional	3
13	IM223		3	TOK	IVILL 1000	Algorithos y Programación Computaciónar	3
16	FF303	Electricidad y Magnetismo Fisica III	5	POR	IMEE1009	Teoría de los Campos Electromagnéticos	4
17	IM225	Análisis de Circuitos Eléctricos I	5	POR	IMEE1010	Circuitos Eléctricos de Corriente Continua	4
18	IM222	Diseño Mecánico II	2	POR		Dibujo Especializado de Ingeniería	2
19	IM301	Resistencia de Materiales	5	POR	IMEE1002	Resistencia de Materiales	4
20			_				4
21	IM302 IM323	Análisis de Circuitos Eléctricos II Esfuerzos de Elementos de Maquinas	5	POR POR	IMEE1014	Circuitos Eléctricos de Corriente Alterna Esfrarzas en Elementos de Méguines	4
22	IM306	^		POR		Esfuerzos en Elementos de Máquinas Laboratorio de Circuitos de Corriente	†
23	IM303	Laboratorio de Circuitos Eléctricos I Mecánica de Fluidos	4	POR	IMEE1019	Continua Mecánica de Fluidos	4
23	-		3	TOK	IVILL 1012	Wecanica de Fandos	4
24	MM301	Métodos Numéricos	_	POR	MATE1010	Métodos Numéricos	4
25	MM124 IM304	Matemática Básica II Termodinámica I	5	POR	IMEE1013	Termodinámica Clásica	5
25							4
26	IM382	Dinámica de Gases	4	POR	IMEE1015	Dinámica de Gases Laboratorio de Circuitos de Corriente	
27	IM312	Laboratorio de Circuitos Eléctricos II	1	POR	IMEE1021	Alterna	1
28	IM322	Maquinas Eléctricas I	5	POR	IMEE1033	Máquinas Electricas Estáticas	4
29	IM310	Materiales y Procesos de Fabricación	4	POR	IMEE1016	Ingeniería de los Materiales	3
30	IM321	Medidas Eléctricas	3	POR	IMEE1026	Medidas Eléctricas	3
31	IM360	Termodinámica II	5	POR	IMEE1018	Ingeniería Termodinámica	5
32	IM403	Diseño de Elementos de Maquina I	5	POR	IMEE1030	Diseño de Elementos de Máquinas	5
33	IM401	Instalaciones Eléctricas I	3	POR	IMEE1032	Instalaciones Eléctricas Residenciales y	4
	IM236	Introducción al Diseño Eléctrico	2			Comerciales	
34	IM404	Laboratorio de Ingeniería Mecánica I	1	POR	IMEE1022	Laboratorio de Mediciones de Ingenieria Mercanica	1
35	IM405	Maquinas Eléctricas II	5	POR	IMEE1039	Maquinas Eléctricas Rotativas	4
36	IM406	Turbomaquinas	5	POR	IMEE1035	Turbomáquinas	4
37	IM410	Análisis de Sistema de Potencia	5	POR	IMEE1043	Sistemas Eléctricos de Potencia	4
51	IM431	Electrificación Rural y Urbana	2	TOR	IVILL 1040	Sisterias Electros de Fotelea	-
38	IM402	Laboratorio de Medidas	1	POR	IMEE1047	Electrificación Rural y Urbana	3
39	IM411	Electrónica Industrial	3	POR	IMEE1024	Electrónica Industrial	3
37	IM430	Ingeniería de Mantenimiento	2	TOR	WILL TOZY	Electronica inclustrati	
40	IM220	Elementos de Máquinas	2	POR	IMEE1031	Ingenieria de Mantenimiento	3
41	IM414	Laboratorio de Ingeniería Mecánica II	1	POR	IMEE1025	Laboratorio de Máquinas Térmicas	1
42	IM412		4	POR	IMEE1025	Laboratorio de Máquinas Térmicas Máquinas de Combustión Interna	4
43	IM502	Maquinas Térmicas I Centrales Eléctricas I	4	POR	IMEE1038	Máquinas de Combustión Interna Centrales Convencionales	4
44			+ -				
	IM521	Controles Eléctricos y Automatización Maguinaria Industrial I	3	POR	IMEE1040	Automatización y Control Industrial	3
45	IM501	Maquinaria Industrial I	4	POR	IMEE1037	Maquinaria Industrial	4
46	IM504	Procesos Térmicos I	4	POR	IMEE1044	Transferencia de Calor	4
4.77	IM510	Centrales Eléctricas II	4	POR	IMEE1046	Centrales No Convencionales	4
47	B.4=0.4	T / 1 / 100 11/ 1 70 1		DC-			
47 48 49	IM531 IM511	Líneas de Transmisión de Potencia Procesos Térmicos II	4	POR POR	IMEE1049 IMEE1051	Lineas de Transmisión de Potencia Refrigeración y Aire Acondicionado	4