

### UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO CONSEJO UNIVERSITARIO

### RESOLUCIÓN Nº 435-2022-CU

Lambayeque, 12 de octubre del 2022

#### VISTO:

El Oficio Nº 833-2022-V-UNPRG/OGC, de fecha 11 de octubre, expedido por la Jefa de la Oficina de Gestión de Calidad, con el cual hace llegar para su ratificación las resoluciones que aprueban los planes de estudio de pregrado de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo (Expediente N° 4315-2022-SG).

#### **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 de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, y el artículo 59° del Estatuto de la Universidad, establecen 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 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 de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, y los artículos 91°y y 92° del Estatuto de la Universidad, establecen 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 maneral 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 (5) años. Se realizan un máximo de dos (2) semestres académicos por año.

Que, el artículo 93° del Estatuto de la Universidad, establece que el currículo debe ser aprobado por el Consejo Universitario para su aplicación.

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 academicos por años, cada semestre deberá tener una duración de dieciséis (16) semanas lectivas.

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 treinta y cinco (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, establecen que los estudios específicos y de especialidad de pregrado son los estudios que proporcionan los conocimientos propios de la profesión y de especialidad correspondiente. El periodo de estudios debe tener una duración no menor de ciento sesenta y cinco (165) créditos).

Que, mediante Resolución del Consejo Directivo N° 043-202-SUNEDU/CD, de fecha 25 de mayo del 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".



### UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO CONSEJO UNIVERSITARIO

### RESOLUCIÓN Nº 435-2022-CU

Lambayeque, 12 de octubre del 2022

Que, mediante Resolución de Superintendencia N° 055-2021-SUNEDU, de fecha 16 de septiembre 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 indicados 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° 110-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM, de fecha 07 de octubre del 2022, se aprobó la versión 2.0 del plan de estudios del Programa de Matemáticas de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo y dejando sin efecto la Resolución N° 004-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM, de fecha 11 de enero del 2022.

Que, por medio del Oficio Nº 833-2022-V-UNPRG/OGC, de fecha 11 de octubre, la Jefa de la Oficina de Gestión de Calidad, dirigiéndose al Rector de la Universidad, remite en hoja anexa la relación de programas con su respectiva resolución de aprobación por Consejo de Facultad, a efectos de su ratificación en Consejo Universitario.

Que, en tal sentido, el Consejo Universitario, en la Sesión Extraordinaria Virtual N° 32-2022-CU, con fecha 12 de octubre del 2022, acordó: Ratificar la Resolución N° 110-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM, de fecha 07 de octubre del 2022, que aprueba la versión 2.0 del plan de estudios de pregrado del Programa de Matemáticas de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo y que deja sin efecto la Resolución N° 004-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM, de fecha 11 de enero del 2022.

Que, en uso de las atribuciones conferidas al Rector, conforme al artículo 62.1 de la Ley Universitaria concordado con el artículo 24.1 del Estatuto de la Universidad.

### SE RESUELVE:

**Artículo 1º.- Ratificar** la Resolución Nº 110-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM, de fecha 07 de octubre del 2022, que aprueba la versión 2.0 del plan de estudios de pregrado del Programa de Matemáticas de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, que como anexo forma parte integrante de la presente Resolución.

**Artículo 2º.- Dejar sin efecto** la Resolución N° 043-2022-CU, de fecha 25 de enero del 2022, que ratificó la Resolución N° 004-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM, de fecha 11 de enero del 2022, referente a la versión 1.1 del plan de estudios del Programa de Matemáticas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

Artículo 3º.- Disponer la publicación de la presente Resolución en el Portal de Transparencia de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

Artículo 4º.- Dar a conocer la presente resolución a Vicerrectorado Académico, Vicerrectorado de Investigación, Dirección General de Administración, Oficina de Planificación, Planeamiento y Presupuesto, Unidad de Recursos Humanos, Oficina de Asesoría Jurídica, Órgano de Control Institucional, Oficina de Gestión de Calidad, Facultades y demás instancias correspondientes.

REGISTRESE, COMUNIQUESE Y ARCHÍVESE.

Droenkique WILFRÉDO CÁRPENA VELÁSQUEZ

/saaip

LRUMBY. F

EGY SAENZ CALVAY Secretario General



### UNIVERSIDAD NACIONAL "PEDRO RUIZ GALLO" FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS D E C A N A T O



Ciudad Universitaria - Lambayeque

AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL

### RESOLUCIÓN № 110-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM

Lambayeque, 7 de octubre de 2022

#### VISTO:

El Oficio N° 107-2022-VIRTUAL-EPM/FACFyM suscrito por el Director del **Programa de Matemáticas** de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.

#### **CONSIDERANDO:**

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, 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°004-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM, de fecha 11 de enero de 2022, se aprobó el Plan de Estudios del programa de Matemáticas de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, ratificado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 043-2022-CU de fecha 25 de enero de 2022; teniendo como referencia lo dispuesto en el Anexo N°1 de la Resolución del Consejo Directivo N° 043-2020-SUNEDU/CD y la Resolución de Superintendencia N° 055-2021-SUNEDU.

Que, mediante el Oficio Múltiple N° 101-2022-V-UNPRG/OGC de fecha 3 de octubre, la jefa de la Oficina de Gestión de la Calidad comunica que como parte de las actividades de seguimiento, monitoreo y revisión de consistencia entre los documentos de gestión académica que viene desarrollando en el marco del Proceso de Licenciamiento Institucional, han realizado ajustes a todos los planes de estudio de pregrado, razón por la cual estos deben ser aprobados por los Consejos de Facultad y ratificados por el Consejo Universitario, a recomendación de los especialistas del MINEDU, que brindan asistencia técnica a la Universidad.



### UNIVERSIDAD NACIONAL "PEDRO RUIZ GALLO" FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS D E C A N A T O



Ciudad Universitaria - Lambayeque

AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL

### RESOLUCIÓN № 110-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM

Lambayeque, 7 de octubre de 2022

Que, los cambios realizados en el plan de estudios por el personal de la Oficina de Gestión de la Calidad consisten en:

- Actualizar los códigos de los cursos de acuerdo a la información proporcionada por la Dirección de Servicios Académicos, en las sumillas y anexo 3.
- Adecuar el anexo 3: a) se cambió la denominación del apartado, quedando de la siguiente forma: EQUIPAMIENTO INDISPENSABLE DE TALLERES, LABORATORIOS O AMBIENTES DE APRENDIZAJE POR COMPETENCIA, b) indicar la denominación correcta de los laboratorios y talleres en correspondencia con lo declarado en el Formato de Licenciamiento 5.1., c) se describió el equipamiento, instrumentos, mobiliario y software en correspondencia con los declarado en el Formato de Licenciamiento 5.2., d) se precisó los espacios de práctica extramural: sustentado con el respectivo convenio, y e) se agregó los enlaces de acceso al material bibliográfico virtual que proporciona la universidad.
- Completar los perfiles docentes de los cursos faltantes en coordinación con el Vicerrectorado Académico.
- Delimitar el titulo III. MODALIDAD DE ENSEÑANZA: presencial.
- Agregar el nivel de dominio como subtítulo en el apartado IV. MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO-PRÁCTICOS Y DE EVALUACIÓN DE LOS ESTUDIANTES.
- Desglosar las competencias profesionales en los programas que presentan asignaturas de naturaleza específica y de especialidad, quedando de la siguiente forma: Competencias profesionales (específicas y de especialidad), este ajuste se realizó en los apartados: a) Perfil del graduado o egresado, b) Anexo 1: Perfil del egresado y c) Anexo 2: Sustento del plan de estudios por cada competencia.

Que, mediante el Oficio N° 805-2022-V-UNPRG/OGC de fecha 4 de octubre la jefa de la Oficina de Gestión de la Calidad hace llegar el Plan de estudios en su versión final del programa de Matemáticas con el Formato de Licenciamiento 3 para su aprobación.

Que, el Consejo de Facultad, en Sesión extraordinaria de fecha 7 de octubre de 2022, acordó la aprobación del plan de estudios versión 2.0 del programa de Matemáticas de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas; por lo que corresponde dejar sin efecto la Resolución de Consejo de Facultad N°004-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM de fecha 11 de enero de 2022;

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 2.0 del plan de estudios del **programa de Matemáticas** de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo y que como anexo forma parte de la presente resolución.



### UNIVERSIDAD NACIONAL "PEDRO RUIZ GALLO" FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS D E C A N A T O



Ciudad Universitaria - Lambayeque

AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL

### RESOLUCIÓN № 110-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM

Lambayeque, 7 de octubre de 2022

- Artículo N°2. Dejar sin efecto la Resolución de Consejo de Facultad N° 004-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM que aprueba el Plan de estudios del Programa de Matemáticas, de fecha 11 de enero de 2022
- 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 Matemáticas FACFyM.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

Dr. Leandro Agapito Aznarán Castillo Decano (e )



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 1 de 154

# PLAN DE ESTUDIO DEL PROGRAMA DE MATEMÁTICAS

### Versión 2.0

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	Ratificado por
Equipo de Trabajo: Msc. Oscar Antonio Santamaría Santisteban. Msc. Adelmo Pérez Herrera M.Sc. Danessa Lisbeth Chirinos Fernández. M.Sc. Mardo Victor Gonzales Herrena. Dr. Andrés Heleodoro Figueroa Alvarado. M.Sc. Walter Arriaga Delgado. M.Sc. Amado Malca Villalobos. Dr. Camilo Quintos Chuquicahua Dr. Rubén Esteban Burga Barboza. Dr. Cesar Augusto Ahumada Abanto.	Oficina de Gestión de la Calidad	Consejo de Facultad RESOLUCIÓN № 110-2022- VIRTUAL-CF/FACFyM	Consejo Universitario Resolución N° 435-2022- CU
Dr. Rubén Esteban Burga Barboza Director de Escuela(e)	oficina de se constant de se constan	Dr. Leandro Agapito Aznarán Castillo Decano	Dr. Enrique Wilfredo Càrpena Velásquez Rector



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 2 de 154

### **INDICE**

I. DI	ENOMINACIÓN DEL PROGRAMA	3
l.1.	Objetivo general	3
1.2.	OBJETIVOS ACADÉMICOS	3
1.3.	REFERENTES ACADÉMICOS NACIONALES O INTERNACIONALES DE LA DENOMINACIÓN:	3
1.4.	GRADO ACADÉMICO QUE SE OTORGA:	5
1.5.	TÍTULO PROFESIONAL QUE SE OTORGA:	
1.6.	Menciones:	5
II. PE	ERFIL DEL ESTUDIANTE Y PERFIL DEL GRADUADO O EGRESADO	5
II.1.	Perfil del estudiante	5
II.2.	Perfil del graduado o egresado	6
III. M	IODALIDAD DE ENSEÑANZA:	7
IV. M	IÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO-PRÁCTICOS Y DE EVALUACIÓN DE LOS ESTUDIAN	ITES 7
IV.1.	. <b>M</b> ÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO — PRÁCTICOS	7
IV.2.	EVALUACIÓN DE LOS ESTUDIANTES	8
IV.3.	NIVEL DE DOMINIO	8
V. M	IALLA CURRICULAR ORGANIZADA POR COMPETENCIAS GENERALES, ESPECÍFICAS Y I	DE
ESPECI	ALIDAD	9
VI.	SUMILLA DE CADA ASIGNATURA	20
VII.	RECURSOS INDISPENSABLES PARA DESARROLLO DE ASIGNATURAS	51
VIII.	PRÁCTICAS PREPROFESIONALES	51
	IECANISMOS PARA LA ENSEÑANZA DE UN IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA	
LO EST	ABLECIDO EN LA LEY UNIVERSITARIA	51
X. ES	STRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE APRENDIZAJES VINCULADAS A LA INVESTIGA	CIÓN52
XI. DI	ESCRIPCIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS DE CONSULTA INTERNOS Y EXTERNOS QUE S	E HAN
REALIZ	ADO PARA ELABORAR LOS PLANES DE ESTUDIOS	52
XII.	ANEXOS DEL PROGRAMA ACADÉMICO	53
XII.1	ANEXO 1: PERFIL DE EGRESADO:	53
XII.2	. Anexo 2. Sustento del plan de estudios por cada competencia	64
XII.3	,	
POR	COMPETENCIA	
XII.4	Mapa funcional del programa de Matemáticas.	152



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 3 de 154

#### I. Denominación del programa

#### **MATEMÁTICAS**

#### I.1. Objetivo general

✓ Formar profesionales altamente competitivos en ámbitos nacionales e internacionales, con dominio en las áreas de la matemática y la investigación disciplinar e interdisciplinar para resolver problemas de la región y del país, con sensibilidad social y cuidado del medio ambiente.

### I.2. Objetivos académicos

- ✓ Formar profesionales con sólidos conocimientos matemáticos, capaces de generalizar y razonar en forma lógica y crítica, y capaces de crear conocimiento disciplinar, aportando a la solución de los problemas de la región y del país.
- ✓ Fomentar en el estudiante una cultura de continuo perfeccionamiento profesional, y de investigación disciplinar e interdisciplinar, para contribuir al desarrollo científico y tecnológico.
- ✓ Constituir el soporte para el desarrollo y difusión de la matemática a nivel regional, nacional e internacional, y promover el continuo intercambio docente y estudiantil con diferentes universidades del Perú y del mundo.
- ✓ Sensibilizar y concientizar a la comunidad regional y nacional sobre la necesidad de la matemática como soporte para otras ciencias, y para el desarrollo en diferentes ámbitos de la vida cotidiana.

#### I.3. Referentes académicos nacionales o internacionales de la denominación:

### a) Catálogo Nacional de Carreas profesionales (INEI) y Normas de competencias del SINEACE

Una de las fuentes consultadas para obtener referentes académicos es el "Clasificador Nacional de Programas e Instituciones de Educación Superior Universitaria, Pedagógica, Tecnológica y Técnico Productiva 2018 – INEI". Respecto a la Carrera de Matemáticas, en la página 107 de este documento encontramos lo siguiente.

"Programa enfocado en las matemáticas, que, como ciencia formal, parte de axiomas y razonamientos lógicos. Estudia las propiedades y relaciones entre entidades abstractas o bien en el uso de técnicas matemáticas. Los programas comprendidos se circunscriben a la matemática pura, o a especialidades enlazadas a la informática, la física y la estadística, así como a la matemática aplicada, que trata sobre los métodos y herramientas que pueden ser utilizados en el estudio o solución de problemas concretos o abstractos



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 4 de 154

relacionados al área de las Ciencias" (53 Matemáticas y Estadística - 541 Matemática).

De acuerdo al clasificador mencionado, la carrera de Matemática está ubicada dentro del campo amplio denominado Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística y a su vez dentro del campo específico llamado Matemáticas y estadística<sup>1</sup>.

Según el clasificador del INEI, nuestra carrera está codificada con el número 541026 (pág. 335).

Como referentes nacionales podemos mencionar a la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, la Universidad Nacional de Ingeniería y la Pontificia Universidad Católica del Perú, quienes ofertan la carrera de matemática a nivel de pregrado. Cabe mencionar que en nuestra región de Lambayeque, somos la única universidad (entre pública y privadas) que oferta está la especialidad de Licenciado en Matemáticas, por lo que se hace necesario contar con nuestra escuela, dado que nuestros egresados forman parte de equipos de profesionales que realizan investigación y forman parte de los equipos de docentes que desarrollan asignaturas de especialidad en las diferentes universidades de la región.

### b) Referencias internacionales:

La profesión de Licenciado en Matemáticas, cuya formación en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo de Lambayeque, está a cargo de la Escuela Profesional de Matemáticas, es una carrera científica, en esta universidad se confiere el grado de Bachiller, luego el egresado puede optar el título de licenciado, y continuar su formación a nivel de posgrado, que incluye maestría, doctorado, posdoctorado y especializaciones, donde el techo como científico es muy alto.

Al concluir el pregrado, muchos egresados de la UNPRG, han emigrado a Chile y Brasil, otros países vecinos que cuentan con sólidas escuelas de Matemática son Argentina, Chile y Colombia, y a nivel latinoamericano un gran referente es México. Los programas de estudios se ofrecen tanto en universidades como en Institutos de Investigación.

Fuera del ámbito mencionado, Europa, Estados Unidos y Asia se constituyen en referentes mucho más importantes por la trayectoria y capacidad económica para atraer talentos desde los países en desarrollo, dentro de Europa es importante señalar como referente a España, tanto por el idioma, como por su elevado nivel en investigación matemática. La profesión de "Matemático" en el viejo continente no es una profesión regulada. Al contrario, es una profesión con perfiles muy variados, y no es frecuente en Europa que el estado fije contenidos para los estudios de Matemáticas.

Algunos referentes internacionales, y que ofertan la carrera de matemáticas a nivel de

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pág. 21 del Clasificador Nacional de Programas e Instituciones de Educación Superior Universitaria, Pedagógica, Tecnológica y Técnico Productiva 2018 – INEI



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 5 de 154

pregrado, podemos señalar a las siguientes instituciones:

- ✓ Pontificia Universidad Católica de Chile Chile.
- ✓ Universidad de Santiago de Chile Chile.
- ✓ Pontifica Universidad Católica de Valparaiso-Chile.
- ✓ Universidad de Panamá Panamá.
- ✓ Benemérita Universidad Autónoma de Puebla México.
- ✓ Universidad de Brasilia Brasil.
- ✓ Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica Campinas Brasil
- ✓ Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro Brasil
- ✓ Universidad Complutense de Madrid España

### I.4. Grado académico que se otorga:

Bachiller en Matemáticas

### I.5. Título profesional que se otorga:

Licenciado en Matemáticas

### I.6. Menciones:

No Aplica

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

#### II.1. Perfil del estudiante

- ✓ Profundo dominio de las matemáticas aprendidas en la educación básica regular, de acuerdo al programa curricular de Educación Secundaria vigente, emitido por el Ministerio de Educación del Perú.
- ✓ Muestra interés por aprender matemática de nivel universitario y evidencia tener habilidades para asimilar nuevos conocimientos.
- ✓ Evidencia tener conocimiento, por lo menos a nivel de lectura, del idioma inglés.
- ✓ Muestra aptitud para aprender y usar recursos de las tecnologías de la información y comunicación.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 6 de 154

✓ Evidencia interés por aprender los fundamentos matemáticos necesarios para la investigación en matemática pura, así como para el planteamiento y solución de problemas reales que van en beneficio de la comunidad regional, nacional e internacional.

### II.2. Perfil del graduado o egresado

El Egresado de la Escuela Profesional de Matemáticas, es un profesional que presenta el siguiente perfil:

### a) Competencias generales

- 1. Fortalece su desarrollo personal y cultural basado en la reflexión, autoestima, creatividad e identidad con la UNPRG.
- 2. Propone soluciones a situaciones de su contexto, sobre la base de la ciudadanía, democracia y el 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, normativas, 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.

#### b) Competencias Profesionales (específicas y de especialidad):

- Construye modelos matemáticos aplicando teorías, proposiciones y métodos de la matemática, investigando en sus diferentes áreas o formando parte de grupos de investigación
- 2. Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico.
- 3. Desarrolla estrategias de aprendizaje del saber matemático en concordancia con los programas de estudios de instituciones de educación superior.
- 4. Plantea métodos y procedimientos matemáticos que ayuden en la resolución de



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 7 de 154

problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático.

5. Desarrolla capacidades investigativas en el planteamiento y solución de situaciones matemáticas, aplicando el método científico y los lineamientos establecidos por la Universidad.

#### III. Modalidad de enseñanza:

En la Escuela de Matemáticas, la modalidad utilizada en todos los cursos es presencial.

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

#### IV.1. Métodos de enseñanza teórico – prácticos

En la Escuela de Matemáticas, se desarrollan las asignaturas en aulas, laboratorios de enseñanza, sala de lectura, entre otros; se aplicarán los principales métodos de enseñanza para el logro de competencias, siguiendo la propuesta de Mario De Miguel (2006):

- a) **Lección Magistral:** Centrada principalmente en la exposición por parte del docente, pero procurando estimular procesos cognitivos en el estudiante.
- b) Aprendizaje basado en problemas: Método mu adecuado para el aprendizaje de las matemáticas, mediante el cual el estudiante resuelve problemas diversos planteados por el docente o por los mismos estudiantes a partir de situaciones dentro de la misma especialidad o problemas provenientes de otras disciplinas que requieran matemática.
- c) Pensamiento de diseño: Es un método mediante el cual el estudiante aborda un problema específico, el mismo que debe ser accesible pero que al mismo tiempo constituye un estímulo al estudiante respecto al descubrimiento, interpretación, ingenio, experimentación y evolución.
- d) **Estudio de Casos:** Es un método muy útil para la enseñanza de la matemática, porque permite al estudiante aprender matemáticas, haciendo.
- e) **Aula Invertida:** Permite al estudiante tener la posibilidad de analizar material educativo para luego ser discutido en clase. Al mismo tiempo, permite al docente detectar en qué momento el estudiante necesita apoyo.
- f) Aprendizaje cooperativo: Método que permite al estudiante su integración en equipos de trabajo. Esto es muy útil sobre todo porque además le permitirá realizar trabajos no solo dentro de su especialidad sino también interdisciplinares.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 8 de 154

### IV.2. Evaluación de los estudiantes.

La evaluación se basa en métodos procedimentales y formativos, con funciones de reflexión, diagnóstico, retroalimentación y toma de decisiones. La evaluación es una práctica en la cual el docente que se centra en el proceso de aprendizaje de los estudiantes.

La evaluación de las competencias es gestionada y ejecutada por el equipo docente, y coordinada por departamentos académicos y escuelas profesionales. Esta evaluación formativa se integra con todas las dimensiones del método utilizado.

Además, la evaluación está regida por el reglamento académico de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, aplicado a la especialidad de Matemáticas.

### IV.3. Nivel de dominio.

El nivel de dominio de las competencias que se requieren que los estudiantes alcancen en el programa de estudios se evidencia, a través del desarrollo de las capacidades que se han propuesto en cada uno de los cursos. Estos aseguran la formación integral para la manifestación de "actuaciones" que evidencien los desempeños propuestos y la movilización de los conocimientos adquiridos en el marco de un currículo por competencias.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 9 de 154

V. Malla curricular organizada por competencias generales, específicas y de especialidad

SUPE	ERINTENDENCIA NACIONAL	DE EDUCACIÓN SUPERIOR UN	IVERSITARI <i>A</i>	A										
	FORMATO I	DE LICENCIAMIENTO 3												
	MALLA CURRICULAR Y A	NÁLISIS DE CRÉDITOS ACADÉM	IICOS			3								
SECCIÓN 1: INFORMACIÓN GENERA	AL DEL PROGRAMA													
NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD	OMBRE DE LA UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO													
CÓDIGO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS (1)	P19			DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS (2)	MATEMÁTIO	CAS								
MODALIDAD DE ESTUDIOS (3)	Presencial			FECHA DE ELABORACIÓN DEL PLAN CURRICULAR	07 de octubre d	le 2022								
SECCIÓN 2: PERIODO ACADÉMICO	Y VALOR DEL CRÉDITO													
RÉGIMEN DE ESTUDIOS (4)	Semestral	N° DE PERIODOS ACADÉMICOS POR AÑO	2	C D P	ALOR DE 1 RÉDITO EN HORAS DE TEORÍA POR ERIODO CADÉMICO	16								



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 10 de 154

EN CASO SELECCIONE "OTRA" PERIODICIDAD, SEÑALE CUÁL:	

DURACIÓN DEL PROGRAMA EN	5
AÑOS	

VALOR DE 1	
CRÉDITO EN HORAS	
DE PRÁCTICA POR	32
PERIODO	
ACADÉMICO	

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

				Nº HORAS L			N	Nº CRÉDITOS ACADÉMIC		os
		N° DE CURSOS	TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	% DEL TOTAL	TEORÍA	PRÁCTICA	TOTAL	% DEL TOTAL
TOTAL				1824	4352	100.00%	158.00	57.00	215.00	100%
	Estudios generales	12	352	416	768	17.65%	22.00	13.00	35.00	16%
TIPO DE ESTUDIOS	Estudios específicos	13	704	480	1184	27.21%	44.00	15.00	59.00	27%
	Estudios de especialidad	25	1472	928	2400	55.15%	92.00	29.00	121.00	56%
MODALIDAD	Presencial		2528	1824	4352	100.00%	158.00	57.00	215.00	100%
MODALIDAD	Virtual		0	0	0	0.00%	0.00	0.00	0.00	0%
TIPO DE CURSO	Obligatorios	50	2528	1824	4352	100.00%	158.00	57.00	215.00	100%
PO DE CURSO	Electivos	0	0	0	0	0.00%	0.00	0.00	0.00	0%



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 11 de 154

SECCIÓN 4: DESCRIPCIÓN DE LA MALLA CURRICULAR

					HORAS	S LECTIVA	AS POR	PERIODO A	CADÉMI	со				CRÉD	ITOS ACAD	ÉMICOS			
					Т	EORÍA		PR	ÁCTICA		TOTA	Т	EORÍA		PR	ÁCTICA		TOTAL	N°
PERIO DO ACADÉ MICO	NOMBRE DEL CURSO	INDICAR PRE - REQUISITOS DEL CURSO	TIPO DE ESTUDIO S	TIPO DE CURSO	PRESEN CIAL	VIRTU AL	TOT AL	PRESEN CIAL	VIRTU AL	TOT AL	L DE HOR AS LECTI VAS	PRESEN CIAL	VIRTU AL	TOT AL	PRESEN CIAL	VIRTU AL	TOT AL	DE CRÉDIT OS OTORG ADOS	TOTAL DE SEMA NAS
1	LÓGICA SIMBÓLICA	NO APLICA	General	Obligat orio	32		32	32		32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
1	CÁTEDRA PEDRO RUIZ GALLO	NO APLICA	General	Obligat orio	32		32	32		32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
1	FUNDAME NTOS MATEMÁTI COS	NO APLICA	General	Obligat orio	32		32	32		32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
1	GEOMETRÍ A ANALÍTICA VECTORIAL	NO APLICA	Específic o	Obligat orio	64		64	32		32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
1	AMBIENTE Y DESARROLL O SOSTENIBL E	NO APLICA	General	Obligat orio	32		32	32		32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
1	COMUNICA CIÓN	NO APLICA	General	Obligat orio	32		32	32		32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
2	MATEMÁTI CA DISCRETA	LÓGICA SIMBÓLICA	Específic o	Obligat orio	64		64	32		32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 12 de 154

2	DESARROLL O PERSONAL	NO APLICA	General	Obligat orio	16	16	32	32	48.00	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00	2.00	16.00
2	INTRODUC CIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	FUNDAME NTOS MATEMÁTI COS	Específic o	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
2	FUNDAME NTOS DE MATEMÁTI CA AVANZADA	GEOMETRÍ A ANALÍTICA VECTORIAL	General	Obligat orio	48	48	32	32	80.00	3.00	1	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
2	HERRAMIE NTAS DIGITALES	NO APLICA	General	Obligat orio	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
2	PENSAMIE NTO FILOSÓFIC O	COMUNICA CIÓN	General	Obligat orio	16	16	32	32	48.00	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00	2.00	16.00
3	TEORÍA DE NÚMEROS	MATEMÁTI CA DISCRETA	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
3	FUNDAME NTOS DE ESTADÍSTIC A	INTRODUC CIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	General	Obligat orio	16	16	64	64	80.00	1.00	-	1.00	2.00	-	2.00	3.00	16.00
3	FUNDAME NTOS DE FÍSICA	FUNDAME NTOS DE MATEMÁTI CA AVANZADA	General	Obligat orio	32	32	32	32	64.00	2.00	1	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
3	CÁLCULO INTEGRAL	FUNDAME NTOS DE MATEMÁTI CA AVANZADA	Específic o	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 13 de 154

3	PROGRAM ACIÓN DE COMPUTA DORAS	HERRAMIE NTAS DIGITALES	Específic o	Obligat orio	32	32	64	64	96.00	2.00	-	2.00	2.00	-	2.00	4.00	16.00
4	ÁLGEBRA LINEAL	TEORÍA DE NÚMEROS	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
4	ESTADÍSTIC A INFERENCI AL	FUNDAME NTOS DE ESTADÍSTIC A	Específic o	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
4	FÍSICA UNIVERSIT ARIA	FUNDAME NTOS DE FÍSICA	Específic o	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
4	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	CÁLCULO INTEGRAL	Específic o	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
4	SOFTWARE ESPECIALIZ ADO	PROGRAM ACIÓN DE COMPUTA DORAS	Específic o	Obligat orio	32	32	64	64	96.00	2.00	-	2.00	2.00	-	2.00	4.00	16.00
5	TEORÍA DE GRUPOS	ÁLGEBRA LINEAL	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
5	MÉTODOS DE LA MATEMÁTI CA APLICADA	FÍSICA UNIVERSIT ARIA	Específic o	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	1	1.00	5.00	16.00
5	MÉTODOS DE LAS ECUACION ES DIFERENCI ALES ORDINARIA S	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	Específic o	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	1	1.00	5.00	16.00



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 14 de 154

5	ANÁLISIS REAL EN UNA VARIABLE	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
5	HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA MATEMÁTI CA	PENSAMIE NTO FILOSÓFIC O	De especiali dad	Obligat orio	32	32	32	32	64.00	2.00	1	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
6	TEORÍA DE ANILLOS	TEORÍA DE GRUPOS	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
6	OPTIMIZAC IÓN BÁSICA	MÉTODOS DE LA MATEMÁTI CA APLICADA	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
6	INTRODUC CIÓN AL ANÁLISIS NUMÉRICO	MÉTODOS DE LAS ECUACION ES DIFERENCI ALES ORDINARIA S	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
6	ANÁLISIS REAL EN VARIAS VARIABLES	ANÁLISIS REAL EN UNA VARIABLE	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
6	ANÁLISIS COMPLEJO	ANÁLISIS REAL EN UNA VARIABLE	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
7	CAMPOS Y TEORÍA DE GALOIS	TEORÍA DE ANILLOS	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 15 de 154

7	OPTIMIZAC IÓN NO LINEAL	OPTIMIZAC IÓN BÁSICA	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
7	TOPOLOGÍ A GENERAL	ANÁLISIS REAL EN VARIAS VARIABLES	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
7	ANÁLISIS VECTORIAL	ANÁLISIS REAL EN VARIAS VARIABLES	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	,	4.00	1.00	,	1.00	5.00	16.00
7	ECUACION ES DIFERENCI ALES ORDINARIA S	ANÁLISIS COMPLEJO	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
8	INTRODUC CIÓN A LA TOPOLOGÍ A ALGEBRAIC A	TOPOLOGÍ A GENERAL CAMPOS Y TEORÍA DE GALOIS	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00		4.00	1.00		1.00	5.00	16.00
8	METODOL OGÍA DE LA INVESTIGA CIÓN CIENTÍFICA	HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA MATEMÁTI CA	Específic o	Obligat orio	32	32	32	32	64.00	2.00	,	2.00	1.00	1	1.00	3.00	16.00
8	GEOMETRÍ A DIFERENCI AL DE CURVAS Y SUPERFICIE S	TOPOLOGÍ A GENERAL ANÁLISIS VECTORIAL	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 16 de 154

8	TEORÍA DE LA MEDIDA E INTEGRACI ÓN	ANÁLISIS VECTORIAL	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	÷	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
8	ECUACION ES DIFERENCI ALES PARCIALES	ECUACION ES DIFERENCI ALES ORDINARIA S	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
9	DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTI CA	METODOL OGÍA DE LA INVESTIGA CIÓN CIENTÍFICA	De especiali dad	Obligat orio	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
9	PROYECTO DE INVESTIGA CIÓN	METODOL OGÍA DE LA INVESTIGA CIÓN CIENTÍFICA	Específic o	Obligat orio	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
9	VARIEDADE S DIFERENCI ABLES	GEOMETRÍ A DIFERENCI AL DE CURVAS Y SUPERFICIE S	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	,	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
9	ANÁLISIS FUNCIONA L	TEORÍA DE LA MEDIDA E INTEGRACI ÓN	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
9	ANÁLISIS NUMÉRICO Y SIMULACIÓ	ECUACION ES DIFERENCI	De especiali dad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 17 de 154

	N DE MODELOS	ALES PARCIALES															
10	PRÁCTICAS PRE- PROFESION ALES	DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTI CA	De especiali dad	Obligat orio	32	32	64	64	96.00	2.00	-	2.00	2.00	-	2.00	4.00	16.00
10	TRABAJO DE INVESTIGA CIÓN	PROYECTO DE INVESTIGA CIÓN	De especiali dad	Obligat orio	32	32	128	128	160.00	2.00	-	2.00	4.00	-	4.00	6.00	16.00
10	CIUDADANÍ A Y DEMOCRA CIA	NO APLICA	General	Obligat orio	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	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.
- (3) Seleccionar de la lista desplegable la modalidad de estudios del programa, según lo declarado en el Formato 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.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 18 de 154

### **RESUMEN DE LA MALLA CURRICULAR**

El programa académico de Matemáticas cuenta con 35 créditos para los estudios generales, 59 créditos para estudios específicos; así como 121 créditos para los de especialidad. En ese sentido, tiene un total de 215 créditos. Por otro lado, se cuenta con 50 asignaturas obligatorias. Respecto a las asignaturas prerrequisitos se detalla a continuación:

N°	SEMESTRE ACADÉMICO	ASIGNATURA PRE-REQUISITO	SEMESTRE ACADÉMICO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
1	I	Lógica Simbólica	II	Matemática Discreta
2	Ι	Fundamentos Matemáticos	II	Introducción al Álgebra Lineal
3	1	Geometría Analítica Vectorial	II	Fundamentos de Matemática Avanzada
4	1	Comunicación	II	Pensamiento Filosófico
5	II	Matemática Discreta	III	Teoría de Números
6	II	Introducción al Álgebra Lineal	III	Fundamentos de Estadística
7	II	Fundamentos de Matemática Avanzada	III	Fundamentos de Física
8	II	Fundamentos de Matemática Avanzada	III	Cálculo Integral
9	II	Herramientas Digitales	III	Programación de Computadoras
10	III	Teoría de Números	IV	Álgebra Lineal
11	III	Fundamentos de Estadística	IV	Estadística Inferencial
12	III	Fundamentos de Física	IV	Física Universitaria
13	III	Cálculo Integral	IV	Cálculo en varias Variables
14	III	Programación de computadoras	IV	Software Especializado
15	IV	Álgebra Lineal	V	Teoría de Grupos
16	IV	Física Universitaria	V	Métodos de la Matemática Aplicada
17	IV	Cálculo en varias Variables	V	Método de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
18	IV	Cálculo en varias Variables	V	Análisis Real en una Variable
19	II	Pensamiento Filosófico	V	Historia y Filosofía de la Matemática
20	V	Teoría de Grupos	VI	Teoría de Anillos
21	V	Métodos de la Matemática Aplicada	VI	Optimización Básica
22	V	Método de las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	VI	Introducción al Análisis Numérico
23	V	Análisis Real en una variable	VI	Análisis Real en varias variables
24	V	Análisis Real en una variable	VI	Análisis Complejo



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 19 de 154

N°	SEMESTRE ACADÉMICO	ASIGNATURA PRE-REQUISITO	SEMESTRE ACADÉMICO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
25	VI	Teoría de Anillos	VII	Campos y Teoría de Galois
26	VI	Optimización Básica	VII	Optimización no Lineal
27	VI	Análisis Real en varias Variables	VII	Topología General
28	VI	Análisis Real en varias Variables	VII	Análisis Vectorial
29	VI	Análisis Complejo	VII	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
30	VII	- Topología General - Campos y Teoría de Galois	VIII	Introducción a la Topología Algebraica
31	V	Historia y Filosofía de la Matemática	VIII	Metodología de la Investigación Científica
32	VII	<ul><li>Topología General</li><li>Análisis Vectorial</li></ul>	VIII	Geometría Diferencial de Curvas y Superficies
33	VII	Análisis Vectorial	VIII	Teoría de la Medida e Integración
34	VII	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	VIII	Ecuaciones Diferenciales Parciales
35	VIII	Metodología de la Investigación Científica	IX	Didáctica de la Matemática
36	VIII	Metodología de la Investigación Científica	IX	Proyecto de Investigación
37	VIII	Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	IX	Variedades Diferenciables
38	VIII	Teoría de la Medida e Integración	IX	Análisis Funcional
39	VIII	Ecuaciones Diferenciales Parciales	IX	Análisis Numérico y Simulación de Modelos
40	IX	Didáctica de la Matemática	Х	Practicas Pre-Profesionales
41	IX	Proyecto de Investigación	Х	Trabajo de Investigación



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 20 de 154

### VI. Sumilla de cada asignatura.

### PRIMER AÑO SEMESTRE I

#### Lógica Simbólica.

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Lógica Simbólica	1.3 Código	MATG1001
1.4 Periodo académico:	I semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	General	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de horas	4h (2T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	No Aplica	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

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.

#### Cátedra Pedro Ruiz Gallo

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Cátedra Pedro Ruiz Gallo	1.3 Código	HUMG1001
1.4 Periodo académico:	I semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	General	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de horas	4h (2T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	No Aplica	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

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, 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



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 21 de 154

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

#### **Fundamentos Matemáticos**

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Fundamentos Matemáticos	1.3 Código	MATG1002
1.4 Periodo académico:	I semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	General	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de horas	4h (2T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	No Aplica	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso de "Fundamentos Matemáticos" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Aplica el lenguaje matemático para resolver de 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.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 22 de 154

### Geometría Analítica Vectorial

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Geometría Analítica	1.3 Código	MATE1013
	Vectorial		
1.4 Periodo académico:	I semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	No Aplica	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Geometría Analítica Vectorial", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Explica la geometría del plano y espacio, a través de problemas geométricos abordados mediante métodos analíticos" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Construye modelos matemáticos aplicando teorías, proposiciones y métodos de la matemática, investigando en sus diferentes áreas o formando parte de grupos de investigación", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de diversos sistemas de coordenadas, descripción analítica de vectores en el plano y espacio, rectas, cónicas y superficies cuádricas; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a la resolución de problemas sobre ubicación de puntos en el plano, describir vectores y hacer operaciones con estos, describir ecuaciones de rectas, planos, cónicas y superficies cuádricas.

#### Ambiente y Desarrollo Sostenible

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Ambiente y Desarrollo Sostenible	1.3 Código	BIOG1001
1.4 Periodo académico:	I semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	General	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de horas semanales:	4h (2T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	No Aplica	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

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



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 23 de 154

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.

#### Comunicación

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Comunicación	1.3 Código	HUMG1002
1.4 Periodo académico:	I semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	General	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de horas	4h (2T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	No Aplica	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso de "Comunicación" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de las capacidades "lee diversos textos teniendo en cuenta el propósito, formato, adecuación, escribe textos académicos, teniendo en cuenta el propósito, formato, adecuación y expresa oralmente sus ideas a través de diversos textos teniendo en cuenta el propósito, formato, 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.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 24 de 154

#### Semestre II

#### Matemática Discreta

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Matemática Discreta	1.3 Código	MATE1029
1.4 Periodo académico:	II semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Lógica Simbólica	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Matemática Discreta", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Resuelve problemas de estructuras discretas a través de la resolución de casos prácticos, teniendo en cuenta el razonamiento lógico deductivo y crítico" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Plantea métodos y procedimientos matemáticos que ayuden en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de congruencia módulo n, aritmética modular, progresión aritmética y geométrica, principio de las casillas, permutaciones, combinaciones, álgebra de Boole, funciones Booleanas, circuitos, grafos, árboles; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a la resolución de problemas sobre aritmética modular, problemas de conteo, expresiones Booleanas, circuitos, grafos y árboles.

### **Desarrollo Personal**

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Desarrollo Personal	1.3 Código	CEDG1001
1.4 Periodo académico:	II semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	General	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	2	1.9 Total de horas	3h (1T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	No Aplica	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

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



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 25 de 154

plan de desarrollo personal.

### Introducción al Álgebra Lineal

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Introducción al Álgebra Lineal	1.3 Código	MATE1028
1.4 Periodo académico:	II semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Fundamentos Matemáticos	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Introducción al Álgebra Lineal", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza conocimientos básicos del álgebra lineal, empleando diversos procesos, principios y propiedades" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Plantea modelos matemáticos aplicando teorías, proposiciones y métodos de la matemática, investigando en sus diferentes áreas o formando parte de grupos de investigación", del Perfil del Egreso.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 cooperativas, clases expositivas y mediante videoconferencias, participación activa, exposiciones de listado de ejercicios por unidad, investigación formativa con debates y producto acreditable al final el curso, prácticas calificadas, exámenes parcial y final; que posibiliten el conocimiento de la teoría de matrices, teoría de los determinantes y sistemas de ecuaciones lineales, Aplicaciones, diagonalización de matrices y formas cuadráticas; así mismo se desarrollan

habilidades relacionadas a la resolución de problemas de teoría de matrices y determinantes, resolución de sistemas de ecuaciones lineales, cálculo de la inversa y del rango de una matriz, aplica la teoría de matrices a las cadenas de Markov, modelos económicos, teoría de gráficas y redes eléctricas, diagonaliza matrices, usa el proceso de Gram-Smith en la ortonormalización de vectores y discute las formas cuadráticas.

#### Fundamentos de Matemática Avanzada

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Fundamentos de Matemática	1.3 Código	MATG1003
	Avanzada		
1.4 Periodo académico:	II semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	General	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	4	1.9 Total de horas	5h (3T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Geometría Analítica Vectorial	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso **"Fundamentos de Matemática Avanzada"**, tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza el comportamiento de una función real, en la vecindad de un punto o en un subconjunto de los números reales, utilizando el cálculo diferencial" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Plantea modelos matemáticos aplicando teorías, proposiciones y métodos de la matemática,



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 26 de 154

investigando en sus diferentes áreas o formando parte de grupos de investigación", del Perfil del Egresado. Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento del límite, continuidad, derivada y sus aplicaciones, en el contexto de funciones reales de variable real; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a la resolución de los problemas del cálculo del límite de una función, según sus diferentes casos, problemas sobre continuidad de funciones, derivada de funciones y aplicaciones de la derivada

a diversas situaciones matemáticas y reales.

#### Herramientas digitales

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Herramientas Digitales	1.3 Código	CYEG1001
1.4 Periodo académico:	II semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	General	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de horas semanales:	4h (2T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	No Aplica	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

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. Este curso hace uso de laboratorio de cómputo.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 27 de 154

### Pensamiento Filosófico

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Pensamiento Filosófico	1.3 Código	HUMG1003
1.4 Periodo académico:	II semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	General	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	2	1.9 Total de horas	3h (1T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Comunicación	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

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 y 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.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 28 de 154

### Segundo Año

#### Semestre III

#### **Teoría de Números**

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Teoría de Números	1.3 Código	MATS1002
1.4 Periodo académico:	III semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Matemática Discreta	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Teoría de Números", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Construye los principales sistemas de numeración a través de procesos formales de identificación" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada,

utilizando el rigor científico", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento del sistema y sus propiedades de: números naturales, números enteros, números racionales y números reales; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas al estudio de los números naturales a partir de los axiomas de Peano, construcción de los números enteros a partir de los números naturales, construcción de los números racionales a partir de una relación de equivalencia sobre los números enteros, y construcción de los números reales basada en sucesiones de Cauchy de números racionales y basado en cortaduras de Dedekind.

#### Fundamentos de Estadística

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Fundamentos de Estadística	1.3 Código	ESTG1001
1.4 Periodo académico:	III semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	General	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de horas semanales:	5h (1T y 4 P)
1.10 Prerrequisitos:	Introducción al Álgebra Lineal	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 29 de 154

El curso "Fundamentos de Estadística", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza información utilizando los métodos y técnicas de la estadística descriptiva y probabilidad, en problemas de carácter económico, financiero y social, contrastando los resultados con responsabilidad y ética" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Aplica métodos y procedimientos matemáticos en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de las definiciones básicas de estadística, clasificación de variables, construcción de tablas y gráficos, medidas de tendencia central, medidas de posición, medidas de dispersión y de forma, probabilidades; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas al uso de definiciones, teoremas y clasificación de variables, así como criterios a tener en cuenta para la construcción de tablas y gráficos, uso de medidas de tendencia central, posición, dispersión y forma, probabilidades y su cálculo, distribución de probabilidad para variables discretas y continuas.

#### Fundamentos de Física

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Fundamentos de Física	1.3 Código	FISG1001
1.4 Periodo académico:	III semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	General	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de horas semanales:	4h (2T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Fundamentos	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico
	de Matemática Avanzada		

El curso "**Fundamentos de Física"**, tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Describe el movimiento de una partícula, y el movimiento general de un cuerpo rígido aplicando las leyes del movimiento y los principios de conservación" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Aplica métodos y procedimientos matemáticos en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático", del Perfil del Egresado. Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento sobre el movimiento de partículas, dinámica, leyes de Newton, dinámica circular, trabajo, conservación de energía y cuerpos rígidos; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas al estudio de las propiedades del movimiento y sus diferentes tipos, aplicación de las leyes de Newton, estudio sobre trabajo, energía cinético y potencial y aplicación de sus leyes, así como los principios de conservación.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 30 de 154

### Cálculo Integral

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Cálculo Integral	1.3 Código	MATE1041
1.4 Periodo académico:	III semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Fundamentos	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico
	de Matemática		
	Avanzada		

El curso "Cálculo Integral", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza métodos y propiedades del cálculo integral en la solución de problemas reales y teóricos" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Construye modelos matemáticos aplicando teorías, proposiciones y métodos de la matemática, investigando en sus diferentes áreas o formando parte de grupos de investigación", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de la integral indefinida y la integral definida de funciones reales de variable real, la expresión de las integrales en otros sistemas de coordenadas y aplicaciones de la integral; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas al cálculo de la integral indefinida e integral definida mediante diversas técnicas, aplicaciones al cálculo de

áreas, volúmenes, longitud de arco y centros de masa, y calcular la integral haciendo uso de coordenadas polares.

#### Programación de Computadoras

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Programación de Computadoras	1.3 Código	CYEE1015
1.4 Periodo académico:	III semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	4	1.9 Total de horas semanales:	6h (2T y 4 P)
1.10 Prerrequisitos:	Herramientas Digitales	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Programación de Computadoras", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Selecciona las estructuras de programación apropiadas; aplicando técnicas y estructuras de datos y estáticas en la solución de problemas reales" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Plantea métodos y procedimientos matemáticos que ayuden en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento acerca de la metodología de la programación,



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 31 de 154

desarrollo de algoritmos, diseño modular y estructura de datos estáticas; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas las técnicas de programación y estructuras de control, a la construcción de algoritmos en lenguaje C, desarrollo modular, y estructuras de datos estáticas.

#### Semestre IV

### Álgebra Lineal

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:		T	
1.2 Curso	Álgebra Lineal	1.3 Código	MATS1004
1.4 Periodo académico:	IV semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Teoría de Números	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Álgebra Lineal", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza propiedades sobre espacios vectoriales y transformaciones lineales, teniendo en cuenta el enfoque del álgebra lineal" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de los espacios vectoriales, subespacios vectoriales, bases, transformaciones lineales, núcleo e imagen, matriz asociada, eliminación, espacios con producto interno, subespacios invariantes, operadores especiales, determinantes y polinomio característico; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a la resolución de problemas sobre espacios vectoriales y subespacios vectoriales, propiedades sobre bases, transformaciones lineales y su núcleo e imagen, matriz asociada a una transformación lineal, eliminación gaussiana, propiedades sobre espacios con producto

interno, subespacios invariantes, operadores especiales, y propiedades sobre determinantes y polinomio característico.

### **Estadística Inferencial**

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Estadística Inferencial	1.3 Código	ESTE1020
1.4 Periodo académico:	IV semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Fundamentos	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico
	de Estadística		

El curso "Estadística Inferencial", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Evalúa métodos y técnicas de la estadística inferencial en la solución de problemas de carácter económico, financiero y social, contrastando los resultados con responsabilidad y ética" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Plantea métodos y procedimientos matemáticos que ayuden en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 32 de 154

situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático", del Perfil del Egresado. Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de muestreo, distribuciones muestrales, intervalos de confianza, razón entre varianzas, introducción a las pruebas de hipótesis, análisis de varianza y regresión; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a la aplicación de tipos de muestreo en problemas diversos, al uso de intervalos de confianza en la solución de problemas, a la identificación de pruebas de hipótesis, y al análisis de datos en la solución de problemas.

#### Física Universitaria

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Física Universitaria	1.3 Código	FISE1010
1.4 Periodo académico:	IV semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Fundamentos de Física	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "**Física Universitaria**", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza sistemas dinámicos y termodinámicos, de acuerdo con las leyes de la mecánica newtoniana y la termodinámica" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Plantea métodos y procedimientos matemáticos que ayuden en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático", del Perfil del Egresado. Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de la mecánica del medio continuo, temperatura, energía, sustancias reales, transferencia de calor, carga y campo eléctrico, ley de Gauss, campos electrostáticos, potencia eléctrico, circuitos eléctricos, capacitancia, y campos magnéticos estáticos; así mismo se desarrollan habilidades la descripción de principios básicos, distinguir cambios de fase en gases reales, identificación de transferencia de calor, fundamentación sobre máquinas térmicas, descripción del campo generado por cargas eléctricas, de la energía potencias de dos cargas, fundamentación sobre el principio de las superficies equipotenciales, y el comportamiento de circuitos, cúmulo de energía en capacitadores, y corriente generada por campos magnéticos.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 33 de 154

#### Cálculo en Varias Variables

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Cálculo en Varias Variables	1.3 Código	MATE1047
1.4 Periodo académico:	IV semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Cálculo Integral	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Cálculo en varias variables", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Desarrolla el cálculo diferencial e integral en el espacio n-dimensional, considerando las funciones vectoriales, funciones de varias variables y los campos vectoriales" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Construye modelos matemáticos aplicando teorías, proposiciones y métodos de la matemática, investigando en sus diferentes áreas o formando parte de grupos de investigación", del Perfil del Egreso.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 cooperativas, clases expositivas y mediante videoconferencias, participación activa, exposiciones de listado de ejercicios por unidad, investigación formativa con debates y producto acreditable al final el curso, prácticas calificadas, exámenes parcial y final; que posibiliten el conocimiento del Cálculo diferencial e integral y sus aplicaciones de Funciones vectoriales de variable real, de Funciones reales de varias variables, y de Funciones vectoriales de variable vectorial; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a la resolución de problemas utilizando límites, continuidad, diferenciabilidad, integración y sus propiedades, de los distintos tipos de funciones en espacios de dimensión finita y resolución de problemas de optimización usando derivadas, así como aplica el teorema de Green, Stokes y divergencia a problemas diversos.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 34 de 154

#### **Software Especializado**

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Software Especializado	1.3 Código	MATE1048
1.4 Periodo académico:	IV semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	4	1.9 Total de horas	6h (2T y 4 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Programación de	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico
	Computadoras		

El curso "Software Especializado", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Selecciona software especializado en el diseño de programas, según lenguaje de programación y solución de problemas matemáticos y de áreas afines" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Plantea métodos y procedimientos matemáticos que ayuden en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento sobre la sintaxis básica del software a utilizar, implementación de algoritmos usando el software matemático, gráficas en 2D y 3D, y el cálculo simbólico en matemática; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a la identificación de comandos básicos y el desarrollo de operaciones básicas, construcción e implementación de algoritmos matemáticos, diseño de gráfica de funciones dadas en forma implícita o explícita, ejecución de diferentes operaciones de cálculo en forma simbólica, y su aplicación en la solución de diversos problemas.

#### Tercer Año

#### Semestre V

#### Teoría de Grupos

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Teoría de Grupos	1.3 Código	MATS1008
1.4 Periodo académico:	V semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De Especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Álgebra Lineal	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "**Teoría de grupos**", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Discute resultados referentes a grupos finitos e infinitos en base las propiedades que los definen" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de algebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egreso.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 35 de 154

Propone actividades tales como desarrollo de ejercicios, exposiciones, debate simple; que posibiliten el conocimiento de los diferentes tipos de grupos de orden finito e infinitos, los conceptos de simetrías y operaciones binarias, subgrupos normales, cocientes y cíclicos, homomorfismo e isomorfismos entre grupos, grupos abelianos, simples y solubles, así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a la resolución de los problemas referentes a determinar las propiedades de un grupo discutir las simetrías de un objeto, analizar los subgrupos normales, demostrar las propiedades de los grupos cocientes y cíclicos, describir cómo definir un homomorfismo, reconocer cuando dos grupos son isomorfos, analizar los grupos finitos y sus propiedades, y reconocer las propiedades de los grupos abelianos, simples y solubles.

#### Métodos de la Matemática Aplicada

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Métodos de la Matemática Aplicada	1.3 Código	MATE1051
1.4 Periodo académico:	V semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Física Universitaria	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Métodos de la Matemática Aplicada", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza problemas de la matemática aplicada, utilizando las Teorías de la Transformada de Laplace, Análisis de Fourier, Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Variacional" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Plantea métodos y procedimientos matemáticos que ayuden en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático", del Perfil del Egreso.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como Talleres de ejercicios y exposiciones desarrolladas por el estudiante y guiadas por el docente, las cuales son debatidos y explicados en las sesiones de clase del curso y en las fechas que se programen en el silabo. Estas actividades harán que se posibilite el conocimiento de la Transformada de Laplace, Análisis de Fourier, Ecuaciones Diferenciales Parciales, y la Teoría del Cálculo Variacional; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a calcular la Transformada de Laplace y de aplicarla para resolver ecuaciones diferenciales; desarrollar una serie de Fourier y resolver un problema de Sturm-Liouville; resolver problemas de valor en la frontera que involucran ecuaciones de onda, calor y Laplace, y de problemas no homogéneos; analizar la continuidad y diferenciabilidad de un funcional, y la de calcular los extremales de un funcional.

#### Métodos de las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Métodos de Ecuaciones Diferenciales ordinarias	•	MATE1052
1.4 Periodo académico:	V semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Cálculo en Varias Variables	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 36 de 154

El curso "Métodos de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Resuelve ecuaciones diferenciales ordinarias, a través de métodos de orden; aplicándolos en la solución de problemas de diversas disciplinas" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Construye modelos matemáticos aplicando teorías, proposiciones y métodos de la matemática, investigando en sus diferentes áreas o formando parte de grupos de investigación.", del Perfil del Egreso.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones, debate simple; que posibiliten el conocimiento de resolver diferentes tipos de ecuaciones diferenciales de primer orden y de orden superior, sistemas de ecuaciones diferenciales y ecuaciones diferenciales de coeficientes variables ; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a la solución de problemas interdisciplinares, utilizando métodos adecuados, Soluciona modelos matemáticos, utilizando el método que se requiera, Resuelve ecuaciones diferenciales con coeficientes variables, valorando su importancia en el campo matemático.

#### Análisis Real en una Variable

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Análisis Real en una Variable	1.3 Código	MATS1006
1.4 Periodo académico:	V semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Cálculo en Varias Variables	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Análisis Real en una Variable", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza las propiedades de las funciones reales de variable real, a través de la interpretación de textos matemáticos, razonamiento, demostración y crítica" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento sobre la topología de los números reales, límite, continuidad, diferenciabilidad e integrabilidad de funciones reales de variable real, así como sucesiones y series de funciones reales; así mismo se desarrollan habilidades al estudio del conjunto de los números reales como un cuerpo ordenado completo, propiedades relacionadas a la convergencia de sucesiones de números reales, conceptos topológicos del conjunto de números reales, propiedades sobre límites, continuidad, diferenciabilidad e integrabilidad de funciones reales de variable

real, y análisis de la convergencia de sucesiones y series de funciones reales de variable real.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 37 de 154

#### Historia y Filosofía de la Matemática

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Historia y Filosofía de la Matemática	1.3 Código	MATS1007
1.4 Periodo académico:	V semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de horas semanales:	4h (2T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Pensamiento Filosófico	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Historia y Filosofía de la Matemática", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Crítica los diferentes estadios de la Matemática en concomitancia con el contexto sociocultural a través de la investigación bibliográfica y el debate académico" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Desarrolla estrategias de aprendizaje del saber matemático en concordancia con los programas de estudios de instituciones de educación superior", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento del paso del empirismo a la filosofía griega, del simbolismo al cálculo infinitesimal, la eclosión de las nuevas ramas de la matemática y de la especialización a la unificación; así mismo se desarrollan habilidades que permiten al estudiante el análisis del paso del empirismo a la filosofía griega, la evolución desde el simbolismo al cálculo infinitesimal, la aparición de las distintas ramas de la matemática y de la especialización a la unificación.

#### Semestre VI

#### Teoría de Anillos

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Teoría de Anillos	1.3 Código	MATS1014
1.4 Periodo académico:	VI semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Teoría de Grupos	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso **"Teoría de anillos"**, tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Evalúa los resultados referentes a los anillos y cuerpos en base a sus propiedades que los definen" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egreso.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como desarrollo de ejercicios, exposiciones, debate simple; que posibiliten el conocimiento de los diferentes tipos de anillos, sub anillos, homomorfismos e ideales y anillos cociente, anillos euclidianos, anillos de polinomios, así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a la resolución de los



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 38 de 154

problemas referentes a determinar las propiedades que definen a un anillo y a un subanillo, discutir las relaciones entre ideales y homomorfismos, describir los homomorfismos entre anillos, discutir la relación entre ideales y anillos cociente, analizar las propiedades básicas de

los anillos euclidianos, analizar los ideales principales y demostrar las propiedades del anillo de polinomios

#### **Optimización Básica**

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Optimización Básica	1.3 Código	MATS1013
1.4 Periodo académico:	VI semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Métodos de la Matemática Aplicada	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Optimización Básica", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Resuelve problemas de programación matemática lineal o cuadrática, fundamentando sus resultados con rigor lógico matemático" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Plantea métodos y procedimientos matemáticos que ayuden en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático", del Perfil del Egresado.

. Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de métodos para resolver problemas de programación lineal y programación cuadrática; asimismo se desarrollen habilidades,

relacionadas con la construcción de modelos de optimización en estas áreas, o con la interpretación y aplicación

método simplex, método simplex dual, método de doble fase y método de Wolfe.

#### Introducción al Análisis Numérico

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Introducción al Análisis Numérico	1.3 Código	MATS1012
1.4 Periodo académico:	VI semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Métodos de las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Introducción al Análisis Numérico", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Selecciona técnicas o métodos numéricos apropiados en la resolución de problemas, teniendo en cuenta sus características y el número finito de operaciones algebraicas elementales" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Plantea métodos y procedimientos matemáticos que ayuden en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático", del Perfil del Egreso.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado en el enfoque por competencias que posibilita una



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 39 de 154

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 tales como ejercicios, exposiciones, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de los diferentes métodos numéricos que permiten resolver ecuaciones no lineales, sistemas de ecuaciones lineales y no lineales, interpolación y extrapolación, derivación e integración numérica; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas al uso de un software matemático especializado mejorando así la solución aproximada de cada paso del proceso iterativo.

#### Análisis Real en varias Variables

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Análisis Real en Varias Variables	1.3 Código	MATS1011
1.4 Periodo académico:	VI semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Análisis Real en una Variable	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Análisis Real en Varias Variables", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Resuelve problemas sobre diferenciabilidad, rectificabilidad e integrabilidad de caminos aplicando propiedades y funciones reales de varias variables" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egresado. Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento sobre la topología del espacio euclidiano de dimensión arbitraria (finita), caminos diferenciables e integrables, diferenciabilidad de funciones reales de variable vectorial, e integrales de línea; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas al estudio de conceptos topológicos en el espacio euclidiano, convergencia, continuidad, compacidad y conexidad, diferenciabilidad e integrabilidad de caminos en el espacio euclidiano, diferenciabilidad de funciones reales de variable real, generalización de teoremas al contexto de funciones reales de varias variables, generalización de la integral de Riemann para funciones reales de varias variables, así como integrales de línea y su relación con el concepto de homotopía.

#### **Análisis Complejo**

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Análisis Complejo	1.3 Código	MATS1010
1.4 Periodo académico:	VI semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Análisis Real en una	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico
	Variable		

El curso "Análisis Complejo", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Evalúa los resultados y la aplicación de las propiedades del Análisis Complejo a través del razonamiento lógico deductivo



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 40 de 154

y el pensamiento crítico, orientándose a la investigación" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Construye modelos matemáticos aplicando teorías, proposiciones y métodos de la matemática, investigando en sus diferentes áreas o formando parte de grupos de investigación", del Perfil del Egresado. Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de la analiticidad de funciones complejas, integración de funciones complejas, el teorema integral de Cauchy, series de Taylor, series de Laurent, teorema del resto, mapeos conformes, transformaciones fraccionales lineales, composición y simetría; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas al reconocimiento de funciones complejas, definición de derivación compleja, ecuaciones de Cauchy-Riemann, propiedades

sobre integración compleja, identificación de series de Taylor y de Laurent, y análisis de mapeos conformes.

#### **Cuarto Año**

#### Semestre VII

#### Campos y Teoría de Galois

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Campos y Teoría de	1.3 Código	MATS1017
	Galois		
1.4 Periodo académico:	VII semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Teoría de Anillos	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Campos y Teoría de Galois", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza la conexión entre las Teorías de Campos y Grupos, mediante la Teoría de Galois" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egreso.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como Talleres de ejercicios y exposiciones desarrolladas por el estudiante y guiadas por el docente, las cuales son debatidos y explicados en las sesiones de clase del curso y en las fechas que se programen en el silabo. Estas actividades harán que se posibilite el conocimiento de la Teoría de Campos, Extensiones de Campos, y Teoría de Galois; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a probar si un determinado conjunto tiene la estructura de campo; el de probar si un polinomio es irreducible en un determinado anillo de polinomios; determinar una extensión algebraica y el campo de división de un polinomio; describir el grupo de Galois de un polinomio, así como determinar la clausura normal de un campo de extensión, y el de aplicar la Teoría de Campos y de Galois en la resolución de algunos problemas geométricos de construcción con regla y compás.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 41 de 154

#### **Optimización No Lineal**

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Optimización No Lineal	1.3 Código	MATS1019
1.4 Periodo académico:	VII semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Optimización Básica	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Optimización No Lineal", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Selecciona los principales métodos de optimización que resuelven problemas de programación matemática no lineal, fundamentando sus resultados con rigor lógico matemático" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Plantea métodos y procedimientos matemáticos que ayuden en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático" del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento del análisis convexo y de los métodos para resolver problemas de

optimización no lineal; asimismo se desarrollen habilidades, relacionadas con la interpretación y aplicación de los siguientes métodos: método de Lagrange, método de la secante, método de Newton y métodos de penalización.

#### **Topología General**

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Topología General	1.3 Código	MATS1020
1.4 Periodo académico:	VII semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Análisis Real en Varias	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico
	Variables		

El curso **"Topología General**", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza conceptos y resultados sobre espacios topológicos y funciones continúas teniendo en cuenta el enfoque de la topología general" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egreso.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de las diferentes topología sobre un conjunto, continuidad, construcción de espacios topológicos, conexidad, compacidad, axiomas de separación y metrizabilidad; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a la resolución de los problemas definir topologías, estudiar la continuidad de funciones, topologías identificación y cociente,

espacios conexos, compactos, los diferentes axiomas de separación y condiciones para la metrizabilidad de una topología.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 42 de 154

#### **Análisis Vectorial**

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Análisis Vectorial	1.3 Código	MATS1016
1.4 Periodo académico:	VII semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Análisis Real en Varias Variables	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Análisis Vectorial", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza las propiedades de la diferenciabilidad e integrabilidad de funciones, teniendo en cuenta la dimensión del espacio euclidiano" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de la diferenciabilidad e integrabilidad de una función, formas diferenciales e integrales de superficie; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a la resolución de los problemas sobre diferenciabilidad de funciones vectoriales de variable vectorial e integrabilidad de una función reales que depende de varias variables, fundamentos

algebraicos sobre formas diferenciales e integrales de superficie, incluyendo teoremas importantes.

#### **Ecuaciones Diferenciales Ordinarias**

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Ecuaciones Diferenciales	1.3 Código	MATS1018
	Ordinarias		
1.4 Periodo académico:	VII semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Análisis Complejo	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Ecuaciones Diferenciales ordinarias", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza propiedades de las ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO), aplicando teoremas en el comportamiento cualitativo de sus soluciones" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egreso.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones, debate simple; que posibiliten el conocimiento del análisis de teorema de existencia y unicidad de ecuaciones diferenciales de primer orden, sistemas de ecuaciones diferenciales lineales, teoría cualitativa EDO y teorema de Poincaré-Bendixón, Estabilidad y funciones de Liapunov; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas en aplicar teoremas de existencia y



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 43 de 154

unicidad a sistemas EDO, resuelve sistemas de EDO homogéneas, discute retratos de fase de sistemas en el plano, discute propiedades de conjugación de sistemas

lineales, discute la solución de sistemas no lineales, Explica la estabilidad según Liapunov de sistemas lineales y no lineales.

#### Semestre VIII

#### Introducción a la Topología Algebraica

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Introducción a la Topología Algebraica	1.3 Código	MATS1023
1.4 Periodo académico:	VIII semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Topología General Campos y Teoría de Galois	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Introducción a la Topología Algebraica", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Compara espacios topológicos, teniendo en cuenta sus grupos fundamentales y homeomorfismos" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egreso. Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones, debate simple; que posibiliten el conocimiento de homotopías, grupo fundamental, espacios simplemente conexos, espacios de recubrimiento, teorema de Steifer-van-kampen, superficies definidas por polígonos y teorema de clasificación; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas al cálculo y análisis de grupos fundamentales de espacios topológicos, con el propósito de clasificarlos, así como utilizar espacios de recubrimiento con el mismo propósito.

#### Metodología de la Investigación Científica

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Metodología de la Investigación Científica	1.3 Código	MATE1053
1.4 Periodo académico:	VIII semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de horas semanales:	4h (2T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Historia y Filosofía de la Matemática	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Metodología de la Investigación Científica", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza enfoques y fundamentos teóricos de la metodología de investigación, teniendo en cuenta su pertinencia en la elaboración de proyectos" que contribuye al desarrollo de la competencia específica



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 44 de 154

"Desarrolla capacidades investigativas en el planteamiento y solución de situaciones matemáticas, aplicando el método científico y los lineamientos establecidos por la Universidad", del Perfil del Egreso.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como exposiciones, debate simple, elaboración de un proyecto de investigación; que posibiliten el conocimiento de; ciencia, epistemología y paradigmas; metodología investigación cuantitativa, cualitativa y mixta completando con normas de estilo en investigación. Así mismo se desarrollan habilidades relacionadas para que conceptualice conocimiento y ciencia, paradigmas de investigación, Conoce los elementos de las metodologías de investigación de los diferentes diseños de investigación cuantitativa, cualitativa y mixta; Conoce distintas citas de autores y realiza citas según normas técnicas.

#### Geometría Diferencial de Curvas y Superficies

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	1.3 Código	MATS1022
1.4 Periodo académico:	VIII semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	- Topología General - Análisis Vectorial	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Geometría Diferencial de Curvas y Superficies", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Interpreta resultados de la geometría de curvas y superficies, a través del análisis matemático y álgebra lineal" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del alumno, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de la teoría local de curvas, y la teoría local de superficies desde el punto de vista de la geometría diferencial; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas al estudio de la geometría diferencial de curvas en el plano y espacio, teoría básica sobre superficies regulares, geometría de la aplicación de Gauss

y Geometría Intrínseca de superficies.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 45 de 154

#### Teoría de la Medida e Integración

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Teoría de la Medida e Integración	1.3 Código	MATS1024
1.4 Periodo académico:	VIII semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Análisis Vectorial	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Teoría de la Medida e Integración", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza los resultados sobre medidas e integrales, teniendo en cuenta estructuras generales sobre conjuntos y la integral de Lebesgue" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de las diferentes estructuras como álgebras,  $\sigma$ -álgebras de conjuntos, medidas, espacios  $L^p$ , medidas signadas y medidas producto; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas al estudio de propiedades sobre álgebra y  $\sigma$ -álgebras, medidas definidas en  $\sigma$ -álgebras, funciones medibles, definición y propiedades de la integral de Lebesgue, conocimiento sobre los espacios  $L^p$ , según los valores de p, propiedades sobre medidas signadas, y medidas producto.

#### **Ecuaciones Diferenciales Parciales**

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Ecuaciones Diferenciales Parciales	1.3 Código	MATS1021
1.4 Periodo académico:	VIII semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso **"Ecuaciones Diferenciales Parciales"**, tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza la Teoría de las Ecuaciones Diferenciales Parciales (EDP), según el método deductivo" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egreso. Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como Talleres de ejercicios y exposiciones desarrolladas por el estudiante y guiadas por el docente, las cuales son debatidos y explicados en las sesiones de clase del curso y en las fechas que se



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 46 de 154

programen en el silabo. Estas actividades harán que se posibilite el conocimiento de las ecuaciones diferenciales parciales lineales de primer orden, segundo orden, problemas de valor en la frontera y Transformadas Integrales; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a determinar la solución de una ecuación diferencial parcial lineal de primer y segundo orden, y de un problema de Cauchy, reducción a su forma canónica de una ecuación diferencial parcial, clasificación de las ecuaciones diferenciales parciales de segundo orden, reconocimiento de un problema de Dirichlet, Neumann y Robin y la de solucionar un problema de valor en la frontera, así como también el de aplicar la Transformada de Fourier y Laplace a la resolución de ecuaciones diferenciales parciales.

#### Quinto Año

#### Semestre IX

#### Didáctica de la Matemática

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Didáctica de la Matemática	1.3 Código	MATS1027
1.4 Periodo académico:	VIII semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De Especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de horas semanales:	4h (2T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Metodología de la Investigación Científica	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Didáctica de la Matemática", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Selecciona teorías actualizadas de enseñanza aprendizaje, teniendo en cuenta el aporte de disciplinas como la psicología, la sociología y la epistemología" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Desarrolla estrategias de aprendizaje del saber matemático en concordancia con los programas de estudios de instituciones de educación superior", del Perfil del Egreso.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 cooperativas, clases expositivas y mediante videoconferencias, participación activa, análisis de diversas teorías actualizadas de enseñanza aprendizaje, investigación formativa con debates y producto acreditable al final el curso; que posibiliten el conocimiento de las Teorías de aprendizaje, Educación Matemática y Didáctica, Teorías que aportan a la didáctica de la Matemática y Metodologías Activas de Aprendizaje; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a los estilos de Aprendizaje, Inteligencias múltiples, Inteligencia emocional y la Psicología cognitiva, marcos teóricos de referencia sobre la cognición matemática, el Lenguaje matemático, la Epistemología de las matemáticas y metodologías activas de aprendizaje.

#### Proyecto de Investigación

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Proyecto de Investigación	1.3 Código	MATE1054
1.4 Periodo académico:	IX semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	Específico	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 47 de 154

1.8 Créditos:	3		1.9 Total de horas	4h (2T y 2 P)
			semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Metodología	de	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico
		la		
	Investigación			
	Científica			

El curso "Proyectos de Investigación", tiene como resultado de aprendizaje "Planifica el proyecto de investigación de su especialidad, usando la metodología apropiada." que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Desarrolla capacidades investigativas en el planteamiento y solución de situaciones matemáticas, aplicando el método científico y los lineamientos establecidos por la Universidad", del Perfil del Egreso.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como exposiciones, debate simple, elaboración de un proyecto de investigación; que posibiliten el conocimiento de cómo hacer una acetada revisión de literatura, plasmar los elementos de la metodología de la investigación científica, normas APA y protocolos de investigación.

así mismo se desarrollan habilidades relacionadas Preparar el estado del arte de utilidad en su proyecto, Conoce los elementos de la metodología de investigación y los usa en su informe, Conoce distintas formas citas de autores según normas técnicas y elige la adecuada para su informe, elabora el informe final de investigación.

#### **Variedades Diferenciables**

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Variedades Diferenciables	1.3 Código	MATS1028
1.4 Periodo académico:	IX semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Variedades Diferenciables", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Evalúa los resultados generales sobre variedades diferenciables, teniendo en cuenta su topología, y el cálculo diferencial e integral sobre estos espacios" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egresado. Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento las variedades topológicas y variedades diferenciables, funciones diferenciables, espacio tangente, derivada de una función diferenciable, fibrado tangente, campos vectoriales, grupos de Lie, formas diferenciales, orientabilidad e integral de una forma diferencial; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas a la resolución de los problemas de variedades topológicas y variedades diferenciables, diferenciabilidad de funciones definidas entre variedades diferenciables, construcción del espacio tangente, analizar la derivada de una función diferenciable, definir estructura de variedad sobre el fibrado tangente, campos vectoriales sobre variedades



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 48 de 154

diferenciables, grupos de Lie, formas diferenciales, variedades orientables e integral de una forma diferencial.

#### **Análisis Funcional**

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Análisis Funcional	1.3 Código	MATS1025
1.4 Periodo académico:	IX semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Teoría de la Medida e Integración	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Análisis Funcional", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Analiza las propiedades de los espacios de Banach, espacios de Hilbert y de los operadores definidos en ellos, combinando las diferentes técnicas y herramientas del Análisis y el Álgebra Lineal" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones por parte del docente y del estudiante, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de los espacios

abstractos como espacios normados, de Banach, de Hilbert, la teoría de operadores autoadjuntos, normales, compactos y funcionales lineales definidos en espacios normados, asimismo se desarrollen habilidades relacionadas con la interpretación de las propiedades geométricas de los espacios de Hilbert, o con la aplicación de los Teoremas más importantes del análisis funcional, como son el Teorema de Hahn-Banach, el de Banach-Steinhauss, el del gráfico cerrado, el de la aplicación abierta y el del punto fijo de Banach..

#### Análisis Numérico y Simulación de Modelos

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Análisis Numérico y Simulación de Modelos	1.3 Código	MATS1026
1.4 Periodo académico:	IX semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	5	1.9 Total de horas semanales:	6h (4T y 2 P)
1.10 Prerrequisitos:	Ecuaciones Diferenciales Parciales	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Análisis Numérico y Simulación de Modelos", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Selecciona métodos numéricos en la resolución de problemas de contorno expresados mediante una ecuación diferencial ordinaria o parcial" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Plantea métodos y procedimientos matemáticos que ayuden en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático", del Perfil del Egreso.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 49 de 154

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como ejercicios, exposiciones, debate simple (método inductivo-deductivo); que posibiliten el conocimiento de los diferentes métodos numéricos que permiten resolver numéricamente ecuaciones diferenciales ordinarias y parciales, y además el análisis del método variacional de residuos ponderados (Galerkin) empleado en el Método del Elemento Finito teniendo en cuenta la geometría del dominio; así mismo se desarrollan habilidades relacionadas al uso de un software matemático especializado mejorando así la solución aproximada de cada paso del proceso iterativo.

#### Semestre X

#### Trabajo de Investigación

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Trabajo de	1.3 Código	MATS1030
	Investigación		
1.4 Periodo académico:	X semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	6	1.9 Total de horas	10h (2T y 8 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Proyecto de	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico
	Investigación		

El curso "**Trabajo de investigación**", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Argumenta el informe final de acuerdo a su proyecto, haciendo uso de la información bibliográfica especializada del tema" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Desarrolla capacidades investigativas en el planteamiento y solución de situaciones matemáticas, aplicando el método científico y los lineamientos establecidos por la Universidad", del Perfil del Egresado.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 permitan al estudiante desarrollar un trabajo de investigación conducente a la obtención del grado de bachiller. A través del desarrollo de este trabajo, el estudiante desarrolla un tema, principalmente basado en un tema de actualidad enmarcado dentro de la matemática pura o matemática aplicada, siguiendo el formato dado por la Escuela Profesional de Matemáticas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Las exposiciones son desarrolladas principalmente por el estudiante, bajo el asesoramiento de un docente de la Escuela de Matemáticas.

#### Ciudadanía y Democracia

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Ciudadanía y	1.3 Código	SOCG1001
	Democracia		
1.4 Periodo académico:	X semestre	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	General	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:	3	1.9 Total de horas	4h (2T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	No Aplica	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico
El curso de "Ciudadanía y democracia" tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad			



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 50 de 154

"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.

#### **Prácticas Pre-profesionales**

1.1 Programa de	1 Programa de Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Practicas Pre- profesionales	1.3 Código	MATS1029
1.4 Periodo académico:	Semestre X	1.5 Modalidad:	Presencial
1.6 Tipo de estudio:	De especialidad	1.7 Tipo de curso:	Obligatorio
1.8 Créditos:		1.9 Total de horas semanales:	6h (2T y 4 P)
	Didáctica de la Matemática	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

El curso "Practicas Pre-profesionales", tiene como resultado de aprendizaje el desarrollo de la capacidad "Aplica los conocimientos adquiridos durante su formación preprofesional, en modelos matemáticos e investigación según el problema planteado y normas institucionales" que contribuye al desarrollo de la competencia específica "Desarrolla capacidades investigativas en el planteamiento y solución de situaciones matemáticas, aplicando el método científico y los lineamientos establecidos por la Universidad", del Perfil del Egreso.

Es un curso de naturaleza teórico-práctico, enmarcado 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 tales como el desarrollo de un tema de investigación avanzado en álgebra, análisis, matemática aplicada o en alguna institución o empresa externa donde sea requerido un matemático y donde se ponga en evidencia el uso de los conocimientos adquiridos en el desarrollo de su plan de estudios.



Version: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 51 de 154

#### VII. Recursos indispensables para desarrollo de asignaturas

Recursos indispensables para desarrollo de asignaturas (Anexo 3)

#### VIII. Prácticas preprofesionales.

Las prácticas preprofesionales son curriculares y se desarrollarán siempre que el estudiante haya concluido con el total de cursos hasta el noveno (IX) semestre, inclusive. Tiene un valor de 04 créditos (02 horas de teoría y 04 de práctica). En las prácticas preprofesionales el estudiante, pondrá en ejercicio todos los conocimientos y habilidades del plan de estudios con el propósito de alcanzar sus metas profesionales, preparándolo para el ejercicio profesional y para su normal desenvolvimiento a nivel de posgrado. Estas prácticas pueden ser desarrolladas por medio de la investigación en algún tema avanzado de matemática o en alguna institución o empresa externa en donde sea requerido un matemático.

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

En la Escuela de Matemáticas, y acorde con el artículo 40 de la Ley 30220, se exige el conocimiento de un idioma extranjero, de preferencia inglés, el mismo que el estudiante llevará en algún Centro de Idiomas certificado por la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Además de lo anterior, en el Reglamento de grados y títulos de la UNPRG (ver. 3.1), en el Art.6, inciso c, indica como uno de los requisitos para obtener el Grado Académico de Bachiller: "Acreditar el conocimiento de un idioma extranjero, de preferencia inglés o lengua nativa (Desde los ingresantes en el 2016-I, después de aprobación de la Ley 30220)".

El estudiante de la Escuela de Matemáticas, al cursar una o más asignaturas del VII (octavo) ciclo de la carrera de Matemáticas, deberá presentar una certificación de conocer un idioma extranjero. Dicha certificación la podrá obtener optando por alguna de las siguientes opciones:

- Haber aprobado los cursos regulares de algún idioma extranjero (de preferencia inglés) o lenga nativa, en los niveles básico e intermedio, que se imparten en el centro de idiomas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.
- Presentar documentación que certifique el conocimiento de algún idioma extranjero (de preferencia inglés) o lenga nativa, obtenido a través de alguna institución avalada por la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.
- 3. Otros que la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo determine a través de su reglamentación respectiva.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 52 de 154

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

En la Escuela de Matemáticas, se plantean tres asignaturas vinculadas a la investigación:

- 1. Metodología de la Investigación Científica.
- 2. Proyecto de Investigación
- 3. Seminario de Bachillerato

En general, el propósito de estas asignaturas es que el estudiante conozca los diferentes tipos de investigación científica, y al mismo tiempo lo aplique en el desarrollo de un trabajo de investigación y de una tesis, de acuerdo a los artículos 45.1 y 45.2 de la Ley 30220.

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

Para elaborar el presente documento, sobre el plan de estudios, se han convocado principalmente a académicos que actualmente laboran en diferentes universidades del Perú y del extranjero.

Los académicos convocados, a su vez son egresados de la Escuela de Matemáticas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

Todos ellos están en actividad respecto a la investigación en matemática, y desde su punto de vista como investigadores la elaboración del plan de estudios se ha visto enriquecida con la inclusión de cursos y contenidos actualizados para el presente plan de estudios.

Además de lo anteriormente mencionado, se ha coordinado permanentemente con la Oficina de Calidad de la UNPRG, y con especialistas del MINEDU.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 53 de 154

#### XII. ANEXOS DEL PROGRAMA ACADÉMICO

#### XII.1.Anexo 1: Perfil de egresado:

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

Denominación del título profesional a emitir: LICENCIADO EN MATEMÁTICAS			
Competencias	Capacidades	Desempeños esperados	
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, 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.  1.1.2. Proyecta el rol de la UNPRG 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 en 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.	
2. Propone soluciones a	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 relaciones sociales en la construcción de Democracia y Ciudadanía considerando su participación consciente, compromiso social y democrático de los futuros profesionales.      2.1.2. Plantea un proyecto de responsabilidad social universitaria, teniendo en cuenta la participación	
situaciones de su contexto, sobre la base de ciudad anía, democracia y desarrollo sostenible.	2.2. Plantea soluciones a problemas ambientales hacia el desarrollo sostenible, teniendo en cuenta las políticas de responsabilidad  social universitaria y normatividad vigente.	ciudadana y democracia.  2.2.1. Elabora diversas alternativas de solución ante problemas ambientales reales y potenciales con participación personal y colectiva, sensibilidad ambiental y responsabilidad social universitaria.  2.2.2. Plantea soluciones adecuadas para evitar o prevenir problemas ambientales aplicando el razonamiento crítico, normatividad ambiental, derecho ambiental y actuando con responsabilidad social universitaria en tránsito hacia el desarrollo sostenible.	
	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.  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.	



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 54 de 154

3. Resuelve	3.2. Aplica el lenguaje	3.2.1. Resuelve problemas de su especialidad a
	matemático para	través de ecuaciones e inecuaciones.
•	resolver de situaciones	3.2.2. Utiliza diversos tipos de funciones en el
situaciones de	de la vida real basada	modelamiento
contexto real, sobre	en sus signos, símbolos	matemático de problemas de su entorno.
la base del	y reglas.	3.2.3. Resuelve problemas de su área utilizando conceptos
razonamiento		y propiedades de razones y proporciones.
lógico matemático.	3.3. Resuelve	3.3.1. Analiza el comportamiento de una función de
	situaciones de la vida	variable real, considerando fundamentos de matemática
	real, mediante leyes,	avanzada.
	teorías, principios y	3.3.2. Determina la razón o rapidez de cambio de una
	propiedades propios de la	variable real, teniendo en cuenta las propiedades de los
	matemática avanzada	límites y continuidad.
		3.4.1. Recolecta datos de diversas fuentes, teniendo en
	3.4. Procesa datos	cuenta los
	haciendo uso de	métodos y técnicas de la estadística
	técnicas estadísticas y	3.4.2. Analiza los datos recolectados teniendo en cuenta
	rec	las técnicas estadísticas y software apropiado
	ursos	3.4.3. Comunica los resultados teniendo en cuenta los
	computacionales.	objetivos del estudio y ética profesional
	3.5. Resuelve problemas	3.5.1. Propone soluciones a problemas de magnitudes físicas y
	de diferentes fenómenos	vectores, considerando las condiciones de equilibrio de
	físicos en un contexto	una partícula
	real, en base a teorías y	3.5.2. Soluciona problemas relacionados con el
	principios de la física	movimiento de objetos, considerando la trayectoria que
		describe.
4 6 1	4.1. Gestiona	4.1.1. Recolecta información científica haciendo uso de
4. Gestiona	información académica	repositorios digitales.
proyectos	haciendo uso de l	4.1.2. Comparte información haciendo uso herramientas
académicos, teniendo	harramientas digitales	digitales de Internet.
en cuenta	4.2. Elabora trabajos	4.2.1. Procesa información haciendo uso de hojas de
demandas,	académicos haciendo	cálculo y
directivas y uso	uso de hojas de cálculo	presentadores digitales.
de herramientas	y	4.2.2. Procesa información haciendo uso de
tecnológicas.	presentadores digitales.	presentadores digitales.
	5.1. Lee diversos textos	Identifica los componentes de la Literatura descriptiva,
5. Comunica de	teniendo en cuenta el	histórica y bibliográfica considerando la estructura de un
manera oral y	propósito,	texto académico.
escrita sus ideas a	for	Construye textos explicativo-argumentativo, sustentados
través de	mato, adecuación.	en información científica asumiendo una postura crítico- reflexiva.
diversos	5.2. Escribe textos	Caracteriza el lenguaje formal en escenarios de
textos con	académicos, teniendo	comunicación académica.
diferentes	en cuenta el propósito,	Expone textos explicativos-argumentativos mediante
	formato, adecuación.	prácticas de
propósitos,		oralidad en el discurso académico y trabajo intelectual.
teniendo en	5.3. Expresa oralmente	5.3.1. Caracteriza el lenguaje formal en
cuenta	sus ideas a través de	escenarios de
formatos,	diversos textos	comunicación académica.
normativa,	teniendo en cuenta el	5.3.2. Expone textos explicativos-argumentativos
interlocutores y	propósito, formato, adecuación.	mediante prácticas de oralidad en el discurso académico y trabajo
el	aaccaacion.	intelectual.
contexto.		
6. Evalúa	6.1. Formula	6.1.1. Analiza los problemas de su entorno y los
situaciones,	razonamientos y toma	comprende resolutivamente en base a criterios filosóficos.
		resonativamente en pase a criterios tilosoticos



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 55 de 154

		C42 A
problemas	decisiones en torno a	6.1.2. Argumenta coherentemente dando respuesta a los
	situaciones y problemas	problemas planteados en torno a la realidad humana.
.,	teniendo en cuenta	
У	principios elementales de	
razonamientos	filosofía y	
usando principios	pensamiento crítico.	
elementales de la	6.2. Aplica principios	6.2.1. Comprende nociones de la filosofía práctica
filosofía práctica y	elementales de filosofía	relacionándolas
		con diversas situaciones cotidianas.
	y de pensamiento	6.2.2. Discierne filosóficamente situaciones vivenciales
crítico asumiendo	crítico en situaciones	asumiendo un compromiso ético.
una postura ética	vivenciales con postura	asumendo un compromiso etico.
que permita	ética.	
solución de		
problemas y		
toma de decisiones.		

COMPETENCIAS PROFESIONALES (ESPECÍFICAS Y DE			
ESPECIALIDAD)			
1. Construye modelos matemáticos aplicando teorías, proposiciones y métodos de	1.1. Explica la geometría del plano y espacio, a través de problemas geométricos abordados medi ante métodos analíticos.	1.1.1. Describe los puntos del plano y del espacio a través de sistemas de coordenadas.  1.1.2. Asocia una estructura algebraica al plano y espacio mediante expresiones analíticas.  1.1.3. Discute los lugares geométricos de rectas y cónicas en el plano, a través del método analítico em los sistemas de coordenadas cartesianas y polares.  1.1.4. Discute lugares geométricos de rectas, planos y superficies en el espacio, a través del método analítico em los distintos sistemas de coordenadas.	
matemática, investigando en sus diferentes áreas o formando parte de grupos de investigación.	1.2. Resuelve ecuaciones diferenciales ordinarias, a través de métodos de orden; aplicándolos en la solución de problemas de diversas disciplinas.	1.2.1. Desarrolla ecuaciones diferenciales de primer orden, utilizando los métodos en su solución.      1.2.2. Analiza ecuaciones diferenciales lineales de orden superior, discutiendo la obtención de sus soluciones homogéneas y particulares.      1.2.3. Resuelve sistemas de ecuaciones diferenciales, utilizando diversos métodos en el modelado de problemas de su entorno.      1.2.4. Soluciona ecuaciones diferenciales con coeficientes variables, usando series de potencias entorno a puntos regulares y singulares.	
	1.3. Analiza métodos y propiedades del cálculo integral en la solución de	1.3.1. Calcula la integral indefinida de una función considerando diversas propiedades y sustituciones.  1.3.2. Explica la integral definida de una función relacionándola con	
	problemas reales y teóricos.	la derivada a través del teorema fundamental del cálculo.  1.3.3. Aplica la integral definida a través del planteamiento y solución de problemas propios de la matemática y que provienen de otras disciplinas.  1.3.4. Resuelve problemas utilizando la integral definida en coordenadas polares.  1.4.1. Discute la teoría de matrices, a través de los conceptos básicos de cuerpo y de sistemas de ecuaciones lineales.	



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 56 de 154

	1.4. Analiza conocimientos básicos del álgebra lineal, empleando div ersos procesos, principios y propiedades.  1.5. Desarrolla el cálculo diferencial e integral en el espacio ndimensional, considerando las funciones vectoriales,	1.4.2. Analiza la teoría de los determinantes, sus propiedades y resolución de sistemas de ecuaciones lineales, a través de la teoría de matrices.  1.4.3. Aplica la teoría de matrices y determinantes en la resolución de problemas, considerando situaciones del mundo real.  1.4.4. Explica la diagonalización de matrices y las formas cuadráticas, teniendo en cuenta la teoría de vectores y matrices.  1.5.1. Explica el cálculo diferencial e integral de funciones reales a funciones vectoriales de variable real, considerando los conceptos básicos de cálculo.  1.5.2. Analiza los conceptos del cálculo diferencial de funciones reales de varias variables, considerando los principios básicos de cálculo.
	funciones de varias variables y los campos vectoriales.	<ul> <li>1.5.3. Calcula integrales dobles y triples, usando diferentes métodos en problemas diversos.</li> <li>1.5.4. Discute el cálculo vectorial, teniendo en cuenta campos vectoriales, funciones vectoriales de variable real y funciones reales de varias variables.</li> </ul>
	1.6. Evalúa los resultados y la aplicación de las propiedades del Análisis Complejo a través del razonamiento lógico deductivo y el pensamiento crítico, orientándolas a la investigación.	1.6.1. Infiere la analiticidad de funciones complejas de acuerdo con las condiciones necesarias y suficientes asociadas a las Ecuaciones de Cauchy-Riemann.  1.6.2. Demuestra teoremas teniendo en cuenta el Teorema de la Integral de Cauchy y sus propiedades sobre regiones simple o múltiplemente conexas usándolos en el cálculo de integrales de línea complejas.  1.63. Evalúa integrales reales definidas, integrales impropias considerando el teorema del residuo, las Series de Taylor y Series de Laurent.  1.6.4. Explica las definiciones, propiedades, teoremas y proposiciones de mapeos conformes, utilizando el enfoque geométrico propio del análisis complejo.
2. Evalúa resultados	2.1. Analiza conceptos y resultados sobre espacios topológicos y funciones continúas teniendo en cuenta el enfoque de la topología general.	2.1.1. Discute el concepto de topología y continuidad, considerando casos diversos y propiedades básicas.  2.1.2. Construye espacios topológicos, teniendo en cuenta subconjuntos, cocientes y productos de espacios topológicos.  2.1.3. Explica conexidad y compacidad, demostrando sus principales propiedades y su invarianza bajo homeomorfismos.  2.1.4. Discute propiedades de separación y metrizabilidad, teniendo en cuenta las diferentes topologías.
y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico.	2.2. Analiza las propiedades de la diferenciabilidad e integrabilidad de funciones, teniendo en cuenta la dimensión del espacio euclidiano.	2.2.1. Explica la diferenciabilidad de funciones a través de definiciones y teoremas.  2.2.2. Generaliza la integral de Riemann, teniendo en cuenta sus fundamentos básicos.  2.2.3. Describe los fundamentos algebraicos de las formas diferenciales, considerando sus propiedades básicas.  2.2.4. Discute la integral de superficie, teniendo en cuenta el grado de las formas diferenciales a integrar.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 57 de 154

	<u>_</u>					
2.3. Analiza la conexión	2.3.1. Describe la Teoría de Campos, mediante definiciones, propiedades, teoremas y ejemplos referentes al tema en estudio.					
entre las Teorías de Campos y Grupos, mediante la Teoría de	2.3.2. Explica la Teoría de Extensiones de Campos, mediante definiciones, propiedades, teoremas y ejemplos referentes					
Galois.	al tema en estudio.  2.3.3. Analiza la Teoría de Galois, según definiciones, propiedades, teoremas y ejemplos referentes al tema en estudio.					
	2.3.4. Aplica la Teoría de Campos y de Galois, en la resolución de					
	problemas geométricos relacionados al tema de construcción con regla y compás.					
2.4. Analiza	2.4.1. Discute existencia y unicidad de las soluciones de ecuaciones diferenciales ordinarias, usando los teoremas					
propiedades de las ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO), aplicando teoremas en	correspondientes.  2.4.2. Explica propiedades de las soluciones de sistemas EDO, a través de diagramas de fase de sistemas planos, y conjugación de sistemas lineales.					
el comportamiento cualitativo de sus soluciones.	2.4.3. Analiza el teorema de Poincaré-Bendixón, a través de las propiedades locales y globales de ecuaciones diferenciales ligadas a campos vectoriales no lineales y conjuntos límite.  2.4.4. Discute el comportamiento asintótico de las soluciones, considerando cambios pequeños en la ecuación diferencial.					
2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas y superficies, a través del análisis matemático y álgebra lineal.	<ul> <li>2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a través del referencial móvil.</li> <li>2.5.2. Discute la teoría básica de superficies, a través de resultados del análisis matemático en varias variables.</li> <li>2.5.3. Describe la curvatura de una superficie a través de la aplicación de Gauss.</li> <li>2.5.4. Analiza propiedades locales de una superficie a través de la primera forma fundamental.</li> </ul>					
2.6. Evalúa definiciones y resultados generales sobre variedades diferenciables, teniendo en cuenta su topología, y el cálculo diferencial e integral sobre estos espacios.	2.6.1. Analiza variedades diferenciables y funciones diferenciables a través de los sistemas de coordenadas. 2.6.2. Construye el espacio tangente de una variedad, teniendo en cuenta los diferentes enfoques. 2.6.3. Analiza el fibrado tangente, campos vectoriales y grupos de Lie, a través de sus diferentes propiedades. 2.6.4. Generaliza la noción de integral sobre una variedad diferenciable, teniendo la teoría sobre espacios euclidianos y superficies regulares.					
2.7. Analiza la Teoría de las Ecuaciones Diferenciales Parciales (EDP), según el método deductivo.	2.7.1. Resuelve ecuaciones diferenciales parciales de primer orden, utilizando definiciones, propiedades y teoremas relacionados a estas.  2.7.2. Discute ecuaciones diferenciales parciales lineales de segundo orden, utilizando definiciones, propiedades y teoremas relacionados a estas.  2.7.3. Explica la solución de problemas de valor en la frontera, utilizando teoremas de existencia, unicidad y continuidad.					



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 58 de 154

2.0	2.8.1. Discute espacios vectoriales, subespacios y bases, a través de definiciones y propiedades
2.8. Analiza propiedades sobre	2.8.2. Analiza transformaciones lineales, teniendo en cuenta sus propiedades y su representación matricial.
espacios vectoriales y transformaciones	2.8.3. Explica operadores especiales, a través del producto
lineales, teniendo en	interno y conceptos básicos.
cuenta el enfoque del álgebra lineal.	2.8.4. Describe propiedades del determinante,
aigebra inicai.	considerando operadores lineales y matrices.
	2.9.1. Construye el grupo fundamental de un espacio
2.9. Compara espacios topológicos, teniendo	topológico, usando el concepto de homotopía.
en cuenta sus grupos	2.9.2. Calcula el grupo fundamental de espacios topológicos, usando teoremas y métodos diversos.
fundamentales	2.9.3. Clasifica espacios topológicos (superficies), a través
y homeomorfismos.	de sus grupos fundamentales.
2.10. Analiza los	2.10.1. Aplica la noción de medida, teniendo en cuenta
resultados sobre	estructuras generales sobre conjuntos.  2.10.2. Discute propiedades de la integral de Lebesgue,
medidas e integrales, teniendo en cuenta	considerando
estructuras generales	casos diversos sobre funciones medibles.  2.10.3. Analiza los espacios L <sup>p</sup> , teniendo en cuenta la
sobre conjuntos y la integral de Lebesgue.	variación de p.
integral de Lebesgue.	2.10.4. Demuestra propiedades sobre medidas, considerando los
	casos de medidas con signo y producto.
2.11. Construye los	2.11.1. Discute el sistema de los números naturales a
principales sistemas de numeración a través	través de axiomas.  2.11.2. Explica el conjunto de los números enteros, a
de	través de identificaciones en el conjunto de los números
procesos formales de identificación.	naturales.  2.11.3. Determina el conjunto de los números
identificación.	racionales
	considerando las identificaciones en el conjunto de los números enteros.
	2.11.4. Construye el conjunto de los números reales, a través de las sucesiones de Cauchy de números racionales o cortaduras de Dedekind.
2.12. Analiza las	<ol> <li>2.12.1. Discute el cuerpo de los reales, sucesiones, series y topología de la recta considerando algunas teorías matemáticas.</li> </ol>
propiedades de las funciones	2.12.2. Analiza el comportamiento de funciones reales de
reales de variable	variable real según límites y continuidad. 2.12.3. Demuestra afirmaciones sobre derivación e
real, a través de la	integración de funciones reales de variable real, justificado
interpretación de	cada paso de la demostración.
textos	2.12.4. Justifica afirmaciones sobre sucesiones y series de
matemáticos, razonamiento,	funciones reales de variable real, teniendo en cuenta la
demostración y crítica.	convergencia.
2.13. Resuelve problemas sobre	2.13.1. Discute definiciones y propiedades de la topología de la recta al espacio euclideano n-dimensional, a través
diferenciabili	de inferencias lógicas.
dad, rectificabilidad	2.13.2. Soluciona problemas sobre diferenciabilidad, rectificabilidad e integrabilidad de caminos aplicando sus
e integrabilidad de	definiciones y propiedades.
caminos aplicando	2.13.3. Analiza diferenciabilidad de funciones reales de
propiedades y	varias variables a través de propiedades y teoremas.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 59 de 154

	funciones reales de varias	2.13.4. Demuestra propiedades sobre integrales de curvilíneas teniendo en cuenta la topología en R <sup>n</sup> y la teoría de caminos.
	variables, según interpretación de textos	teoria de caminos.
	matemáticos, razonamiento, demostración y crítica.	
	2.14. Discute resultados	2.14.1. Analiza las propiedades de los grupos mediante sus tablas asociadas.
	referentes a grupos finitos e infinitos en	2.14.2. Determina la construcción de grupos a través de subgrupos y el orden de un elemento.
	base a sus propiedades que los definen.	2.14.3. Explica la relación entre grupos, definiendo homomorfismos entre ellos.      2.14.4. Describe las propiedades de los grupos Abelianos, Simples y Solubles utilizando definiciones
		y demostrando teoremas relacionados a estos.  2.15.1. Explica las propiedades básicas de anillos a través
	2.15. Evalúa los resultados referentes a	de definiciones y teoremas.  2.15.2. Describe homomorfismos, ideales y anillos cocientes a través de sus propiedades principales.
	los Anillos y cuerpos en base a sus propiedades que los definen.	2.15.3. Describe anillos euclidianos a través de casos principales de estos
		2.15.4. Construye el anillo de polinomios mediante la generalización de las propiedades de Z (número enteros)  2.16.1. Discute las propiedades algebraicas y
	2.16. Analiza las propiedades de los	topológicas que presentan los espacios normados y sus operadores, considerando herramientas de análisis y álgebra.
	espacios de Banach, espacios de Hilbert y de los operadores definidos en ellos,	2.16.2. Demuestra los teoremas más importantes del Análisis Funcional, teniendo en cuenta axiomas, propiedades y teoremas de los espacios normados.
	combinando las diferentes técnicas y herramientas del	2.16.3. Explica las propiedades de los espacios de Hilbert, utilizando definiciones y demostrando teoremas relacionados a ellos.
	Análisis y el Álgebra Lineal.	2.16.4. Distingue a los diferentes tipos de operadores que se definen en espacios normados, teniendo en cuenta sus propiedades.
3. Desarrolla	3.1. Selecciona teorías	<ul> <li>3.1.1. Analiza diversas teorías actualizadas de aprendizaje, teniendo en cuenta el modo de aprehensión.</li> <li>3.1.2. Discute diversas aproximaciones y modelos teóricos</li> </ul>
estrategias de aprendizaje del saber matemático en concordancia	actualizadas de enseñanza aprendizaje, teniendo en cuenta el aporte de disciplinas como la sicología, la	de la Educación Matemática, a partir de presupuestos antropológicos y semióticos sobre las matemáticas y su enseñanza.
con los programas de estudios de instituciones de	sociología y la epistemología.	3.1.3. Reconoce los modelos de la didáctica de las matemáticas, teniendo en cuenta las disciplinas como la psicología, la sociología, la epistenología, entre otras.
educación superior.		3.1.4. Discute diferentes metodologías de aprendizaje, teniendo en cuenta el contexto social y temporal del estudiante.
	3.2. Critica los diferentes	3.2.1. Juzga la transición de etapas en la Historia de la Matemática
	estadios de la Matemática en	teniendo en cuenta su bagaje cultural y la documentación bibliográfica.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 60 de 154

		,
	concomitancia con el contexto sociocultural a través de la investigación bibliográfica y el debate académico.	3.2.2. Sintetiza el pensamiento imperante en cada etapa de la Historia de la Matemática dentro del contexto sociocultural reflexionando sobre su quehacer académico, discutiendo en diferentes escenarios académicos.  3.2.3. Explica la aparición de nuevas ramas de la matemática por medio de fuentes bibliográficas y reflexionando sobre su quehacer académico.  3.2.4. Argumenta el estado actual de la Matemática mediante la
4. Plantea métodos	4.1. Resuelve problemas de estructuras discretas a través de la resolución de casos prácticos, teniendo en cuenta el razonamiento lógico deductivo y crítico.	actualización académica.  4.1.1. Discute la teoría de aritmética modular, considerando teoremas y propiedades.  4.1.2. Interpreta las reglas y fundamentos de las técnicas del conteo, basándose en el principio de la suma y multiplicación, los diferentes métodos de aproximación.  4.1.3. Analiza propiedades del álgebra de Boole para simplificar expresiones Booleanas y circuitos combinatorios, considerando sus aplicaciones e importancia en la ciencia.
y procedimientos matemáticos que ayuden en la	4.2. Resuelve	4.1.4. Soluciona problemas de flujos y conectividad, aplicando la teoría de grafos y árboles, y teniendo en cuenta el razonamiento lógico.  4.2.1. Construye modelos de programación lineal
resolución de problemas de su entorno social,	problemas de programación matemática lineal o cuadrática, fundamentando	considerando diversos problemas realísticos que se presentan en áreas como la administración y la industria. 4.2.2. Resuelve problemas de optimización lineal utilizando el método simplex.
teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas	sus resultados con rigor lógico matemático.	4.2.3. Soluciona problemas de optimización lineal utilizando el método de doble fase y el método dual simplex.  4.2.4. Resuelve problemas cuadráticos empleando el método de WOLFE.
expres adas en lenguaj e matemático.	lenguaj 4.3. Selecciona los principales métodos de	4.3.1. Explica el procedimiento en la obtención de los valores máximos o mínimos de funciones de varias variables aplicando resultados fundamentales del cálculo 4.3.2. Describe las propiedades de los conjuntos convexos y funciones convexas mediante definiciones, proposiciones, teoremas o teoremas de caracterización. 4.3.3. Analiza los problemas de Optimización convexa y determina la optimalidad de una solución factible de un problema convexo aplicando el Teorema de Karush - Kuhn - Tucker. 4.3.4. Resuelve problemas de optimización no lineal aplicando diferentes métodos, según la estructura del problema.
	4.4. Selecciona software especializado en el diseño de programas, según lenguaje de programación y solución de problemas matemáticos y de áreas afines.	<ul> <li>4.4.1. Usa el procesador de textos LaTeX a través de la elaboración de documentos diversos.</li> <li>4.4.2. Implementa las diferentes estructuras de programación teniendo en cuenta el lenguaje de programación del software.</li> <li>4.4.3. Diseña programas para la visualización de gráficas bidimensionales y tridimensionales.</li> <li>4.4.4. Implementa el cálculo simbólico usando software especializado.</li> </ul>



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 61 de 154

4.	.5. Analiza problemas	4.5.1. Discute la Transformada de Laplace, utilizando definiciones y propiedades.
d		4.5.2. Explica el análisis de Fourier, utilizando definiciones,
	da, utilizando las	propiedades y teoremas relacionados.
	eorías de la l ransformada de	4.5.3. Resuelve ecuaciones diferenciales parciales, utilizando el
	aplace, Análisis de	método de separación de variables, transformada de
Fe	ourier, Ecuaciones	Laplace y de Fourier
	viferenciales y Cálculo Variacional.	4.5.4. Analiza la Teoría del Cálculo Variacional, utilizando las definiciones propiedades y métodos relacionados a esta.
4.	.6. Selecciona las	4.6.1. Determina técnicas de programación y estructuras de control en casos
es	structuras	simples bajo el uso de un lenguaje de programación.
	de	4.6.2. Optimiza la complejidad de los programas a través
p	rogramación apropia	del uso de funciones y procedimientos.
-	as	and the second s
a	plicando técnicas v	
e	structuras de datos	4.6.3. Analiza las estructuras de datos en la solución de
	y státicas on la solución	casos reales.
	státicas en la solución e problemas reales.	
		4.7.1. Reconoce los tipos de muestreo y los aplica en la
		solución de problemas de carácter económico, financiero y
		social, contrastando los resultados con responsabilidad y
	.7. Evalúa métodos y	ética.
	écnicas de la stadística inferencial	4.7.2. Construye intervalos de confianza, optimizando las
	n la solución de	decisiones en la
	roblemas de carácter	solución de problemas de carácter económico, financiero y social, contrastando los resultados con responsabilidad y
	conómico, financiero y ocial, contrastando los	ética.
	esultados con	4.7.3. Contrasta pruebas de hipótesis según los
re	esponsabilidad y ética	requerimientos de la investigación cuantitativa en la
		solución de problemas de carácter económico, financiero y social, contrastando los resultados con
		responsabilidad y ética
		4.7.4. Analiza información con datos bivariados y
		multivariados solucionando problemas de carácter económico,
		financiero y social, contrastando los resultados con
		responsabilidad y ética.
		4.8.1. Analiza las ecuaciones en Hidromecánica e
Δ	.8. Analiza sistemas	Hidrodinámica para líquidos y gases teniendo en cuenta
	inámicos y	los principios básicos  4.8.2. Determina la temperatura termodinámica teniendo
	ermodinámicos, de	en cuenta el Segundo Principio de la Termodinámica
a d	cuerdo con las leyes . e la mecánica	4.8.3. Explica interacciones eléctricas mediante
I -	ewtoniana y la	campos electrostáticos.
te	ermodinámica. É	4.8.4. Explica propiedades dieléctricas y magnéticas
		teniendo en cuenta la conducta de ciertos materiales
		4.9.1. Utiliza técnicas numéricas en la obtención de soluciones aproximadas mediante los procedimientos
	.9. Selecciona técnicas	iterativos, desarrollando algoritmos con la
Ι Δ	9 Selecciona rechicas	iterativos, desarrollarido algoritimos com la



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 62 de 154

	o métodos	4.9.2. Analiza convergencia de la solución numérica en
	num éricos apropiados en la resolución de problemas, teniendo en cuenta sus características y el número finito de operaciones algebraicas elementales.	sistemas de ecuaciones lineales y no lineales, considerando los diferentes métodos de aproximación.  4.9.3. Interpreta resultados de la derivación e integración, teniendo en cuenta métodos numéricos desarrollando un pensamiento crítico y reflexivo.
	4.10. Selecciona métodos numéricos en la resolución de problemas de contorno expresados mediante una ecuación diferencial ordinaria o parcial.	4.10.1. Determina la solución numérica de problemas de valor inicial expresada como una ecuación diferencial ordinaria mediante la aplicación de un método numérico.  4.10.2. Utiliza el esquema de diferencias fintas para obtener la solución numérica de algunas ecuaciones diferenciales parciales, considerando la geometría de su dominio.  4.10.3. Interpreta en forma analítica y geométrica problemas que son descritos en Ciencia e Ingeniería y que son modelados mediante problemas de valor en el contorno considerando para su solución el MEF.  4.10.4. Explica el método variacional de residuos ponderados (Galerkin) empleado en el MEF teniendo en cuenta la geometría del dominio
5. Desarrolla capacidades investigativas en el planteamiento y solución de	5.1. Analiza enfoques y fundamentos teóricos de la metodología  de investigación, teniendo en cuenta su	<ul> <li>5.1.1. Analiza enfoques de la investigación científica, teniendo en cuenta los paradigmas de investigación</li> <li>5.1.2. Emplea elementos de la investigación cuantitativa, a través de la elaboración de proyectos propios de su especialidad</li> <li>5.1.3. Emplea elementos de la investigación cualitativa y mixta, a través de elaboración de proyectos propios de</li> </ul>
situaci ones matemáticas, aplican do el método	pertinencia en la elaboración de proyectos.  5.2. Planifica el proyecto de	su especialidad 5.1.4. Decide normas de estilo, en las citas de su investigación de acuerdo al protocolo institucional 5.2.1. Elabora informe de estado del arte, pertinente a su proyecto de investigación coordinando con su asesor y
científico y los lineamientos establecidos por la	investigación de su especialidad, usando la metodología apropiada.	monitoreado por el docente del curso.  5.2.2. Justifica el proceso metodológico, en elaboración de su proyecto teniendo en cuenta la naturaleza del tema a desarrollar.
Universidad.	5.3. Argumenta el informe final de acuerdo a su proyecto, haciendo uso de la información bibliográfica especializada del tema.	<ul> <li>5.2.3. Elige normas de estilo, en las citas de su investigación de acuerdo al protocolo institucional</li> <li>5.2.4. Escribe el informe final de su investigación, teniendo en cuenta el protocolo institucional</li> <li>5.3.1. Planifica la elaboración del informe, considerando el formato vigente de la institución.</li> <li>5.3.2. Elabora informes parciales, de acuerdo a los objetivos del proyecto.</li> <li>5.3.3. Construye el informe de acuerdo a las normas de estilo, con coherencia y cumpliendo el cronograma establecido.</li> <li>5.3.4. Defiende el informe final, de acuerdo al proyecto de investigación y reglamentación de la Escuela Profesional</li> </ul>



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 63 de 154

		de Matemáticas.
cc Ac fo er	dquiridos durante su ormación preprofesional,	5.4.1 Usa la teoría de álgebra, análisis y matemática aplicada para el desarrollo de un tema de investigación o construye modelos de acuerdo a la situación problemática.
in pr	vestigación según el roblema planteado y ormas institucionales.	



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 64 de 154

#### XII.2. 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:** clases magistrales, observación autorreflexiva, aprendizaje autónomo, aprendizaje colaborativo, estudios de caso, aprendizaje por proyectos, aprendizaje basado en la resolución de problemas reales en determinados contextos, trabajos grupales, trabajo de campo, investigación como estrategia pedagógica y círculos de estudios.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: Pruebas Escritas, Pruebas Orales, Exposición, Cuestionarios, Lista de Cotejo

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS		ASIGNATURA	CRÉDITOS		HORAS		
PROFESIONALES	ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS		Teóricos	Prácticos	Teóricas	Prácticas	PERFIL DOCENTE (*)
1.1. Proyecta el desarrollo del Perú y de la UNPRG, considerando la cosmovisión con argumento reflexivo, 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.	<ul> <li>El proceso de formación del Estado peruano.</li> <li>El origen histórico de Lambayeque: La cultura Lambayeque.</li> <li>Lambayeque tierra de grandes señores:         Chornacap y</li> <li>Sipán</li> <li>Historia local y regional de Lambayeque</li> <li>El mestizaje cultural en Lambayeque</li> <li>La economía agroindustrial y de exportación en</li> <li>Lambayeque</li> <li>Las grandes obras en la Región Lambayeque</li> <li>Elabora la reseña acerca de la cultura Sicán.</li> <li>Valora la presencia de grandes señoríos en Lambayeque.</li> <li>Narra oralmente la historia local y regional de</li> <li>Lambayeque.</li> <li>Elabora mapa racial en la Región Lambayeque.</li> <li>Elabora mapa racial en la Región Lambayeque.</li> <li>Localiza en un mapa productivo</li> </ul>	Cátedra Pedro Ruiz Gallo	2	1	32	32	Licenciado en Ciencias Histórico Sociales y Filosofía o afines, con grado de Maestro y cinco años en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 65 de 154

	productos agroindustriales de exportación en	en didáctica
	Lambayeque.	universitaria.
	Debate en torno a la importancia de las	
	grandes obras en	
	Lambayeque.	
	1.1.2. Proyecta el rol Origen histórico de la Universidad Nacional	
	de la UNPRG asociado pedro Ruiz Gallo	
	con la producción Pedro Ruiz gallo y su aporte a la ciencia y la	
	científica - tecnología.	
	tecnológica e • La investigación científica en la UNPRG y su	
	innovación aporte a la Región Lambayeque	
	que permita el • Innovación y transferencia tecnológica para el	
	desarrollo regional, desarrollo	
	nacional e nacional y regional en Lambayeque.	
	internacional. Habilidades:	
	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	
	1.1.3. Refuerza su  • La preservación y difusión de la cultura en la	
	identidad profesional Región Lambayeque, una mirada desde las e institucional, políticas Institucionales de la UNPRG.	
	comprometiéndose on su cultura y su aporte ldentidad Local y regional en Lambayeque, el	
	comunidad en desde la sociología y la psicología.	
	actividades de acción • La Arqueología y su aporte al conocimiento del	
<u> </u>	actividades de acción   La Arqueología y su aporte al conocimiento del	



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 66 de 154

colectiva.	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.	
	Habilidades:	
	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 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).	



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 67 de 154

1.2. Plantea su proyecto personal, teniendo en cuenta su autonomía, necesidades  y aspiraciones de aprendizaje.	1.2.1. Fortalece su	Conocimientos: Expresión emocional. Asertividad. Autoestima. Autorrealización. Autonomia. Tolerancia al estrés. Control de impulsos. Habilidades: - Valora de sus emociones Evalua 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 y cinco años en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con
	desarrollo interpersonal y	Conocimientos: Empatía Relaciones interpersonales. Solución de problemas. Trabajo en equipo Plan de Desarrollo Personal. Habilidades: - Valora las relaciones interpersonales Asume roles y funciones en el Trabajo en equipo - Elabora su plan de desarrollo personal.						la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 68 de 154

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

**MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS:** clases magistrales, observación autorreflexiva, aprendizaje autónomo, aprendizaje colaborativo, estudios de caso, aprendizaje por proyectos, aprendizaje basado en la resolución de problemas reales en determinados contextos, trabajos grupales, trabajo de campo, investigación como estrategia pedagógica y círculos de estudios.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: Pruebas Escritas, Pruebas Orales, Exposición, Cuestionarios, Lista de Cotejo

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS			CRÉI	DITOS	HORAS		
PROFESIONALES	ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teóricos	Prácticos	Teóricas	Prácticas	PERFIL DOCENTE (*)
2.1.  Diseñ a alternativas de solución a los problemas sociales de su entorno, teniendo en cuenta su participación ciudadana y democrática.	las relaciones sociales en la construcción  de Democracia y Ciudadanía considerando  su participación consciente, compromiso social y democrático de los futuros	Conocimientos: 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 Habilidades: Analiza los acontecimientos de actualidad democrática. 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. Explica sus deberes y derechos como estudiante	Ciudadanía y Democracia.	2	1	32	32	Sociólogo, cor grado de Maestro y cinco años en el ejercicio profesional. Capacitacione o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitacione en didáctica universitaria.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 69 de 154

	universitario		
2.1.2. Plantea un	Conocimientos:		
proyecto de			
responsabilidad	- La Responsabilidad Social Universitaria.		
social universitaria,	- Política y lineamientos de la Responsabilidad		
teniendo en cuenta	Social Universitaria en la UNPRG.		
la participación	- Cuatro pasos hacia la responsabilidad social		
ciudadana y	universitaria: compromiso, autodiagnóstico,		
democracia	cumplimiento y rendición de cuentas.		
	- Proyecto de Responsabilidad Universitaria:		
	datos específicos, objetivos /general y específicos,		
	programación de actividades acciones y		
	cronogramas, impacto social.		
	Habilidades:		
	- 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		



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 70 de 154

2.2. Plantea soluciones a problemas ambientales hacia el desarrollo sostenible, teniendo en cuenta las políticas de responsabilidad social universitaria y normatividad vigente.	diversas alternativas de solución ante problemas ambientales reales potenciales con participación	Conocimientos: 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 sambiental. 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. Habilidades: , 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.	desarrollo sostenible.	2	1	32	32	Licenciado en Biología o afines, con grado de Maestro, con experiencia en actividades ambientales y cinco años en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
--	---	--	---------------------------	---	---	----	----	---



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 71 de 154

	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.			
2.2.2. Plantea	Diferencia entre valor y precio de los recursos naturales.			
	Calidad ambiental			
para evitar o prevenin	Residuos sólidos, reciclaje.			
proble	Conveided v celud on al			
mas ambientales	trabajo. Cambio climático			
	en Perú.			
razonamiento crítico,	Desarrollo sostenible y la responsabilidad ambiental.			
normatividad	Amhiente - sociedad – salud			
ambiental, derecho	Educación ambiental. Políticas ambientales en			
annoise y accaused	Perú.			
con	Acciones			
responsabilidad social	ambientales. Ciudades limpias y saludables. Legislación			
l universitaria en transito				
	ambiental y Derecho ambiental. Habilidades:			
sostenible.	Análiza 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.			



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 72 de 154

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

**MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS:** clases magistrales, observación autorreflexiva, aprendizaje autónomo, aprendizaje colaborativo, estudios de caso, aprendizaje por proyectos, aprendizaje basado en la resolución de problemas reales en determinados contextos, trabajos grupales, trabajo de campo, investigación como estrategia pedagógica y círculos de estudios.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: Pruebas Escritas, Pruebas Orales, Exposición, Cuestionarios, Lista de Coteio

CAPACIDADES PROFESIONALES	DESEMPEÑOS			CR	ÉDITOS	но	RAS	
TROTESIONALES	ESPERADOS DE	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teóricos	Prácticos	Teórico- prácticas	Prácticas	PERFIL DOCENTE (*)
	LA CAPACIDAD							
3.1.  Planto a estrategias  de solución problemas de su entorno, usando el razonamiento lógico y analítico en diversos contextos.	proposicional.	Conocimientos: Operaciones lógicas básicas. Inferencia inmediata. Inferencia mediata. Lógica proposicional. Razonamientos proposicionales. Habilidades: -Realiza inferencias inmediatas y mediatasAplica leyes de la lógica proposicional.  Conocimientos: Cuantificadores. Fórmulas cuantificacionales. Alcances de los cuantificadores. Interpretación de fórnulas cuantificacionales. Habilidades: -Indentifica cuantificadores existencial y universalInterpreta fórmulas cuantificacionales.	Lógica Simbólica	2	1	32	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro y cinco años en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 73 de 154

	rmaliza propiedades básicas sobre	Conocimientos: Validez de inferencias. Operaciones básicas con conjuntos. Familias de conjuntos. Habilidades: -Discute la diagramación de clases -Evalúa la Validez de inferencias.  Conocimientos:	Fundamentos					Licenciado
3.2. Aplica el lenguaje matemático para resolver de situaciones de la vida real basada en sus signos, símbolos y reglas	problemas de su especialidad a través de ecuaciones e inecuaciones.	Visión general de los sistemas de números. Ecuaciones polinómicas y racionales. Inecuaciones polinómicas y racionales. Habilidades: -Reconoce los sistemas de números -Resuelve ecuaciones e inecuaciones.	Matemáticos	2	1	32	32	en Matemática, con grado de Maestro y cinco años en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 74 de 154

	3.2.2. Utiliza diversos tipos de funciones en el modelamiento matemático de problemas de su entorno.	Conocimientos: Funciones. Representación de funciones. Operaciones con funciones. Modelos lineales y no lineales. Habilidades: -Representa grafica los diversos tipos de funciones -Elabora modelos matemáticos básicos.						
	3.2.3.  Resue lve problemas de su área utilizando conceptos y propiedades de razones y proporciones.	Conocimientos: Razones y proporciones. Magnitudes proporcionales. Conversiones y escalas. Regla de tres. Porcentajes. Habilidades: -Reconoce las magnitudes proporcionalesResuelve problemas de reparto proporcional.						
3.3.  Resue lve situaciones de la vida real, mediante leyes, teorías, principios y propiedades	3.3.1. Analiza el comportamiento de una función de variable real, considerando fundamentos de matemática avanzada	Conocimientos: Leyes y propiedades de los Números Reales Concepto, propiedades, clasificación de funciones en variable real Habilidades: Reconoce las propiedades de los números reales Interpreta las propiedades de los números reales Utiliza las propiedades de las funciones en variable	Fundamentos de Matemática Avanzada	3	1	48	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro y cinco años en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 75 de 154

propios de la 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.	Derivadas, deririiciori, regias, propiedades v						la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
3.4. Procesa	3.4.1. Recolecta datos de diversas fuentes, teniendo en cuenta los métodos y técnicas de la estadística	Conocimientos: Fuentes de información: primarias y secundarias. Métodos y técnicas de recolección de datos. Conocimiento de software estadístico Habilidades: 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.						Licenciado en Estadística con maestría de preferencia en el área.
datos haciendo uso de técnicas estadísticas y recursos computacionales  ii es	3.4.2. Analiza los datos recolectados teniendo en cuenta las técnicas estadísticas y software apropiado	Conocimientos: Tablas y gráficos estadísticos Medidas representativas de los datos Análisis de Relación de variables Habilidades Elabora tablas y gráficas Calcula las medidas representativas de los datos Interpreta las medidas representativas de los datos Analiza la relación de las variables	Fundamentos de Estadística	1	2	16	64	Capacitacione s o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitacione s en didáctica universitaria.
	3.4.3. Comunica los resultados teniendo en cuenta los objetivos del estudio y ética profesional	Conocimientos: Procedimientos para comunicar los resultados Normas establecidas para la comunicación de resultados Habilidades: Informa los resultados obtenidos del estudio. Elige las normas adecuadas para comunicar los						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 76 de 154

		resultados.						
		Conocimientos:						
3.5. Resuelve	3.5.1.	Vectores: definición y						Licenciado en
problemas de	Prop	propiedades. Fuerza y torque.						Física, con grado
diferentes	one soluciones a	Condiciones de	_					de Maestro y
fenómenos físicos	problemas de	eguilibrio. Centro de	Fundament	2	1	32	32	cinco años en el
en un contexto	magnitudes físicas y	gravedad.	os de					ejercicio
real, en base a	vectores,	HABILIDADES.	Física					profesional.
teorías y principios		Realiza operaciones con						Capacitaciones o
de la física	condiciones de	vectores Aplica las condiciones						trabajos de
	equilibrio de una	de equilibrio.						investigación
	partícula.	Determina el centro de gravedad de un cuerpo.						relacionados con
		Realiza ejercicios aplicativos						la asignatura.
								Capacitaciones en
								didáctica
	ſ							universitaria.
1		Conocimiento de						
		Trayectoria						
1	3.5.2. Soluciona	Desplazamiento						
	problemas	velocidad						
1	relacionados con el	Aceleración.						
	movimiento de	HABILIDADES.  Describe el movimiento rectilíneo y curvilíneo.						
1	objetos,	Describe el movimiento rectilíneo y curvilíneo.  Determina las características del movimiento rectilíneo						
1	considerando la	y curvilíneo.						
1	trayectoria que describe.	Realiza ejercicios aplicativos.						
1	describe.	Conocimientos:						
	3.5.3. Determina el	Segunda ley de						
	movimiento de un	Newton, Fuerzas de						
	cuerpo considerando	Rozamiento.						
	origina y/o modifica.	Aplica la segunda ley de Newton.						
	J : // :	Interpreta las fuerzas de rozamiento estático y						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 77 de 154

	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:** clases magistrales, observación autorreflexiva, aprendizaje autónomo, aprendizaje colaborativo, estudios de caso, aprendizaje por proyectos, aprendizaje basado en la resolución de problemas reales en determinados contextos, trabajos grupales, trabajo de campo, investigación como estrategia pedagógica y círculos de estudios.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: Pruebas Escritas, Pruebas Orales, Exposición, Cuestionarios, Lista de Cotejo

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS			CRÉI	OITOS	HORAS		
PROFESIONALES	ESPERADOS D	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teórico	Prácticos	Teórico -		PERFIL DOCENTE (*)
	E			S		práctica		
	L A CAPACIDAD					s		
4.1. Gestiona información académica haciendo uso de herramientas digitales.	4.1.1. Recolecta información científica haciendo uso de repositorios digitales.	Conocimientos: Repositorios de investigación científica Gestores de recursos bibliográficos Normas de referencia Habilidades: - Recolecta información científica haciendo uso de repositorios digitales Aplica las normas de referencias en trabajos académicos	Herramientas Digitales.	2	1	3 2	32	Ingeniería en Computación e. Informática o afines, con grado de Maestro y tres años en el ejercicio Profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 78 de 154

					con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	4.1.2. Comparte información haciendo uso herramientas digitales de Internet.	Conocimientos: Discos duros virtuales Compartir archivos y directorios Configurar permisos Habilidades: - Comparte información haciendo uso de herramientas digitales de Internet Aplica permisos de acceso haciendo uso de discos duros virtuales			
4.2. Elabora trabajos académicos haciendo uso de	4.2.1.  Pr ocesa información haciendo uso de hojas de cálculo y presentadores digitales.	Conocimientos:  - Ordenamiento de datos  - Filtros y validación de datos.  - Resumen de datos  - Fórmulas  - Gráficos estadísticos  - Tablas y gráficos dinámicos Habilidades:  - Procesa datos haciendo uso de las herramientas de hoja de cálculo			



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 79 de 154

baisa da aflanta n		Conceinsiontes		1		I	
hojas de cálculo y		Conocimientos:	1				
presentadores		- Presentadores digitales	1				
digitales.		- Efectos y animaciones	1				
		- Insertar elementos multimedia locales o de la					
	4.2.2. Procesa	web					
	información	- Secuencialización de la					
	haciendo uso	presentación Habilidades:					
	de	- Presenta información relevante haciendo uso					
	presentadores	de presentadores digitales.					
	digitales.	- Inserta elementos multimedia locales o del					
		web considerando las herramientas del					
		presentador digital					
		- 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:** clases magistrales, observación autorreflexiva, aprendizaje autónomo, aprendizaje colaborativo, estudios de caso, aprendizaje por proyectos, aprendizaje basado en la resolución de problemas reales en determinados contextos, trabajos grupales, trabajo de campo, investigación como estrategia pedagógica y círculos de estudios.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: Pruebas Escritas, Pruebas Orales, Exposición, Cuestionarios, Lista de Cotejo

CAPACIDADES PROFESIONALES	DESEMPEÑOS ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS	ASIGNATURA	OITOS Prácticos	HORAS Teórico- prácticas	Prácticas	PERFIL DOCENTE (*)
	5.1.1. Identifica y analiza fuente de consulta en revistas locales, nacionales e internacionales	<ul> <li>Estructura básica del artículo científico, considerando el perfil de la revista indizada.</li> <li>Literatura: científica, descriptiva, histórica y bibliográfica.</li> </ul>					Licenciado Ienguaje y Iiteratura o



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 80 de 154

5.1. Lee diversos textos teniendo en cuenta el propósito, formato, adecuación.	cuya base de datos sea indizada.  5.1.2.  Discri mina diversos tipos de artículos científicos según su interés profesional, con la finalidad de comprender  la naturaleza de la investigación científica.	<ul> <li>Reconoce revistas indizadas</li> <li>Utiliza la estructura básica del artículo científico considerando el perfil de la revista indizada.</li> <li>Atributos del artículo científico: URL, DOI, ISSN, ISBN, otros.</li> <li>Reconoce revistas indizadas de acuerdo con el perfil profesional.</li> <li>-Caracteriza artículos según el tipo de investigación: de revisión, empíricos, de investigación, cartas al editor, etc.</li> </ul>	Comunicación	2	1	32	32	Comunicación con maestría de preferencia en el área. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
5.2. Escribe textos académicos, teniendo en cuenta el propósito, formato, adecuación	5.2.1. Construye textos explicativo- argumentativo, 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.						
		- El artículo científico: análisis del resumen, de la introducción, del desarrollo, metodología, discusión de resultados.						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 81 de 154

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



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 82 de 154

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:** clases magistrales, observación autorreflexiva, aprendizaje autónomo, aprendizaje colaborativo, estudios de caso, aprendizaje por proyectos, aprendizaje basado en la resolución de problemas reales en determinados contextos, trabajos grupales, trabajo de campo, investigación como estrategia pedagógica y círculos de estudios.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: Pruebas Escritas, Pruebas Orales, Exposición, Cuestionarios, Lista de Cotejo

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS			CRÉI	DITOS	HORAS		
PROFESIONALES	ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS	ASIGNATURA <sub>_</sub>	Teóricos	Prácticos	Teórico- prácticas	Prácticas	PERFIL 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	<ul> <li>Conocimientos:</li> <li>Filosofía, objeto de estudio, disciplinas y métodos. Su utilidad práctica.</li> <li>Modos de comprensión del mundo: Filosofía, cosmovisión, pensamiento e ideología.</li> <li>Habilidades:</li> <li>Define el objeto de estudio de la filosofía, sus disciplinas y métodos valorando su utilidad práctica.</li> <li>Diferencia las distintas comprensiones sobre el mundo identificándolas en acontecimientos situados.</li> <li>Conocimientos:</li> <li>El ser humano como problema, su comprensión en integración multidimensional.</li> <li>El problema del conocimiento, su comprensión procesual sistémica.</li> </ul>	Pensamiento filosófico.	1	1	16	32	Licenciado en filosofía, con maestría de preferencia en el área. Capacitacion es o trabajos de investigació
	los problemas	El quehacer científico, potencialidades y limitaciones. Habilidades:						n relacionados



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 83 de 154

hui	mana.	Analiza las múltiples dimensiones del ser humano			
		comprendiéndolas de manera integral.			
		<ul> <li>Comprende la situación de la realidad del</li> </ul>			
		conocimiento y			
		del quehacer científico en perspectiva filosófica.			
		Conocimientos:			
6.2. Aplica		<ul> <li>Ética, Moral, Axiología y Filosofía política.</li> </ul>			
principios		Diferenciación,			
	2.1. Comprende	complementariedad e importancia.			
	ciones de la	• Transversalidad en los actos humanos: Principios,			
-	osofía práctica	valores, virtudes y normas jurídicas.			
	acionándolas	Habilidades:			
	n diversas	Define argumentativamente las nociones			
	uaciones	implicadas en la			
postura ética. cot	tidianas.	filosofía práctica.			
		<ul> <li>Comprende los distintos aspectos transversales de</li> </ul>			
		los			
		actos humanos clarificándolas desde la ética.			
		Conocimientos:			
	2.2. Discierne	Derechos humanos. problematicidad y			
	osóficamente	comprensión.			
situ	uaciones	<ul> <li>Interacción ciudadana: Prudencia, Responsabilidad</li> </ul>			
viv	renciales	y compromiso social.			
ası	umiendo un	Habilidades:			
cor	mpromiso	Analiza situaciones prácticas			
étic	co.	problematizadoras en			
		perspectiva ética.			
		<ul> <li>Asume un compromiso ético en su actuar personal</li> </ul>			
		como			
		futuro profesional.			



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 84 de 154

#### COMPETENCIAS PROFESIONALES (ESPECÍFICAS Y DE ESPECIALIDAD)

COMPETENCIA PROFESIONAL 1: Construye modelos matemáticos aplicando teorías, proposiciones y métodos de la matemática, investigando en sus diferentes áreas o formando parte de grupos de investigación.

**MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS:** clases magistrales, observación autorreflexiva, aprendizaje autónomo, aprendizaje colaborativo, estudios de caso, aprendizaje por proyectos, aprendizaje basado en la resolución de problemas reales en determinados contextos, trabajos grupales, trabajo de campo, investigación como estrategia pedagógica y círculos de estudios.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: Pruebas Escritas, Pruebas Orales, Exposición, Cuestionarios, Lista de Cotejo

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS			CRÉI	DITOS	HORAS		
PROFESIONALES	ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teóricos	Prácticos	Teórico- prácticas	Prácticas	PERFIL DOCENTE (*)
1.1. Explica la geometría del plano y espacio, a través de problemas geométricos abordados mediante métodos analíticos.	de coordenadas.  1.1.2. Asocia una estructura algebraica al plano y espacio mediante expresiones analíticas.	- Sistema de coordenadas cartesianas Sistema de coordenadas polares Sistema de coordenadas cilíndricas Sistema de coordenadas esféricas Sistema de coordenadas esféricas. Habilidades: Ubica puntos del plano y del espacio Identifica diversos sistemas de coordenadas  - Vectores: representación geométrica y analítica Suma de vectores. Producto por un escalar Producto interno. Norma de un vector. Ángulo entre vectores. Descomposición de vectores. Combinación lineal, independencia lineal Problemas y aplicaciones. Habilidades: - Describe los vectores analíticamente y geométricamente Realiza operaciones con vectores. Producto escalar.	Geometría Analítica Vectorial	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 85 de 154

	<del></del>	_		 	
1.1.3. Discute los	-Retas en el plano: Ecuación vectorial y ecuación	Ì			
lugares	cartesiana, formas diversas.				
geométricos de	-Segmentos de recta en el plano. División en una				
rectas y cónicas en	razón dada.				
el plano, a través	-Distancia de un punto a una recta. Ángulo entre				
	rectas.				
analítico em	-Familias de rectas.				
los	-Secciones cónicas: ecuaciones vectorial y cartesiana.				
sistemas	Propiedades y rectas tangentes.				
	-La ecuación general de segundo grado.				
de	Diagonalización. Habilidades:				
coordenadas	Describe la recta en sus diferentes formas de				
cartesianas y	ecuaciones				
polares.	Determina las ecuaciones de cónicas.				
po.a. co.	• Resuelve problemas que involucran ecuaciones de				
	rectas				
	y/o cónicas				
1.1.4. Discute	-Rectas y planos en el espacio.				
lugares	-Intersección de planos. Intersección de rectas y				
	planos.				
	-Distancia de un punto a un plano. Distancia de un				
superficies en el	punto a una recta.				
espacio, a través	-Producto vectorial en R³.				
del método	-Cilindros. Superficies				
	cuádricas. Habilidades:				
	Determina la ecuación de planos				
de coordenadas.	Identifica las posiciones relativas entre planos-				
	rectas y planos-planos				
	Reconoce las ecuaciones de cuadráticas		 		



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 86 de 154

1.2. Resuelve ecuaciones diferenciales ordinarias, a través de métodos de orden; aplicándolos en	primer orden, utilizando los	-Ecuaciones diferenciales lineales de primer orden: definiciones básicas, ecuaciones de variables separables, homogéneas, reducibles a homogéneas, exactas; factor integranteEcuaciones diferenciales de Bernoulli, Ricatti. Aplicaciones. Habilidades: • Resuelve problemas interdisciplinares. Habilidades: Resuelve problemas interdisciplinares.	Métodos de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional.
la solución de problemas de diversas disciplinas.	superior, discutiendo la obtención de sus soluciones	<ul> <li>-Ecuaciones diferenciales de orden n. Independencia lineal de soluciones. Wronskiano.</li> <li>-Ecuaciones diferenciales homogéneas y no homogéneas, con coeficientes constantes.</li> <li>-Método de coeficientes indeterminados. Variación de parámetros.</li> <li>-Aplicaciones. Habilidades:</li> <li>Aplica métodos en la solución de ecuaciones diferenciales</li> <li>a problemas concretos</li> </ul>						Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	1.2.3. Resuelve sistemas de ecuaciones diferenciales, utilizando diversos métodos en el modelado de problemas de su entorno.	-Método de eliminación de EDO. Métodos abreviados de operadores en la solución de EDO. -Ecuaciones diferenciales matriciales. -Solución de sistemas de EDO: método de valores y vectores propios. Algunas aplicaciones. Habilidades: - Soluciona modelos matemáticos.						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 87 de 154

1.2.4.  Solution na ecuacion diferenciales conception coeficial entes variable usando series potencias entor a puntos regular y singulares.	- Solución en torno de puntos singulares.  Método de Frobenius Método de Frobenius, casos. Ecuación indicial Solución con series de algunas ecuaciones importantes: Ecuación de Bessel, Legendre.  Habilidades:						
1.3. Analiza métodos y propiedades del cálculo integral en la solución de problemas reales y teóricos.  1.3.1. Calcula la integral indefinid de una función considerando diversas propiedades y sustituciones	-Conceptos básicos sobre matrices.	Cálculo Integral	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 88 de 154

			1	 	
	1.3.2. Explica la	-Determinante de una matriz de orden n×n.			
	integral definida de	-Cálculo de determinantes: regla de Sarrus, de			
	una función	Laplace y mediante reducción a escalonadas.			
	relacionándola con	-Sistemas de ecuaciones lineales, matriz asociada a			
	la derivada a través	un sistema.			
	del teorema	-Discusión de la solución de acuerdo al rango.			
	fundamental del	-Método de Gauss-Jordan. Regla de			
	cálculo.	Cramer. Habilidades:			
		Discute la teoría de los determinantes y resolución de			
		sistemas de ecuaciones lineales.			
		Calcula la inversa y el rango de una matriz			
	1.3.3. Aplica la	-Descomposición LU y aplicaciones.			
		-Cadenas de Markov.			
		-Modelos económicos lineales.			
		-Aplicaciones a redes			
	•	eléctricas. Habilidades:			
		Aplica la teoría de matrices a las Cadenas de			
	<i>'</i>	Markov, modelos económicos y teoría de			
		gráficas.			
	p. c.c.c.	Analiza redes eléctricas			
	la				
	matemática y que				
	provienen de otras				
	disciplinas.				
	1.3.4.	-El espacio vectorial euclídeo R <sup>n</sup> .			
		-Bases ortonormales: El proceso de Gram-Schmidt.			
	uelve problemas	-Valores y Vectores propios de matrices.			
	utilizando la	-Diagonalización de matrices.			
	integral definida en	-Discute formas			
		cuadráticas.			
	coorachaaas	Habilidades:			
	polares.	Determina la diagonalización de matrices.			
		Utiliza el proceso de Gram-Schmidt en la			
-		otiliza el proceso de Grani Seninat en la			



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 89 de 154

	1			1				T
		ortonormalización de vectores.						
		Discute formas cuadráticas.				_		
1.4. Analiza		-Antiderivada e integral indefinida.	Introducción al	4	1	64	32	Licenciado en
conocimientos			Álgebra Lineal.					Matemática, con
básicos del		-Integración por sustitución. Integración por partes.						grado de Maestro
álgebra lineal,	-	-Otras técnicas de integración: casos						o Doctor y cinco
empleando		diversos. Habilidades:						años de
		-Calcula la integral indefinida.						experiencia en el
procesos,	ecuaciones	-Utiliza diversas técnicas de integración						ejercicio
principios y	lineales.							profesional.
propiedades.	1.4.2. Analiza la	-Sumas de Riemann. Integral de Riemann.						Capacitaciones o
	teoría de los	-Propiedades de la integral definida.						trabajos de
	determinantes,	-Teorema fundamental del Cálculo.						investigación
	sus propiedades y	-Cambio de variable e integración por partes en						relacionados con
	resolución de	integral definida.						la asignatura.
	0.000	-Integrales						Capacitaciones en
		impropias.						didáctica
	lineales, a través	Habilidades:						universitaria.
	de la teoría de	-Calcula la integral definida e integrales impropias						
	matrices.	-Aplica el teorema fundamental del cálculo						
	1.4.3. Aplica la	-Áreas entre curvas.						
	teoría de matrices	-Volúmenes: método de las secciones planas, método						
	y Determinantes	del disco y anillo, método de la corteza cilíndrica.						
	en la resolución de	-Longitud de arco.						
	problemas,	-Área de una superficie de revolución.						
	considerando	-Momentos y centros de						
	situaciones del	masa. Habilidades:						
	mundo real.	-Calcula áreas, volúmenes, longitud de arco, centros de						
		masa						
	1.4.4 Explica la	-Área de regiones en coordenadas polares.						
	Diagonalización de	-Longitud de arco en coordenadas polares.						
	matrices y las	-Volumen de un sólido en coordenadas						
I	formas	polares. Habilidades:						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 90 de 154

1.5. Desarrolla el cálculo diferencial e integral en el espacio ndimensional, considerando las funciones vectoriales, funciones de varias variables y	cuenta la teoría de vectores y matrices.  1.5.1. Explica el cálculo diferencial e integral de funciones reales a funciones vectoriales de variable real,	-Calcula áreas, longitudes y volúmenesUsa el sistema de coordenadas polares.  -Funciones vectoriales de variable real: dominio, rango, imagen y gráfica. Operaciones algebraicasCálculo con funciones vectoriales de variable real: límites, continuidad, diferenciabilidad, e integración.  Habilidades: -Discute límites, continuidad, diferenciabilidad, integración y sus propiedadesAbstrae el comportamiento de las gráficas de funciones reales a curvas en el espacio	Cálculo en Varias Variables	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación
funciones de	•	funciones						trabajos de
vectoriales.	cálculo diferencial de funciones reales de varias variables, considerando los	-Funciones reales de varias variables: dominio, rango, curvas de nivel y superficies de nivel. Operaciones algebraicasNormas en R <sup>n</sup> . Puntos de acumulaciónLímites y continuidadDerivadas parciales. Derivada direccional. DiferenciabilidadGradiente. Planos tangentes. Aproximaciones linealesAlgunas aplicaciones: máximos, mínimos, multiplicadores de Lagrange. Habilidades: -Discute funciones reales de varias variablesGeneraliza los conceptos del cálculo diferencial a funciones reales de varias variables.						la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 91 de 154

	1.5.3. Calcula integrales dobles y triples, usando diferentes métodos en problemas diversos.  1.5.4. Discute el cálculo vectorial, teniendo en cuenta ca mpos vectoriales, funciones vectoriales de variable real y funciones reales de varias variables.	-Integrales dobles. PropiedadesAplicaciones de las integrales doblesIntegrales triples. PropiedadesAplicaciones de las integrales triples. Habilidades: -Discute integrales dobles y triplesCalcula integrales dobles y triplesResuelve problemas aplicativos a la física -Campos vectorialesIntegrales de línea. Teorema fundamentalTeorema de GreenRotacional y divergenciaSuperficies paramétricas y su áreaIntegrales de superficieTeorema de StokesTeorema de la divergencia. Habilidades: -Describe geométricamente las integrales de línea.						
		-Aplica el teorema de Green, Stokes y divergencia a problemas diversos						
1.6. Evalúa los resultados y la	1.6.1. Infiere la Analiticidad de funciones complejas de acuerdo con las condiciones necesarias y suficientes asociadas a las Ecuaciones de Cauchy-Riemann.	-Funciones logaritmo compleja y potencia compleja. -Inversa de funciones complejas. Habilidades: -Reconoce funciones complejas.	Análisis Complejo	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 92 de 154

aplicación de las	1.6.2.	-Integrales de línea.			investig
propiedades del	Demu	-El teorema de Green y sus consecuencias.	1		relaciona
Análisis Complejo a		-Métodos de integración.			la asigi
través del	teniendo en cuenta	-La Fórmula Integral de Cauchy			Capacita
razonamiento	el Teorema de la	-Teorema de Liouville y Principio del máximo.			didá
lógico deductivo y	Integral de Cauchy	-El Teorema de Cauchy- Goursat			univer
el pensamiento	y sus propiedades	-Derivadas de funciones			
crítico,	sobre				
orientándolas a la	regiones simple o	analíticas Habilidades:			
investigación.	múltiplemente	-Desarrolla la integración compleja.			
	conexas usándolos		1		
	en el cálculo de		1		
	integrales de línea		1		
	complejas.	-Funciones dadas por series de potencias	1		
	1.63. Evalúa	i i	,		
	integrales reales	-Series de Taylor	1		
	definidas, integrales	-Ceros y polos	,		
	impropias	-Convergencia uniforme de series	1		
	considerando el	-Series de Laurent	1		
	teorema del	-Singularidades y ceros. Infinito	1		
	residuo, las Series	-Residuos y Teorema del residuo	1		
	de Taylor y Series	-Evaluación de Integrales reales definidas	1		
	de Laurent.	-Evaluación de Integrales impropias	1		
		-Integrales con polos sobre el eje real			
		-Integración de funciones multivaluadas Habilidades:			
		-Identifica series de Taylor y de Laurent.			



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 93 de 154

1.6.4. Explica las definiciones, propiedades, teoremas y proposiciones de mapeos conformes, utilizando el enfoque geométrico propio del análisis complejo.	-Consideraciones geométricas -Transformaciones fraccionales lineales -El principio de simetría -Composiciones de mapeos conformes elementales. Habilidades: -Analiza mapeos conformes.						
--	--	--	--	--	--	--	--

COMPETENCIA PROFESIONAL 2: Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico.

**MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS:** clases magistrales, observación autorreflexiva, aprendizaje autónomo, aprendizaje colaborativo, estudios de caso, aprendizaje por proyectos, aprendizaje basado en la resolución de problemas reales en determinados contextos, trabajos grupales, trabajo de campo, investigación como estrategia pedagógica y círculos de estudios.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: Pruebas Escritas, Pruebas Orales, Exposición, Cuestionarios, Lista de Cotejo

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS			CRÉI	DITOS	HORAS		
PROFESIONALES	ESPERADOS DE LA	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teóricos	Prácticos	Teóricas	Prácticas	PERFIL DOCENTE (*)
	CAPACIDAD							
2.1. Analiza conceptos y resultados sobre espacios topológicos y funciones continúas teniendo	concepto de topología y continuidad, considerando casos diversos y propiedades básicas.	-Espacios topológicos: definición, ejemplosInterior, clausura y fronteraEspacio métricosBases y subbasesFunciones continuas: definición, propiedades, homeomorfismos. Algunos invariantes topológicos. Habilidades: -Demuestra propiedades de espacios topológicos y continuidad de funciones	Topología general	4	1	64		Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional.
en cuenta el enfoque de la	2.1.2. Construye	-Subespacios.						Capacitaciones o



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 94 de 154

topología general.	espacios	-Topología de identificación.		trabajos de
	topológicos,	-Topología cociente. Casos.		investigación
	teniendo en cuenta	-Producto de espacios topológicos: caso		relacionados co
	subconjuntos,	finito y caso arbitrario.		la asignatura.
	cocientes y			Capacitaciones
	productos de	Habilidades:		en didáctica
	espacios topológicos.	-Discute la construcción de espacios		universitaria.
		topológicos.		
	2.1.3. Explica	-Conexidad: definición, ejemplos y teoremas		
	conexidad y	importantes.		
	compacidad,	-Conexidad de subespacios. Componentes.		
	demostrando sus	-Arco-conexidad. Propiedades.		
	principales	-Compacidad: definición, ejemplos		
	propiedades y su	- Teoremas importantes sobre compacidad.		
	invarianza bajo	-Conexidad local. Compacidad local.		
	homeomorfismos.	-Sucesiones en espacios		
		topológicos. Habilidades:		
		-Reconoce conexidad y compacidad de		
		espacios topológicos.		
		-Describe conexidad y compacidad de espacios		
		topológicos		
	2.1.4. Discute	-Espacios T0, T1, T2, T11/3, T12/3.		
	propiedades de	-Espacio regular. Espacio normal.		
	separación y	-Separación por funciones continuas. El lema de		
	metrizabilidad,	Uryshon.		
	teniendo en cuenta	-El teorema de extensión de Tietze.		
	las diferentes	-Espacio topológico metrizable. El teorema de		
	topologías.	metrización de Uryshon.		
		Habilidades:		
		-Identifica axiomas de separación y metrizabilidad		
		de una		
		topología.		



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 95 de 154

2.2. Analiza las propiedades de la diferenciabilidad e integrabilidad de funciones, teniendo en cuenta la dimensión del espacio euclidiano.	2.2.1. Explica la diferenciabilidad de funciones a través de definiciones y teoremas.	-Funciones diferenciables: definición y ejemplosClases de diferenciabilidadRegla de la cadenaDesigualdad del valor medioTeorema de la función inversa. Teorema de la función implícitaNociones básicas sobre superficies. Orientabilidad. Habilidades: -Infiere la diferenciabilidad de funcionesDemuestra teoremas sobre funciones diferenciablesIntegral inferior. Integral superior. Funciones	Análisis Vectorial	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de
	Generaliza la integral de Riemann, teniendo en cuenta sus fundamentos básicos.	integrablesConjuntos de medida nula e integrabilidadLa integral como límite de sumas de RiemannIntegración repetidaCambio de variable. Habilidades: -Analiza integrabilidad de una funciónDemuestra teoremas sobre funciones integrables.						investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	2.2.3. Describe los fundamentos algebraicos de las formas diferenciales, considerando sus propiedades básicas.	-Formas alternadasFormas diferencialesFormas diferenciales sobre superficiesLa diferencial exterior. Habilidades: -Analiza los fundamentos algebraicos sobre formas diferenciables -Identifica algunas formas diferenciales básicas.						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 96 de 154

2.3. Analiza la conexión entre las Teorías de Campos y Grupos, mediante la Teoría de Galois.	2.2.4. Discute la integral de superficie, teniendo en cuenta el grado de las formas diferenciales a integrar.  2.3.1. Describe la Teoría de Campos, mediante definiciones, propiedades, teoremas y ejemplos referentes al tema en estudio.	-Particiones de la unidadAlgunas aplicaciones de particiones de la unidadIntegrales de superficieSuperficies con bordeEl teorema de Stokes. Habilidades: -Define integrales de superficieDemuestra teoremas importantes sobre integrales.  Introducción a la Teoría de Campos Definiciones y propiedades básicas Subanillos, Ideales y Homomorfismos - Campo de Fracciones de un Dominio Integral - Característica de un Campo - Dominio Euclideano - Factorización Única - Polinomios. Polinomios Irreducibles Habilidades: • Prueba si un conjunto dado (diferente del vacío) tiene la estructura de un campo. • Prueba si un polinomio es irreducible en un determinado anillo de polinomios.	Campos y teoría de Galois	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	2.3.2. Explica la Teoría de Extensiones de Campos, mediante definiciones, propiedades, teoremas y ejemplos referentes al tema en estudio.	Extensiones de Campos.  - Grado de una Extensión  - Extensión Finita  - Extensión simple  - Polinomio Mínimo  - Número algebraico y número transcendental  - Extensión algebraica.  - Extensión Transcendental						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 97 de 154

		T	 	T
	- Extensión algebraica simple y polinomio			
	Mónico irreducible			
	- Campos de División (o descomposición)			
	- Campos			
	Finitos.			
	Habilidades:			
	<ul> <li>Determina una extensión algebraica y el</li> </ul>			
	polinomio mínimo de un número algebraico.			
	Determina el campo de división de un polinomio			
2.3.3. Analiza la Teoría	Introducción a la Teoría de Galois			
de Galois, según	- El Grupo de Galois			
definiciones,	- Extensión Normal			
propiedades, teoremas	- Clausura Normal			
y ejemplos referentes	- Extensión Separable.			
al tema en estudio.	- Extensión de Galois.			
	- El Teorema Fundamental de la Teoría de Galois			
	- Solubilidad por Radicales			
	- Extensión por radicales			
	- Polinomio Ciclotómico			
	- Extensiones			
	Cíclicas			
	Habilidades:			
	Describe el Grupo de Galois de un polinomio.			
	Determina la clausura normal de un campo de			
	extensión.			
	Determina una extensión por radicales			
2.3.4. Aplica la Teoría	Construcción con regla y compás			
de Campos y de	- Campo de números constructibles			
Galois, en la resolución	- Caracterización de los números constructibles			
de problemas	- Campos Cuadráticos			
geométricos	- Solución de tres problemas clásicos			
relacionados al tema	- Construcción de polígonos			



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 98 de 154

	de construcción con regla y compás.	regulares. Habilidades:  • Resuelve algunos problemas geométricos de construcción con regla y compás  Existencia y unicidad de las soluciones de ecuaciones						
2.4. Analiza propiedades de las ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO), aplicando teoremas en el comportamiento cualitativo de	2.4.1. Discute existencia y unicidad de las soluciones de ecuaciones diferenciales ordinarias, usando los teoremas correspondientes.  2.4.2. Expli ca propiedades de las	diferenciales de primer orden  - Nociones preliminares: Ecuaciones diferenciales de primer orden, solución, problema de Cauchy.  - Aplicación Lipchstziana, teoremas de existencia y unicidad de Picard.  - Teorema existencia de Peano, Teoremas relacionados con existencia y unicidad.  - Soluciones máximas. Sistemas de ecuaciones diferenciales. Ecuaciones de orden superior Habilidades: -Aplica teoremas de existencia y unicidad a sistemas EDO.  Sistemas de Ecuaciones diferenciales lineales y conjugación  - Nociones Preliminares, propiedades generales de los sistemas de ED	Ecuaciones Diferencial es Ordinarias	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura.
sus soluciones.	soluciones de sistemas EDO, a través de diagramas de fase de sistemas planos, y conjugación de sistemas lineales.	<ul> <li>Sistemas con coeficientes constantes.</li> <li>Sistemas autónomos bidimensionales</li> <li>Conjugación de Sistemas</li> <li>lineales. Habilidades:</li> <li>Resuelve sistemas de EDO homogéneas.</li> <li>Discute retratos de fase de sistemas planos.</li> <li>Discute propiedades de conjugación de sistemas lineales.</li> </ul>						Capacitaciones en didáctica universitaria.
		Teoría cualitativa de las ecuaciones diferenciales, teorema de Poincaré Bendixon - Campos Vectoriales y flujos. Retrato de fase.						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 99 de 154

locales y globales de ecuaciones de ecuaciones diferenciales ligadas a campos vectoriales no lineales y conjuntos limites d'imites de l'imites y o'-limites, Teorema de Poincaré – Bendixon.  1	Г			T	1			1	1
ecuaciones diferenciales ligadas a campos vectoriales no lineales y conjuntos límite.  2.4.4. Discute el comportamiento asintòtico de las soluciones, considerando cambios pequeños en la ecuación diferencial.  2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a través del referencial móvil.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas y superficies, a través del superficies, a través de resultados de l superficies del superficies del superficies del superficies del superficies superfic		las propiedades	- Equivalencia y conjugación de campos vectoriales.						
diferenciales ligadas a campos vectoriales no lineales γ conjuntos limites φ c-límites γ φ-límites, Teorema de Poincaré – Bendixon.  Ilimite. y conjuntos limites φ c-límites γ φ-límites, Teorema de Poincaré – Bendixon.  2.4.4. Discute el comportamiento asintótico de las soluciones, considerando cambios pequeños en la ecuación diferencial.  2.5.1. Explica la construcción de funciones de Liapunov, construcción. Habilidades: – Explica la construcción de funciones de Liapunov, construcción. Habilidades: – Explica la geometría de curvas en el espacio a través del referencial móvil.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas y superficies, a través del sanálisis antistico y el control de funciones de Liapunos de referencial de curvas. – Cambio de parámetros. Funciones diferencial de una función de retratos de fase.  - Conjuntos límites φ-límites, que limites, γ confinites φ clímites γ construcción de retratos de la geometría de curvas y superficies, a través del sanálisis de superficies, a través de la malfisis de curvas verticos, a través de la malfisis de la geometría de curvas. – Cambio de parámetros. Funciones diferencial de una función  - Conjuntos límites φ c-límites, α labilidades: — Diferencial de una función  - Conjuntos límites φ colimites, α labilidades: — Diferencial de una función  - Conjuntos límites de ráse.  - Estabilidad y función de falapunov.  - Sistemas lineales y no lineales Estabilidad según Liapunov de sistemas lineales y no lineales Estabilidad según Liapunov.  - Teoría local de curvas en el espacio a través del superficies Cambio de parámetros. Funciones diferencial des una función  - Capacitaciones o trabajos de investigación de una función		· -	-						
campos vectoriales no lineales y conjuntos límite.  de Poincaré – Bendixon.  de Poincaré – Bendixon.  límite.  2.4.4. Discute el comportamiento asintótico de las solución de Liapunov - Sistemas autónomos y equilibrio. Estabilidad de sistemas no lineales Explica la construcción de retratos de fase.  Estabilidad y función de Liapunov - Sistemas autónomos y equilibrio. Estabilidad de sistemas lineales con coeficientes constantes Sistemas lineales autónomos bidimensionales. Estabilidad para sistemas no lineales Funciones de Liapunov, construcción. Habilidades: - Explica la estabilidad según Liapunov de sistemas lineales y no lineales Describe la construcción de funciones de Liapunov.  2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a través del referencial móvil.  2.5. Interpreta percenta de curvas en el espacio a través del geometría de curvas y superfícies, a través del sanálisis superfícies, a través del sanálisis de resultados de la feoría básica de superficies, a través del sanálisis de resultados de la el feoría básica de superficies, a través del sanálisis de resultados de la el feoría básica de superficies, a través del en ferencial de curvas de la feoría básica de superficies, a través del en ferencial de curvas de le feoría de le feorí									
limeales y conjuntos limite.    Ilineales y conjuntos limite.   Ilinite.   Il		-							
Ifmite.		The state of the s							
2.4.4. Discute el comportamiento asintótico de las soluciones, considerando de maintótico de las soluciones, considerando de matemático y de resultados de la geometría de curvas en el espacio a través del análisis de resultados de la geometría de curvas.  2.5.1. Explica la geometría de curvas en el plano.  - Teoría local de curvas en el plano Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría de curvas Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas.  2.5.2. Discute la geometría de curvas Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas Curvas Curvas en R'' Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría de curvas Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas Curvas Curvas en R'' Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría de curvas Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas Curvas Curvas en R'' Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría de curvas Curvas en R'' Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría local de curvas Curvas en R'' Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Teoría local de curvas Curvas en R'' Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Teoría local de curvas en el espacio		•	Habilidades:						
2.4.4. Discute el comportamiento asintótico de las soluciones, considerando cambios pequeños en la ecuación diferencial.  2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a través del geometría de curvas y superficies, a través del análisis mismisio a vigore de comportamiento de comportamiento de comportamiento de compos de compos de la punción de Liapunov de Liapunov de sistemas lineales autónomos bidimensionales. Estabilidad para sistemas no lineales.  - Funciones de Liapunov, construcción. Habilidades: - Explica la gestabilidad según Liapunov de sistemas lineales y no lineales Pescribe la construcción de funciones de Liapunov.  2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a través del referencial móvil.  - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría local de curvas Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas y superficies, a través del análisis de resultados del e resultados del e resultados del e resultados del - El espacio tangente. Diferencial de una función		límite.	-Discute la solución de sistemas no lineales.						
comportamiento asintótico de las soluciones, considerando cambios pequeños en la ecuación diferencial.  2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a través del geometría de curvas.  2.5. Interpreta resultados de la geometría local de curvas en el espacio. Habilidades:  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas.  2.5. Interpreta resultados de la geometría local de curvas en el espacio. Habilidades:  2.5. Interpreta resultados de la geometría local de curvas en el espacio. Habilidades:  2.5. Interpreta resultados de la geometría local de curvas en el espacio. Habilidades:  2.5. Interpreta resultados de la geometría local de curvas en el el teorema fundamental de la teoría local de curvas.  2.5. Interpreta resultados de la geometría local de curvas en el el teorema fundamental de la teoría local de curvas.  2.5. Discute la teoría local de curvas en el el teorema fundamental de la teoría local de curvas en el el teorema fundamental de la teoría local de curvas y superficies experiencia en el el ejercicio profesional.  Capacitaciones o trabajos de resultados del resulta			- Explica la construcción de retratos de fase.						
asintótico de las soluciones, considerando cambios pequeños en la ecuación diferencial.  2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a través del referencial móvil.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas.  2.5. La teoría de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  2.5. Interpreta resultados de la geometría local de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la geometría local de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la geometría local de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  - Teoría local de curvas en el espacio.  - Teoría local de curvas en el es		2.4.4. Discute el	Estabilidad y función de Liapunov						
soluciones, considerando cambios pequeños en la ecuación diferencial.  2.5.1. Explica la estabilidad según Liapunov de sistemas lineales y no lineales - Describe la construcción. Habilidades: - Explica la estabilidad según Liapunov.  2.5.1. Explica la estabilidad según Liapunov de sistemas lineales y no lineales - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría local de curvas Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría local de curvas Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas y superficies, a través del análisis un teoría básica de superficies, a través del análisis error de resultados del de resultados		comportamiento	- Sistemas autónomos y equilibrio. Estabilidad de						
considerando cambios pequeños en la ecuación diferencial.  2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a través del geometría de curvas y superficies, a través del análisis unatemático y de resultados del espacio y construcción de parámetros y matemático y de resultados del de curvas dispensor diferencial de curvas en al espacio tangente. Diferencial de una función  bidimensionales. Estabilidad para sistemas no lineales no lineales.  - Funciones de Liapunov, construcción. Habilidades: - Funciones de Liapunov de sistemas lineales y no lineales - Courvas en Rº Teoría local de funciones de Liapunov.  2.5.1. Explica la geometría de curvas en el plano Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría local de curvas Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas y superficies, a través del análisis de resultados del de resultados del eresultados		asintótico de las	sistemas lineales con coeficientes constantes.						
cambios pequeños en la ecuación diferencial.  - Funciones de Liapunov, construcción. Habilidades: - Explica la estabilidad según Liapunov de sistemas lineales y no lineales - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a través del referencial móvil.  2.5. Interpreta resultados de la geometría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría local de curvas Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas Superficies, a través del análisis superficies, a través del eresultados del eresultados del eresultados del eresultados del eresultados del eresultados del expericio profesional Cambio de parámetros. Funciones diferenciables. de resultados del eresultados del eresultado		soluciones,	- Sistemas lineales autónomos						
la ecuación diferencial.  - Funciones de Liapunov, construcción. Habilidades: - Explica la estabilidad según Liapunov de sistemas lineales y no lineales - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a través del geometría de curvas y superficies, a través del através del superficies, a través del superficies, a través del máltisis matemático y de resultados del de		considerando	bidimensionales. Estabilidad para sistemas						
diferencial.  construcción. Habilidades: -Explica la estabilidad según Liapunov de sistemas lineales y no lineales -Describe la construcción de funciones de Liapunov.  2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a través del geometría de curvas y superficies, a través del superficies de resultados del les describaciones de la través del superficies de resultados del les describaciones de la través del superficies de resultados del les describaciones de la través del superficies de la través del superfic		cambios pequeños en	no lineales.						
Explica la estabilidad según Liapunov de sistemas lineales y no lineales - Describe la construcción de funciones de Liapunov.  2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a través del referencial móvil.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas y superficies, a través del análisis matemático y de resultados del e resultados del de resultados del de resultados del superficies, a través del matemático y de resultados del espacio tangente. Diferencial de una función		la ecuación	- Funciones de Liapunov,						
Lineales y no lineales   Describe la construcción de funciones de Liapunov.		diferencial.	construcción. Habilidades:						
-Describe la construcción de funciones de Liapunov.  2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a través del referencial móvil.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas y superficies, a través del análisis matemático y matemático			-Explica la estabilidad según Liapunov de sistemas						
2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a través del referencial móvil.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas y superficies, a través del análisis matemática y  2.5.2. Discute la teoría básica de superficies, a través del matemática y matemática y  2.5.3. Explica la geometría la geometría de curvas en el plano Teoría local de curvas en el pl			lineales y no lineales						
geometría de curvas en el espacio a través del referencial móvil.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas y superficies, a través del análisis matemático y de resultados del referencial móvil.  2.5. Interpreta resultados de la geometría local de curvas en el plano.  - Teoría local de curvas en el plano.  - Describe la geometría local de curvas.  - Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas.  - Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas.  - Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas.  - Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas.  - Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas.  - Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas.  - Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas y superficies experiencia en el ejercicio profesional.  Capacitaciones o trabajos de investigación profesional.			-Describe la construcción de funciones de Liapunov.						
geometría de curvas en el espacio a través del referencial móvil.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas y superficies, a través del análisis matemático y del resultados d		2.5.1. Explica la	Curvas.						
en el espacio a través del referencial móvil.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas y superficies, a través del análisis matemático y del resultados del re			- Curvas en R <sup>n</sup> .						Licensiade en
del referencial móvil.  2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas y superficies, a través del análisis matemático y  del referencial móvil.  - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades: - Describe la geometría local de curvas Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas.  Superficies Superficies Superficie: Definición y resultados básicos Cambio de parámetros. Funciones diferencial de una función  del referencial móvil.  - Teoría local de curvas en el espacio. Habilidades:  - Describe la geometría local de curvas.  - Demuestra el teorema fundamental de la teoría local diferencial de curvas y superficies  4 1 64 32 64 32 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64		•	- Teoría local de curvas en el plano.						
2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas y superficies, a través del análisis matemático y  espacio. Habilidades: -Describe la geometría local de curvasDemuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas.  Geometría diferencial de curvas y superficies de resultados del superficies, a través de resultados del  espacio. Habilidades: -Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas.  Geometría diferencial de curvas y superficies y superficies  - Cambio de parámetros. Funciones diferenciables El espacio tangente. Diferencial de una función		•	- Teoría local de curvas en el						· ·
resultados de la geometría de curvas.  Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas.  Demuestra el teorema fundamental de la teoría local de curvas.  Superficies, a través del a teoría básica de superficies, a través del matemático y de resultados del experiencia en el experiencia diferencial de curvas y superficies  Superficies.  - Superficie: Definición y resultados básicos Cambio de parámetros. Funciones diferenciables Cambio de parámetros. Funciones diferencial de una función  Tabajos de experiencia en el experiencia diferencial de curvas y superficies  - Superficies Cambio de parámetros. Funciones diferenciables Cambio de parámetros. Funciones diferencial de una función	2 F Interprete		espacio. Habilidades:						_
ravés del análisis matemático y de resultados del r	•		-Describe la geometría local de curvas.						1 1
curvas y superficies, a través del análisis matemático y  de curvas.  Geometría diferencial de curvas diferencial de curvas y superficies de resultados del - Cambio de parámetros. Funciones diferencial de una función  Geometría diferencial de curvas y superficies  4 1 64 32 ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación			-Demuestra el teorema fundamental de la teoría local						
superficies, a teoría básica de análisis a matemático y de resultados del matemático y superficies, a través del análisis a matemático y de resultados del composition de parametros. Funciones diferencial de una función de parametros. Funciones diferencial de una función de parametros. Funciones diferencial de una función de parametros. Funciones diferencial de curvas y superficies de curvas y superf			de curvas.	Coomotrío					
través del teoría básica de superficies, a través de superficies, a través del superficies, a través de resultados		2.5.2. Discute la	Superficies.		4	1	64	32	_
análisis superficies, a través de resultados del - El espacio tangente. Diferencial de una función	1		- Superficie: Definición y resultados básicos.						
matemático y de resultados del - El espacio tangente. Diferencial de una función investigación			- Cambio de parámetros. Funciones diferenciables.	y superficies					
			- El espacio tangente. Diferencial de una función						-
'	1		diferenciable.						_
en varias variables La primera forma	álgebra lineal.		- La primera forma						relacionados con



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 100 de 154

	fundamental. Habilidades: -Reconoce superficies regulares en el espacio euclidianoAnaliza espacios tangentes y diferenciabilidad de funciones		la asignat Capacitacion didáctio universita
2.5.3. Describe la curvatura de una superficie a través de la aplicación de Gauss.	Geometría de la Aplicación de Gauss  - Campos normales. Orientación.  - La aplicación de Gauss y la segunda forma fundamental.  - Secciones normales.  - La aplicación de Gauss en coordenadas locales. Habilidades:  - Describe la primera, segunda y tercera forma fundamental de una superficie; curvaturas y direcciones principales de una superficie.		
2.5.4. Analiza propiedades locales de una superficie a través de la primera forma fundamental.	Geometría Intrínseca de superficies Isometrías. Funciones conformes Teorema de Gauss. Ecuaciones de compatibilidad.		



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 101 de 154

2.6. Evalúa definiciones y resultados generales sobre variedades diferenciables, teniendo en cuenta su topología, y el cálculo diferencial e integral sobre estos espacios.	2.6.1. Analiza variedades diferenciables y funciones diferenciables a través de los sistemas de coordenadas.  2.6.2. Construye el espacio tangente de una variedad, teniendo en cuenta los diferentes enfoques.  2.6.3. Analiza el fibrado tangente, campos vectoriales y	- Variedades topológicas Variedades diferenciables Funciones diferenciables Habilidades: -Identifica variedades topológicas y diferenciablesDiscute diferenciabilidad de funciones - Espacios tangentes Diferencial de una función Acción de un grupo y construcción de variedades. Habilidades: -Construye el espacio tangente de variedadesCalcula la diferencial de algunas funciones - Fibrado tangente Campos vectoriales Grupos de	Variedades Diferenciables	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica
	grupos vectoriales y grupos de Lie, a través de sus diferentes propiedades.	Lie. Habilidades: -Reconoce el fribrado tangente como variedad -Analiza campos vectoriales y sus propiedadesIdentifica grupos con estructura de variedad.						universitaria.
	diferenciable, teniendo la teoría sobre	Formas diferenciales sobre una variedad. Variedades orientables. Integral de una forma diferencial. Habilidades: -Reconoce formas diferenciables y variedades orientablesDefine integral de formas diferenciales.						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 102 de 154

	2.7.1.	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales						
	Resuelve	Parciales Cuasi-Lineales de Primer Orden.						
	ecuaciones	- Conceptos básicos y definiciones.	Ecuaciones Diferenciales Parciales	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional.
	diferenciales	- Principio de Superposición						
	parciales de	- Clasificación de EDP de Primer Orden						
	primer	- Construcción de EDP de Primer Orden						
	orden,	- Interpretación Geométrica de una Ecuación de						
	utilizando definiciones, propiedades y teoremas relacionados a estas.	Primer Orden						
2.7. Analiza la		- Método de Características y Soluciones Generales						
Teoría de las		- El Problema de Cauchy para una ecuación						
Ecuaciones		diferencial parcial de primer orden						
Diferenciales		- Forma Canónica de una Ecuación lineal de Primer						Capacitaciones o
Parciales		Orden						trabajos de
(EDP), según el		- Método de Separación de						investigación
método		Variables. Habilidades:						relacionados con
deductivo.		-Determina la solución de una ecuación diferencial						la asignatura.
		parcial lineal de primer orden y de un problema de						Capacitaciones en didáctica
		Cauchy.						universitaria.
		-Reduce una ecuación diferencial parcial de primer						universitaria.
		orden a						
		su forma canónica.						
	2.7.2.Discute	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales Parciales						
	ecuaciones	Lineales de Segundo Orden.						
	diferenciales	- Construcción de las ecuaciones de Onda, Calor y						
	parciales lineales de	Laplace						
	segundo orden,	- Clasificación de las Ecuaciones Lineales de Segundo						
	utilizando	Orden.						
	definiciones,	- Formas Canónicas.						
	propiedades y	- Ecuaciones con coeficientes constantes						
	teoremas relacionados a estas.	- Solución General.						
	i ciacionados a estas.	- El Problema de Cauchy						
		- El Teorema de Cauchy-Kowalewskaya						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 103 de 154

	- Ecuaciones de Ond	a Homogéneas		
		en la frontera inicial		
	- Ecuaciones con cor	diciones en la		
	frontera no homogér	eas		
	- Ecuaciones de Ond	a no homogéneas		
	- Solución del Proble	ma de Goursat		
	- Existencia y Unicid	nd de la solución del problema		
	de la cuerda vibrante	Método de Separación de		
	Variables			
	- Existencia y Unicid	nd de la solución del Problema		
	de Conducción de Ca	or. Método de Separación de		
	Variables			
	- Ecuación de Laplac	e. Método de Separación de		
	Variables			
	- Problemas no			
	Homogéneos			
	Habilidades:			
		cia de la solución de EDP lineales		
	de segundo orden.			
	-Resuelve EDP lineale	s de segundo orden.		
		lles de segundo orden en		
	parabólicas,			
	hiperbólicas o elíptica			
		n la Frontera y Transformadas		
solució	_			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		en la Frontera: tipos.		
	rontera, - Teoremas de Unici	-		
	ndo teoremas - El problema de Dir			
de exis		ımann para un rectángulo		
contin	· La Hallstoffilada a	e Fourier y ecuaciones		
Contin	diferenciales Parciale	5		



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 104 de 154

		La Transformada de Laplace y ecuaciones diferenciales parciales.  Habilidades: -Reconoce problemas de Dirichlet, Neumann y Robbin -Determina la solución de un problema de Dirichlet y de NeumannAplica las Transformadas de Fourier y de Laplace para resolver ecuaciones diferenciales parciales.						
es su a t de	8.3.Explica peradores speciales, a través el producto interno	- Espacios vectoriales Subespacios Bases. Habilidades: -Analiza definiciones y propiedades de espacios vectoriales, subespacios y bases.  - Transformaciones lineales Núcleo e imagen Suma directa y proyección - Matriz asociada Elimi nación Habilid ades: -Discute núcleo, imagen y matriz asociada de Transformaciones Lineales Producto Interno Subespacios invariantes Operadores especiales Habilidades:	Álgebra Lineal	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 105 de 154

	2.8.4.  Descr ibe propiedades  del determinante, considerando operadores lineales y matrices.	-Describe propiedades de producto interno, espacios invariantes y operadores especiales.  - Determinantes.  - Polinomio característico.  - Espacios vectoriales complejos Habilidades:  -Analiza propiedades sobre determinantes y polinomio característico.						
2.9.  Compar a espacios topológicos, teniendo en cuenta su s grupos fundamentales y homeomorfism	2.9.1. Construye el grupo fundamental de un espacio topológico, usando el concepto de homotopía.  2.9.2. Calcula el grupo fundamental de espacios topológicos, usando teoremas y métodos diversos.	<ul> <li>- Homotopía.</li> <li>- Grupo fundamental.</li> <li>- Espacios simplemente</li> <li>conexos Habilidades:</li> <li>Analiza homotopías de caminos y funciones.</li> <li>Demuestra propiedades sobre grupos fundamentales.</li> <li>- Espacios de recubrimiento.</li> <li>- Teorema de Seifert-van-Kampen Habilidades:</li> <li>Comprende aplicaciones compactas, topología cociente, grupos abelianos y generadores.</li> </ul>	Introducción a la Topología Algebraica	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura.
os.	2.9.3. Clasifica espacios topológicos (superficies), a través de sus gru pos fundamentales.	- Superficies definidas por polígonos. - Teorema de clasificación Habilidades: Analiza el grupo fundamental de superficies compactas.						Capacitaciones en didáctica universitaria.
	2.10.1. Aplica la noción de medida,	- Álgebra y σ-álgebras de conjuntos. - Medidas						Licenciado en



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 106 de 154

		T	1		1	1		
	teniendo en cuenta	- Teorema básico de extensión						Matemática, con
	estructu	- Medidas de Borel						grado de Maestro
2.10. Analiza los	ras generales	sobre R <sup>n</sup> Habilidades:						o Doctor y cinco
resultados sobre	sobre	-Analiza álgebras, sigmas-álgebra y medidas.						años de
medidas e	conjuntos.							experiencia en el
integrales,	2.10.2.	- Funciones medibles. Propiedades.						ejercicio
teniendo en	Disc	- Integral de funciones simples y no negativas.	Teoría de la medida	_	1	64	22	profesional.
cuenta estructuras	ute propiedades de la	- Teorema de la convergencia	e integración.	4	1	04	32	Capacitaciones o
generales sobre	integral de Lebesgue,	monótona y sus consecuencias.						trabajos de
conjuntos y la	considerando casos	- Integral de funciones de valor real.						investigación
integral de	diversos	- Teorema de la convergencia						relacionados con
Lebesgue.	SO	dominada. Habilidades:						la asignatura.
	bre funciones	-Define la integral de Lebesgue.						Capacitaciones en
	medibles.	-Demuestra propiedades de la integral de Lebesgue.						didáctica
	2.10.3. Analiza los	- Modos de convergencia.						universitaria.
	espacios L <sup>p</sup> , teniendo	- Espacios L <sup>p</sup> y L <sup>p</sup> . Propiedades.						
	en	- Dual de los espacios L <sup>p</sup> y L <sup>p</sup> .						
	cuenta la variación de	Habilidades:						
	p.	-Analiza modos de convergencia.						
		Discute espacios L <sup>p</sup>						
	2.10.4. Demuestra	- Medidas signadas						
	propiedades sobre	- Medida producto: construcciones, teorema de						
	medidas,	Fubinni.						
	considerando los	- Algunas						
	casos de medidas con	aplicaciones.						
	signo y producto.	Habilidades:						
	- O - / P	-Discute propiedades sobre medidas signadas,						
		complejas y						
		- producto.						
		1 •	ı	1	1	L		l



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 107 de 154

2.11. Construye los principales sistemas de numeración a través de procesos formales de identificación.	2.11.1. Discute el sistema de los números naturales a través de axiomas.  2.11.2. Explica el conjunto de los números enteros, a través  de identificaciones en el conjunto de los números naturales.  2.11.3. Determina el conjunto de los números racionales considerando  I as identificaciones en el conjunto de los números reales, a través de las sucesiones de Cauchy de números racionales o cortaduras	- Los axiomas de orden Adición, multiplicación Relación de orden Sustracción y división. Habilidades: - Analiza axiomas que definen a los naturales - Enteros como clases de equivalencia Adición, multiplicación. Relación de orden Incrustación de los naturales en los enteros Sustracción y división El anillo de los números enteros. Habilidades: - Identifica los números enteros como clases de equivalencia de números naturales Realiza operaciones con números enteros Racionales como clases de equivalencia Adición, multiplicación. Relación de orden Incrustación de los enteros en los racionales Sustracción y división El cuerpo de los números racionales como clases de equivalencia de números enteros Realiza operaciones con números racionales Construcción mediante sucesiones de Cauchy Construcción mediante cortaduras de Dedekind Incrustación de los racionales en los reales Unicidad del sistema de números reales. Habilidades: - Analiza la construcción del conjunto de los números reales.	Teoría de números	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
---	---	--	-------------------	---	---	----	----	--



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 108 de 154

	de Dedekind	Construye los números complejos						
2.12. Analiza las propiedades de las funciones reales de variable real, a través de la interpretación de textos matemáticos, razonamiento, demostración y crítica.	2.12.1. Discute el cuerpo de los reales, sucesiones, series y topología de la recta considerando algunas teorías matemáticas.	-Sucesiones: convergencia, sucesiones de CauchySeries de números reales: criterios de convergenciaConjuntos abiertos, conjuntos cerradosPuntos de acumulaciónConjuntos compactos. Conjuntos conexos. Habilidades: -Identifica el conjunto de números reales como un cuerpo ordenado completoDiscute la convergencia de sucesiones y series de números realesIdentifica conceptos topológicos en la recta  - Límite de funciones: definición y propiedadesLímites laterales. Límites en el infinitoValores de adherencia. Limsup, liminfContinuidad de funciones: definición y propiedadesPropiedades sobre continuidadContinuidad uniforme. Habilidades: -Comprende definiciones y propiedades sobre límites	Análisis real en una variable	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en
	2.12.3.  Demues tra afirmaciones sobre derivación e integración de funciones reales de variable real, justificado cada paso de la demostración.	y continuidad de funciones reales de variable real -Derivadas: definición y ejemplosPropiedades sobre derivadasLa fórmula de TaylorSeries de Taylor, funciones analíticasIntegral inferior, integral superiorFunciones integrablesEl teorema fundamental del cálculoLa integral como límite de sumas. Habilidades: -Explica propiedades sobre derivación e integración de						didáctica universitaria.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 109 de 154

		funciones reales de variable real.						
	ca afirmaciones sobre	-Convergencia simple y convergencia uniformeSeries de potenciaFunciones analíticas Equicontinuidad. Habilidades: -Analiza convergencia de sucesiones y series de funciones reales de variable real.						
2.13. Resuelve problemas sobre diferenciabilidad, rectificabilidad e integrabilidad de caminos aplicando propiedades y funciones reales	2.13.1.  Dis  cute definiciones  y propiedades de la topología de la recta al espacio euclideano n- dimensional, a través de inferencias lógicas.	-Producto interno y normaSucesionesPuntos de acumulaciónFunciones continuas. HomeomorfismosLímitesConjuntos abiertos. Conjuntos cerradosConjuntos compactos. Conjuntos conexos. Habilidades: Analiza conceptos topológicos en el espacio euclidiano ndimensional: convergencia, continuidad, compacidad y conexidad	Análisis Real en Varias	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o
de varias variables, según	2.13.2. Soluciona problemas sobre diferenciabilidad,	-Caminos diferenciables. Propiedades. -Caminos integrables. -Caminos	Varias Variables					trabajos de investigación



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 110 de 154

interpretación	rectificabilidad e	rectificables.			relacionados con
de textos		Habilidades:			la asignatura.
matemáticos,	caminos aplicando	Comprende las propiedades de			Capacitaciones en
razonamiento,	sus definiciones y	diferenciabilidad, rectificabilidad e			didáctica
demostración y	propiedades.	integrabilidad de caminos.			universitaria.
crítica.		Aplica los teoremas relacionados.			
	2.13.3.Analiza	-Derivadas parciales. Derivadas direccionales.			
	diferenciabilidad de	-Funciones diferenciables.			
	funciones reales de	-La regla de Leibniz. Teorema de Schwarz.			
	varias variables a	-El teorema de la función			
	través	implícita. Habilidades:			
	de propiedades y	-Comprende la diferenciabilidad de funciones reales			
	teoremas	de varias variables.			
		-Aplica los principales teoremas en la solución			
		de problemas.			
		-Justifica cada afirmación de la			
		demostración de principales			
		teoremas.			
	2.13.4.Demuestra	-La integral de Stieltjes.			
	propiedades sobre	-Integral de una 1-forma.			
	integrales de	-Integral curvilínea.			
	curvilíneas teniendo	Propiedades. Habilidades:			
	en cuenta la	-Reconoce propiedades de la Integral de Stieljes.			
	topología en R <sup>n</sup> y la	-Analiza la integral sobre un camino: de una 1-forma, de			
	teoría de caminos.	un campo de vectores y de una función real.			
		-Identifica la relación entre integrales de línea y			
		homotopía			
		de caminos.			
	2.14.1. Analiza las	-Grupos: definición y propiedades básicas.			
	propiedades de los	-Ejemplos de grupos diversos: grupos diedral y simétrico,			Licenciado en
	grupos mediante sus	grupo de cuaterniones, grupo de congruencias, grupo de			Matemática, con
	tablas asociadas.	permutaciones, grupos de matrices, grupos ligados a			grado de Maestro
		configuraciones geométricas planas.			0. 220 42 111425110



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 111 de 154

2.14.  Discu te resultados referentes  a grupos finitos e infinitos en base a  sus propiedades que los definen.	2.14.2. Determina la construcción de grupos a través de subgrupos y el orden de un elemento.  2.14.3. Explica la relación entre grupos, definiendo homomorfismos entre ellos.	Habilidades:  - Determina las propiedades que definen a un grupo.  -Discute las operaciones de simetría de un objeto.  -Subgrupo: definición y ejemplos.  -Teorema de Lagrange  -Subgrupos normales.  -Grupos cociente, grupos cíclicos, la función de Euler. Habilidades:  - Analiza los subgrupos normales  -Demuestra propiedades de los grupos cocientes y cíclicos.  -Homomorfismos de grupos, teoremas de isomorfia  -Clasificación de los grupos cíclicos  -Grupo de automorfismos.  -Normalizador, centro de un grupo  -Teorema de  Cayley.  Habilidades:  - Describe como definir un homomorfismo.  -Reconoce cuando dos grupos son isomorfos	Teoría de grupos	4	1	64	32	o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	2.14.4. Describe las propiedades de los grupos Abelianos, Simples y Solubles utilizando definiciones y demostrando teoremas relacionados a estos.	-Grupos finitos -Producto directo y producto semidirecto de gruposEstructura de los grupos abelianos finitos, invariantes y clasificación de los grupos abelianos finitosTeoremas de SylowGrupos simples y grupos solubles. Habilidades: - Analiza grupos finitos y sus propiedades. Reconoce las propiedades de los grupos Abelianos, simples y solubles.						
	2.15.1. Explica las propiedades básicas de anillos a través de definiciones y	-Anillo: definición y ejemplos. -Propiedades básicas. -Algunas clases especiales de anillos Habilidades:						Licenciado en Matemática, con



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 112 de 154

2.15. Evalúa los resultados referentes a los Anillos y cuerpos en base a sus propiedades	teoremas.  2.15.2. Describe homomorfismos, ideales y anillos cocientes a través de sus propiedades principales.	-Determina las propiedades que definen a un anillo y subanilloDiscute las relaciones entre ideales y homomorfismosHomomorfismosIdealesAnillos cociente -El campo de cocientes de un dominio entero. Habilidades: -Describe homomorfismos de anillosDiscute ideales y anillos cociente.	Teoría de Anillos	4	1	64	32	grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con
que los definen.  2. al tr	2.15.3. Describe anillos euclidianos a través de casos principales de estos  g	-Anillo Euclidianos: definición y ejemplosTeoremas sobre anillos euclidianosAnillo de los enteros gaussianos. Habilidades: -Analiza propiedades básicas de anillos euclidianosDescribe algunos anillos euclidianos importantes.						la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	2.15.4. Construye el anillo de polinomios mediante la generalización de las propiedades de Z (número enteros)	Anillo de polinomios: Polinomios en una indeterminada, el algoritmo de la división, ideales principales y máximo común divisor, polinomios irreducibles, raíces de polinomios.  Habilidades: -Analiza los ideales principalesDemuestra propiedades del anillo de polinomios.						
2.16. Analiza las propiedades de los espacios de Banach, espacios de Hilbert y de los operadores definidos en	2.16.1. Discute las propiedades algebraicas y topológicas que presentan los espacios normados y sus operadores, considerando herramientas de análisis	-Espacios normadosEspacios de BanachEspacios duales. Habilidades: Reconoce a los espacios de Banach Explica como calcular la norma de un operador lineal acotado. Describe el dual de algunos espacios normados.						Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 113 de 154

ellos, combinando las diferentes técnicas y herramientas del Análisis y el Álgebra Lineal.	y álgebra.		Análisis Funcional	4	1	64	32	Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	axiom as, propiedades y teoremas de los espacios normados.  2.16.3. Explica las	-Teorema de Han-Banach -Teorema del gráfico cerrado -Teorema de la aplicación abierta -Teorema del punto fijo de Banach -Teorema de Banach Steinhauss Habilidades: Interpreta los teoremas de Hahn Banach, del Gráfico cerrado, de la aplicación abierta, del punto fijo de Banach, de Banach Steinhauss. Aplica los teoremas importantes del Análisis Funcional -Espacios con producto interno -Espacios de Hilbert -Complementos ortogonales y sumas directas -Representación de funcionales sobre espacios de Hilbert Habilidades: Define espacio de Hilbert Identifica espacios de Hilbert Reconoce la utilidad que tiene la representación de Riesz de los funcionales definidos en espacios de Hilbert						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 114 de 154

diferentes tipos de operadores que se	-Operadores sobre espacios normados Habilidades: Describe las propiedades de los operadores autoadjuntos, normales y compactos.			

COMPETENCIA PROFESIONAL 3: Desarrolla estrategias de aprendizaje del saber matemático en concordancia con los programas de estudios de instituciones de educación superior.

**MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS:** clases magistrales, observación autorreflexiva, aprendizaje autónomo, aprendizaje colaborativo, estudios de caso, aprendizaje por proyectos, aprendizaje basado en la resolución de problemas reales en determinados contextos, trabajos grupales, trabajo de campo, investigación como estrategia pedagógica y círculos de estudios.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: Pruebas Escritas, Pruebas Orales, Exposición, Questionarios, Lista de Coteio

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS			CRÉI	DITOS	HORAS		
PROFESIONALES	ESPERADOS D E LA	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teóricos	Prácticos	Teóricas	Prácticas	PERFIL DOCENTE (*)
	CAPACIDAD							
3.1. Selecciona teorías actualizadas de enseñanza aprendizaje, teniendo en cuenta el aporte de	diversas teorías actualizadas de aprendizaje, teniendo en cuenta el modo de aprehensión.	Estilos de Aprendizaje Inteligencias múltiples Inteligencia emocional Aprendizaje significativo de Ausubel Conductual cognitivo (Gagné y Bandura) Psicología	Didáctica de					Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 115 de 154

disciplinas como la		cognitiva	la	2	1	32	32	el ejercicio
sicología, la		Neoconductismo (Skinner))	Matemática					profesional.
sociología y la		Conductismo (Thorndike, Pavlov,						Capacitaciones
epistemología.		Watson) Habilidades:						o trabajos de
		Discute estilos de Aprendizaje, Inteligencias						investigación
		múltiples, Inteligencia emocional y la Psicología						relacionados
		cognitiva.						con la
	3.1.2. Discute	Teoría y filosofía de la educación matemática.						asignatura.
		Didáctica de la matemática como disciplina						Capacitaciones
	aproximaciones y	científica: Marcos teóricos de referencia sobre la						en didáctica
		cognición matemática.						universitaria.
	de la Educación	Lenguaje matemático.						
	Matemática, a	Epistemología de las						
	partir de	matemáticas						
	presupuestos	Habilidades:						
		Reconoce a la Didáctica de la matemática como						
	semióticos sobre las	disciplina científica.						
		Analiza Marcos teóricos de referencia sobre la						
		cognición matemática, el Lenguaje matemático y la						
		Epistemología de						
		las matemáticas.						
	3.1.3. Reconoce los	El enfoque ontosemiótico de la cognición e						
	modelos de la	instrucción matemática.						
	aradetica de las	La teoría						
		Antropológica.						
	teniendo en cuenta	La teoría de						
	las disciplinas como	Duval						
	la psicología, la	La teoría APOS						
	30ciologia, ia	La teoría de Brousseau.						
	cpisterriologia,	La teoría						
	Citti C Ott as.	Socioepistemológica.						
		La teoría de la						
		Neurociencia.						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 116 de 154

3.2. Critica los	temporal del estudiante.  3.2.1. Juzga la transición	Enseñanza para la						Licenciado en Matemática, con
diferentes estadios de la Matemática en concomitancia con el contexto sociocultural a través de la investigación bibliográfica y el debate académico.	de etapas en la Historia de la Matemática teniendo en cuenta su bagaje cultural y la documentación bibliográfica.  3.2.2. Sintetiza el pensamiento imperante en cada etapa de la Historia de la Matemática dentro del contexto sociocultural reflexionando sobre su quehacer académico, discutiendo en diferentes escenarios académicos.	-Del empirismo a la Filosofía GriegaDel simbolismo al Cálculo Infinitesimal. Habilidades: -Cuestiona los problemas matemáticos de cada periodo históricoDiscute en eventos académicos de diversa índole	Historia y filosofía de la Matemática	2	2	32	32	grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 117 de 154

3.2.3. Explica la aparición de nuevas ramas de la matemática por medio de fuentes bibliográficas y reflexionando sobre su quehacer académico.  3.2.4. Argumenta el estado actual de la Matemática mediante la actualización académica.				
--	--	--	--	--

COMPETENCIA PROFESIONAL 4: Plantea métodos y procedimientos matemáticos que ayuden en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático.

**MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS:** clases magistrales, observación autorreflexiva, aprendizaje autónomo, aprendizaje colaborativo, estudios de caso, aprendizaje por proyectos, aprendizaje basado en la resolución de problemas reales en determinados contextos, trabajos grupales, trabajo de campo, investigación como estrategia pedagógica y círculos de estudios.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: Pruebas Escritas, Pruebas Orales, Exposición, Cuestionarios, Lista de Cotejo

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS				OITOS	HORAS		
PROFESIONALES	ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teóricos	Prácticos	Teóricas	Prácticas	PERFIL DOCENTE (*)
4.1. Resuelve problemas de estructuras discretas a través de la resolución de casos	4.1.1. Discute la teoría de aritmética modular, considerando teoremas y propiedades.	-Congruencia módulo n -Aritmética modular Habilidades: -Resuelve problemas de aritmética modular utilizando teoremas adecuados.	Matemática Discreta	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de
prácticos, teniendo en cuenta el razonamiento lógico deductivo y crítico.	4.1.2. Interpreta las reglas y fundamentos de las técnicas del conteo, basándose en el	-Técnicas de Conteo. -Progresión geométrica y aritmética. -Principio de las casillas. -Permutaciones.						experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 118 de 154

	'	- Combinaciones. Habilidades: -Soluciona problemas de conteo utilizando los principios y técnicas adecuados.							o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	4.1.3.Analiza propiedades del álgebra de Boole para simplificar expresiones Booleanas y circuitos combinatorios, considerando sus aplicaciones e importancia en la ciencia.	-Álgebra de Boole -Funciones Booleanas, -Circuitos lógicos combinatorios, -Simplificación de circuitos (mapa de Karnaugh) Habilidades: -Simplifica expresiones Booleanas y circuitos combinatorios.							
	4.1.4. Soluciona problemas de flujos y conectividad, aplicando la teoría de grafos y árboles, y teniendo en cuenta el razonamiento lógico.	-Teoría de GrafosÁrbolesAlgoritmos de Prim y KruskalFlujos y conectividad Habilidades: -Resuelve problemas sobre grafos y árboles, utilizando teoremas, propiedades y algoritmos.							
4.2. Resuelve problemas de programación matemática lineal o cuadrática, fundamentando sus resultados con rigor	4.2.1. Construye modelos de programación lineal considerando d	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	Optimización	4	1	64	32	Ma grad	cenciado en temática, con do de Maestro Poctor y cinco años de



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 119 de 154

lógico matemático.	realísticos que se presentan en áreas como la administración y la industria.  4.2.2. Resuelve problemas de	-Aplica el método gráfico para resolver problemas de optimización lineal de dos variables  -MÉTODO SIMPLEX -Fundamentos teóricos Habilidades: -Comprende toda la teoría algebraica en que se basa el método simplex -Aplica el método	Básica		experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	4.2.3. Soluciona	simplex -MÉTODO DE DOBLE FASE			
	problemas de optimización lineal utilizando el método de doble fase y el método dual simplex.	-MÉTODO DUAL SIMPLEX Habilidades: -Aplica el método de doble fase -Aplica el método dual simplex -Distingue el método simplex del método dual simplex			
		-Fundamentos teóricosProblemas de programación cuadrática -El método WOLFE Habilidades: -Reconoce los problemas de programación cuadrática -Explica el método de WOLFE			



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 120 de 154

4.3. Selecciona los principales métodos de optimización que resuelven problemas de programación matemática no lineal, fundamentando sus resultados con rigor lógico matemático.	procedimiento en la obtención de los valores máximos o	Optimización Irrestricta - Matriz es definida positiva - Localiza los valores máximos o mínimos de una función de varias variables Habilidades: Identifica si una matriz es definida positiva Calcula los autovalores de una matriz Localiza los valores máximos o mínimos de una función de varias variables	Optimización No Lineal	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de
	conjuntos convexos y funciones convexas mediante definiciones, proposiciones, teoremas o teoremas de caracterización.	-Conjuntos Convexos -Funciones Convexas -Propiedades de conjuntos convexos y funciones convexas Habilidades: Reconoce gráfica o analíticamente a una función convexa de una o más variables. Identifica las propiedades de los conjuntos convexos y las funciones convexas						investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	problemas de Optimización convexa y determina la optimalidad de una solución factible de un problema convexo aplicando el Teorema de	Optimización Convexa -Condiciones de optimalidad del Teorema de Karush-Khun_Tucker -Dual de un problema convexo Habilidades: Interpreta las condiciones de optimalidad del Teorema de Karush-Khun_Tucker Define el dual de un problema convexo						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 121 de 154

	4.3.4. Resuelve problemas de optimización no lineal aplicando diferentes métodos, según la estructura del problema.	Métodos de Optimización para Problemas no Lineales  - Método de Lagrange  - Método de la secante  - Métodos de penalización  - Método de Newton Habilidades: Aplica el método de Lagrange Aplica el método de la secante Aplica métodos de penalización Aplica el método de Newton Interpreta los resultados obtenidos al aplicar los métodos iterativos de optimización no lineal						
4.4. Selecciona software especializado en el diseño de programas, según	ac la claboración ac	-Comandos básicos del LaTeXElaboración de documentos. Habilidades: -Identifica los comandos básicos del LaTeXElabora diferentes tipos de documentos.						Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco
lenguaje de programación y solución de problemas matemáticos y de áreas afines.	diferentes estructuras de programación teniendo en cuenta el lenguaje de	Sintaxis básica del software Implementación de algoritmos matemáticos Definición de algoritmos Elementos de un algoritmo Implementación de algoritmos. Habilidades: -Identifica los comandos básicos del softwareConstruye programas en base a algoritmos matemáticos.	Software Especializado	2	2	3 2	64	años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura.
	4.4.3. Diseña programas para la visualización de gráficas bidimensionales y tridimensionales.	Graficas en 2D - Funciones. - Curvas Gráficas en						Capacitaciones en didáctica universitaria.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 122 de 154

	4.4.4. Implementa el cálculo simbólico usando software especializado.	3D Funciones - Curvas - Superficie s. Habilidades: -Diseña gráficas de diferentes tipos de funcionesResuelve problemas que involucran gráficasCálculo simbólico en matemática -Problemas de aplicación que involucran cálculo simbólico. Habilidades: -Ejecuta diferentes operaciones de cálculo en forma simbólicaResuelve problemas de aplicación						
4.5. Analiza problemas de la matemática aplicada, utilizando las Teorías de la Transformada de Laplace, Análisis de Fourier, Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Variacional.	4.5.1. Discute la Transformada de Laplace, utilizando definiciones y propiedades.  4.5.2. Explica el análisis de Fourier, utilizando definiciones, propiedades y teoremas relacionados.	que involucran cálculo simbólico.  Transformada de LaplaceDefinición y ejemplosPropiedades de la transformada de Laplace -Aplicaciones de la transformada de Laplace Habilidades: -Calcula la Transformada de LaplaceAplica la Transformada de Laplace para resolver ecuaciones diferenciales ordinarias.  Análisis de FourierSerie de Fourier. ConvergenciaPropiedades adicionales -Algunas aplicaciones. Habilidades: -Desarrolla una Serie de Fourier.	Métodos de la Matemática Aplicada	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 123 de 154

		-Resuelve un Problema de Sturm-Liouville						Capacitaciones en didáctica universitaria.
	4.5.3. Resuelve ecuaciones diferenciales parciales, utilizando el método de separación de variables, transformada de Laplace y de Fourier  4.5.4. Analiza la Teoría del Cálculo Variacional, utilizando las definiciones propiedades y métodos relacionados a esta.	- Problemas de valor en la frontera no homogéneos Habilidades: -Resuelve problemas de valor en la frontera que involucran ecuaciones de onda, calor y de la LaplaceResuelve problemas de valor en la frontera no homogéneos Introducción al Cálculo Variacional Continuidad de un funcional - Diferenciabilidad de un funcional Extremales de un funcional Habilidades: -Analiza la continuidad de un funcional						
		-Analiza la diferenciabilidad de un funcional. -Calcula las extremales de un funcional						
4.6. Selecciona las estructuras de programación apropiadas aplicando técnicas y estructuras de datos y estáticas	<ul> <li>4.6.1. Determina técnicas de programación y estructuras de control en casos simples bajo el uso de un lenguaje de programación.</li> <li>4.6.2. Optimiza la complejidad de los</li> </ul>	Metodología de la Programación.  -Técnicas de programación y estructuras de control.  Habilidades:  -Comprende técnicas de programación y estructuras de control.  -Desarrollo de algoritmos.  -Desarrollo de algoritmos en Lenguaje C	Programació n de computado ras	2	2	3 2	64	Ingeniero en Computación e Informática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 124 de 154

en la solución de problemas reales.	de funciones y procedimientos.  4.6.3. Analiza las estructuras	-Diseño modular Habilidades: –Construye algoritmos -Aplicación de estructuras de datos Habilidades: -Utiliza estructuras de datos estáticas						ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
4.7. Evalúa métodos y técnicas de la estadística inferencial en la solución de problemas de carácter económico, financiero y social, contrastando los resultados con responsabilidad y ética	solución de problemas de carácter económico, financiero y social, contrastando los resultados con responsabilidad y ética.  4.7.2. Construye intervalos de confianza, optimizando las decisiones en la solución de problemas de carácter económico, financiero y	-MuestreoDistribuciones muestrales Habilidades: -Aplica tipos de muestreo en problemas diversos  -Intervalo de confianzaRazón entre varianzas Habilidades: -Usa intervalos de confianza en la solución de problemas	Estadística Inferencial	4	1	64	32	Licenciado en Estadística, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 125 de 154

	y martivamados	-Introducción a la prueba de hipótesis Habilidades: -Identifica pruebas de hipótesis  -Análisis de varianzaAnálisis de regresión. Habilidades:						
		-Analiza datos en la solución de problemas						
4.8. Analiza sistemas dinámicos y termodinámicos, de acuerdo con las leyes de la mecánica newtoniana y la termodinámica.	4.8.1. Analiza las ecuaciones en Hidromecánica e Hidrodinámica para líquidos y gases teniendo en cuenta los principios básicos	-Mecánica del medio continuo. -Temperatura. Energía cinética Habilidades: -Describe principios básicos	Física Universitaria	4	1	64	32	Licenciado en Física, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 126 de 154

	T	 <del>                                      </del>		1	
					relacionados con
					la asignatura.
					Capacitaciones en
					didáctica
					universitaria.
4.8.2. Determina la	-Sustancias reales.				
temperatura termodinámica	-Transferencia de				
teniendo en cuenta el	calor Habilidades:				
Segundo Principio de la	-Distingue cambios de fase en gases reales				
Termodinámica	-Identifica formas de transfferencia de				
	calor				
	-Fundamenta máquinas térmicas				
4.8.3. Explica interacciones	-Carga y campo eléctrico.				
eléctricas mediante campos	-Ley de Gaus.				
electrostáticos.	-Campos electrostáticos.				
	-Potencial				
	eléctrico				
	Habilidades:				
	-Describe el campo generado por cargas				
	eléctricas.				
	-Describe la energía potencial de dos				
	cargas.				
	-Fundamenta el principio de las superficies				
	equipotenciales.				
4.8.4.Explica propiedades	-Circuitos eléctricos.				
dieléctricas y magnéticas	-Capacitancia.				
teniendo en cuenta la	-Campos magnéticos				
	estáticos Habilidades:				
materiales	-Describe el comportamiento de circuitos y				
	cúmulo de energía en capacitadores				
	-Describe la corriente generada por campos				
	magnéticos.				



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 127 de 154

4.9. Selecciona técnicas o métodos numéricos apropiados en la resolución de	numéricas en la obtención de soluciones aproximadas	-Teoría de errores.  - Resolución numérica de las ecuaciones no lineales Habilidades:	Introducción al					Licenciado en Matemática, con
problemas, teniendo en cuenta sus características y el número finito de operaciones algebraicas elementales.	procedimientos iterativos, desarrollando algoritmos con la aplicación de un	<ul> <li>Habilidad en la aplicación de un software matemático, mejorando la solución aproximada de cada paso del proceso iterativo.</li> <li>Adquiere habilidades y destrezas para encontrar la solución aproximada empleando métodos numéricos.</li> </ul>		4	1	64	32	grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional.  Capacitaciones o
	4.9.2. Analiza convergencia de la solución numérica en sistemas de ecuaciones lineales y no lineales, considerando los diferentes métodos de aproximación.	<ul> <li>Resolución numérica de sistemas de ecuaciones lineales.</li> <li>Resolución numérica de sistemas de ecuaciones no lineales.</li> <li>Habilidades:</li> <li>Habilidad en la elección de los métodos de aproximaciones sucesivas apropiadas para la resolución de ecuaciones</li> </ul>						trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	4.9.3. Interpreta resultados de la derivación e integración, teniendo en cuenta métodos numéricos desarrollando un pensamiento crítico y reflexivo.	<ul> <li>Interpolación y extrapolación.</li> <li>Derivación e Integración numérica. Habilidades:</li> <li>Habilidad matemática en la resolución numérica de problemas de valor inicial y de frontera</li> </ul>						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 128 de 154

4.10. Selecciona métodos numéricos en la resolución de problemas de contorno expresados mediante una ecuación diferencial ordinaria o parcial.	diferencias fintas para obtener la solución numérica de algunas ecuaciones diferenci ales parciales, considerando la geometría de su dominio.  4.10.3. Interpreta en forma analítica y geométrica problemas que son	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias:  - Método de Euler  - Método de Heund  - Método Runge Kutta orden 2 y 4 Habilidades:  - Habilidad para obtener la solución aproximada de una ecuación diferencial ordinaria Método de Diferencias Finitas:  - Explicitas,  - Implícitas  - Crank Nicholson Habilidades:  - Habilidad para determinar la solución numérica de una EDP  Métodos de Elementos Finitos:  - lineales cuadráticos  - cúbicos Habilidades:  - Habilidad en la aplicación del Software matemático libre FREE FEM, mejorando la solución aproximada de cada paso del proceso iterativo.  - Habilidad para interpretar la convergencia de la solución aproximada como consecuencia del	Análisis Numérico y Simulación de Modelos	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	4.10.4. Explica el método variacional de residuos ponderados (Galerkin) empleado en el MEF teniendo en cuenta la geometría del dominio	método propuesto.  Método variacional: - Ritz - Galerkin Habilidades: - Habilidad para interpretar el resultado obtenido mediante la aplicación de elementos finitos						



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 129 de 154

COMPETENCIA PROFESIONAL 5: Desarrolla capacidades investigativas en el planteamiento y solución de situaciones matemáticas, aplicando el método científico y los lineamientos establecidos por la Universidad.

**MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO PRÁCTICOS:** clases magistrales, observación autorreflexiva, aprendizaje autónomo, aprendizaje colaborativo, estudios de caso, aprendizaje por proyectos, aprendizaje basado en la resolución de problemas reales en determinados contextos, trabajos grupales, trabajo de campo, investigación como estrategia pedagógica y círculos de estudios.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LOGRO DE LAS CAPACIDADES: Pruebas Escritas, Pruebas Orales, Exposición, Cuestionarios, Lista de Cotejo

CAPACIDADES	DESEMPEÑO	S				DITOS	HORAS		
PROFESIONALES	OS CAPACIDAD	ESPERAD DE LA	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teóricos	Prácticos	Teóricas	Prácticas	PERFIL DOCENTE (*)
5.1. Analiza enfoques y fundamentos teóricos de la metodología de investigación, teniendo en cuenta su pertinencia en la elaboración de proyectos.	5.1.1. Analiza la investigació teniendo en paradigmas investigación  5.1.2. Emplea e la cuantitativa, a elaboración o propios de su electronico de su electr	on científica, cuenta los de  elementos de investigación través de la de proyectos	-Conocimiento, ciencia, métodos -Epistemología, clases o categorías epistemológicas Paradigmas Habilidades: - Conceptualiza conocimiento y ciencia - Reconoce paradigmas de la investigación -Métodos y Tipos de investigación -Planteamiento del problema -Revisión de literatura en la construcción del marco teórico -Hipótesis, objetivos -Diseño Metodológico -Selección y procesamiento de datos. Habilidades: -Conoce los elementos de la metodología de investigación.	Metodología de la investigación científica.	2	1	32	32	Licenciado e matemática con grado de Maestro o Doctor y cinco años d experiencia e el dictado de investigación científica. Capacitacione o trabajos de investigación relacionado con la asignatura. Capacitacione en didáctica universitaria
	5.1.3. Emplea ( la investigació) mixta, a	n cualitativa y	-Proceso de Investigación cualitativa: planteamiento del problema, revisión de la literatura, surgimiento de las hipótesis e						



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 130 de 154

	,	Γ		1
elaboración de proyectos	inmersión en el campo			
propios de su especialidad	-Muestreo, recolección y análisis de datos			
	-Diseños de la investigación cualitativa			
	-Proceso de Investigación Mixta:			
	planteamiento del problema, revisión de			
	la literatura, hipótesis.			
	-Diseños de la investigación			
	mixta. Habilidades:			
	- Conoce los elementos de las metodologías			
	de investigación.			
	-Analiza los diferentes diseños de investigación			
	cualitativa y mixta.			
5.1.4. Decide normas de	-Normas de Estilos: Vancouver, APA, Chicago,			
estilo, en las citas de su	Harvard, CSE, MLA y norma internacional ISO			
investigación de acuerdo al	690-2013.			
protocolo institucional	-Protocolos de investigación.			
	-El informe final.			
	-Articulo			
	Científico.			
	Habilidades:			
	- Conoce distintas citas de autores según			
	normas técnicas.			



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 131 de 154

5.2. Planifica el proyecto de	5.2.1. Elabora informe de estado del arte, pertinente a su proyecto de investigación coordinando con	-Revisión y selección de literatura inicial. -Elementos de un proyecto de investigación. Habilidades:	Proyecto de Investigación.	2	1	32	32	Licenciado en matemática, con grado de
investigación de su	su asesor y monitoreado por el docente del curso.	-Prepara el estado del arte de utilidad en su proyecto						Maestro o Doctor y
especialidad, usando la metodología apropiada.	5.2.2. Justifica el proceso metodológico, en elaboración de su proyecto teniendo en cuenta la naturaleza del tema a desarrollar.	-Metodología de Investigación. Elementos. -Primera versión preliminar de proyecto de investigación. Habilidades: -Conoce los elementos de la metodología de investigación.						cinco años de experiencia en el dictado de investigación científica. Capacitaciones o trabajos de
	5.2.3. Elige normas de estilo, en las citas de su investigación de acuerdo al protocolo institucional	-Normas APA -Segunda versión preliminar de proyecto de investigación. Habilidades: -Conoce distintas formas citas de autores según normas técnicas.						investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	5.2.4. Escribe el informe final de su investigación, teniendo en cuenta el protocolo institucional	-Protocolos de investigación. -Redacción final de proyecto de investigación. Habilidades: -Elabora el informe de investigación.						
5.3. Argumenta el informe final de acuerdo a su proyecto, haciendo uso de la información	5.3.1. Planifica la elaboración del informe, considerando el formato vigente de la institución.	Metodología de investigación Científica. Proyecto de investigación. - Redacción del primer informe parcial. Habilidades: - Elabora una versión preliminar de la introducción.						Licenciado en matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el
bibliográfica especializada del tema.	5.3.2. Elabora informes parciales, de acuerdo a los objetivos del proyecto.	Informes de investigación: Tesis, artículos científicos - Redacción del segundo informe parcial. Habilidades: - Prepara informes parciales.	Trabajo de Investigación	2	4	32	128	dictado de investigación científica. Capacitaciones o trabajos de



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 132 de 154

	acuerdo a las normas de estilo, con coherencia y cumpliendo el cronograma establecido.  5.3.4. Defiende el informe final, de acuerdo al proyecto de investigación y reglamentación de la Escuela Profesional de Matemáticas.	final. Habilidades:						investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
5.4 Aplica los conocimientos Adquiridos durante su formación preprofesional, en modelos matemáticos e investigación según el problema planteado y normas institucionales.	Usa la teoría de álgebra, análisis y matemática aplicada para el desarrollo de un tema de investigación o construye modelos	Sustenta el informe final.  -Aplicación de propiedades, teoremas de álgebra, análisis, ecuaciones diferenciales, etc. para desarrollar un tema de investigación planteado en el área de matemáticas.  -Desarrolla el método científico en problemas de investigación referentes al planteamiento, organización, presentación de la información, así como las conclusiones y recomendaciones, elaboración y sustentación de su investigación.	Practicas Pre- Profesionales	2	2	32	64	Licenciado en matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el dictado de investigación científica. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 133 de 154

XII.3. Anexo 3: Equipamiento indispensable de talleres, laboratorios o ambientes de aprendizaje por competencia

Nombre de la asignatura: Comunicación	Código: HUMG1002	Ciclo: 1
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	21 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 10 mesas, 01 escritorio, 21 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre otros.

Nombre de la asignatura: Geometría Analítica Vectorial	Código: MATE1013	Ciclo: 1
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
Sala de Lectura	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 134 de 154

	En los enlaces se cuenta con el siguiente material: tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
	otros.

Nombre de la asignatura: Introducción al Álgebra Lineal	Código: MATE1028	Ciclo: 2
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA. FACFYM	21 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 10 mesas, 01 escritorio, 21 sillas	
Sala de Lectura	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

Nombre de la asignatura: Herramientas Digitales	Código: CYEG1001	Ciclo: 2
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	
Cala da Lastura	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 135 de 154

	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.
Nombre de la asignatura: Fundamentos de Matemática Avanzada	Código: MATG1003	Ciclo: 2
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS.	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el
FACFYM		uso de software.
		Permite la proyección de diapositivas, lo cual
	01 equipo multimedia	contribuye a una mejor presentación de temas
		especializados.
	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

Nombre de la asignatura: Matemática Discreta	Código: MATE1029	Ciclo: 2
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE	FOLUDOS / INSTRUMENTOS / MARRILARIOS	CARACTERÍSTICAS
APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERISTICAS
	21 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el
		uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual
		contribuye a una mejor presentación de temas
		especializados.
	01 pizarra, 10 mesas, 01 escritorio, 21 sillas	



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 136 de 154

	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

		Otios.
Nombre de la asignatura: Fundamentos de Física	Código: FISG1001	Ciclo: 3
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL 1. FACFYM	EQUIPOS  - Aparato experimental, color: negro / gris, para fuerza gravitacional	Permiten realizar las pruebas de laboratorios a desarrollar en el curso.
	- Demostrador de metal del principio de acción y reacción con barrotes negros	
	- Aparato demostrador del movimiento horizontal y caída vertical de un proyectil	
	- Aparato demostradorpara movimiento circular de un cuerpo en un plano de metal	
	- Aparato demostrador de fuerza centripeta con 3 esferas	
	- Aparato demostrador de composición y descomposición de fuerzas	
	- Carril de fletcher con carrito marca leybold	
	cronómetro digital	
	Péndulo foucault multl proposito, modelo: fkb-1, color:	



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 137 de 154

	blanco	
	- Módulo de eseñanza en general	
	MOBILIARIO:	
	<ul> <li>Mesa de madera, de: 2.00 x 1.00 x 0.90, color: natural / blanco, con tablero de formica</li> <li>Banco de metal, color: negro / natural, de tubo redondo con asiento de madera</li> </ul>	
	Ribliotoga Vistual LINDDC	http://sibi.upprg.odu.po/
	Biblioteca Virtual UNPRG  Base de datos EBSCO	http://sibi.unprg.edu.pe/ http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

Nombre de la asignatura: Fundamentos de Estadística	Código: ESTG1003	Ciclo: 3
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	21 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 10 mesas, 01 escritorio, 21 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 138 de 154

En los enlaces se cuenta con el siguiente material: tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
otros.

Nombre de la asignatura: Programación de	Código: CYEE1015	Ciclo: 3
Computadoras		
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUITOS/ INSTITUTIONE INTO SELECTION	CARACTERISTICAS
	21 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas
		especializados.
	01 pizarra, 10 mesas, 01 escritorio, 21 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

Nombre de la asignatura: Cálculo Integral	Código: MATE1041	Ciclo: 3
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERISTICAS
	21 equipes de cómpute	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el
	21 equipos de cómputo.	uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA. FACFYM		Permite la proyección de diapositivas, lo cual
	01 equipo multimedia	contribuye a una mejor presentación de temas
		especializados.
	01 pizarra, 10 mesas, 01 escritorio, 21 sillas	
Sala de Lectura	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 139 de 154

Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
	En los enlaces se cuenta con el siguiente material: tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
	otros.

Nombre de la asignatura: Software Especializado	Código: MATE1027	Ciclo: 4
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	Egon co, mornomentos, mobilizados	CARACTERISTICAS
	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS.		Permite la proyección de diapositivas, lo cual
FACFYM	01 equipo multimedia	contribuye a una mejor presentación de temas
		especializados.
	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

Nombre de la asignatura: Cálculo en Varias	Código: MATE1047	Ciclo: 4
Variables		
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE	FOLUDOS / INISTRUMENTOS / MACRILLA RIOS	CADACTERÍCTICAS
APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS.	31 equipos de computo.	uso de software.
FACFYM		Permite la proyección de diapositivas, lo cual
	01 equipo multimedia	contribuye a una mejor presentación de temas



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 140 de 154

		especializados.
	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

Nombre de la asignatura: Física Universitaria	Código: FISE1010	Ciclo: 4
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL 2. FACFYM	-Máquina cortadora  -Sistema de proyección multimedia  -Péndulo de metal  -Péndulo Foucault multipropósito -Demostrador de la Ley de Pascal en gases y fluidos -Demostrador de la Ley de Torricelli -Péndulo giratorio de metal -Unidad de observación de campo -Vernier -Reglas metálicas horadadas -Aparato de Hope -Armario	-Modelo: gh-960, de laser, tubo de vidrio de dióxido de carbono, enfriamiento por circulación de agua.  -Tecnología 3LCD tamaño de 60" a 100" resolución WXGA(1280 x 800 pixeles) brillo 3500 lúmenes ANSI Usb si, Lan si, VGA si, HDMI si; incluye marcador, separador, cable de conexión de la unidad táctil, reflector de infrarrojos, placa de instalación, placa de fijación.  Modelo: j2136, color: gris, para prueba de balística con gatillo regular  -Modelo: fFKB-1, color: blanco  -Modelo: j2111, color: gris, de metal  -Color: Blanco  -De base de madera  -Color: plateado, temperatura humedad – higrómetro  -Color: plateado, con estuche negro  -Con accesorios con péndulo físico  -De metal, de: 0.91x0.45x1.78mts, color: plomo / negro, con 2 puertas y 4 paneles



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 141 de 154

	-Armario	-De metal, color: gris, de 2 puertas
	-Banco	-De metal, color: negro / azul, tubo redondo asiento
		formica
	-Mesa	-De madera, de: 2.00 x 1.00 x 0.90 mts, color: marrón
		/ blanco, tablero formica
	-Vitrina	-De madera, de: 1.71 x 1.02 x 0.55, color: marrón, de 2
		puertas 6 divisiones 2 lunas y 02 gavetas
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

Nombre de la asignatura: Estadística Inferencial	Código: ESTE1020	Ciclo: 4
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	21 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 10 mesas, 01 escritorio, 21 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 142 de 154

Nombre de la asignatura: Álgebra Lineal	Código: MATS1004	Ciclo: 4
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

Nombre de la asignatura: Historia y Filosofía de la Matemática	Código: MATS1007	Ciclo: 5
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	21 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 10 mesas, 01 escritorio, 21 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 143 de 154

En los enlaces se cuenta con el siguiente material: tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
otros.

Nombre de la asignatura: Métodos de Ecuaciones	Código: MATE1052	Ciclo: 5
Diferenciales ordinarias		
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material: tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

Nombre de la asignatura: Métodos de la Matemática Aplicada	Código: MATE1051	Ciclo: 5
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS. FACFYM	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 144 de 154

	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

Nombre de la asignatura: Análisis Complejo	Código: MATS1010	Ciclo: 6
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material: tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre otros.

Nombre de la asignatura: Introducción al Análisis	Código: MATS1012	Ciclo: 6
Numérico		
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE	FOLUDOS / INISTRUBATANTOS / MAORILLA RIOS	CARACTERÍSTICAS
APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERISTICAS
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS.	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el
FACEYM	31 equipos de computo.	uso de software.
PACETIVI		Permite la proyección de diapositivas, lo cual



Versión: 2.0
Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 145 de 154

	01 equipo multimedia	contribuye a una mejor presentación de temas
		especializados.
	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

Nombre de la asignatura: Optimización Básica	Código: MATS1013	Ciclo: 6
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	21 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 10 mesas, 01 escritorio, 21 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 146 de 154

Nombre de la asignatura: Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Código: MATS1018	Ciclo: 7
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

Nombre de la asignatura: Análisis Vectorial	Código: MATS1016	Ciclo: 7
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	21 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 10 mesas, 01 escritorio, 21 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 147 de 154

En los enlaces se cuenta con el siguiente material: tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
otros.

Nombre de la asignatura: Optimización No Lineal	Código: MATS1019	Ciclo: 7
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

Nombre de la asignatura: Ecuaciones Diferenciales	Código: MATS1021	Ciclo: 8
Parciales		
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE	FOUNDOS / INICEDIDATENTOS / NACIDIA DIOS	CADA CTEDÍSTICAS
APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS.	01 equipo multimedia	uso de software.
FACEYM		Permite la proyección de diapositivas, lo cual
FACETIVI		contribuye a una mejor presentación de temas
		especializados.



Versión: 2.0
Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 148 de 154

	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
		otros.

Nombre de la asignatura: Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	Código: MATS1022	Ciclo: 8
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO Repositorio Institucional	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material: tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre otros.



Sala de Lectura

## UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO PLAN DE ESTUDIO DEL PROGRAMA DE MATEMÁTICAS

Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 149 de 154

http://sibi.unprg.edu.pe/

https://repositorio.unprg.edu.pe/

https://app.myloft.xyz/browse/home

http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php

Nombre de la asignatura: Metodología de la Investigación Científica	Código: MATE1053	Ciclo: 8
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	21 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 10 mesas, 01 escritorio, 21 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material:
		tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre otros.
Nombre de la asignatura: Análisis Numérico y	Código: MATS1026	Ciclo: 9
Simulación de Modelos	Course: MA131020	Cicio. 3
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.

01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas

Biblioteca Virtual UNPRG

Repositorio Institucional

Base de datos EBSCO

Biblioteca digital



Fecha de actualización: 07/10/2022

Versión: 2.0

Página 150 de 154

En los enlaces se cuenta con el siguiente material: tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre otros.

Nombre de la asignatura: Proyecto de Investigación	Código: MATE1054	Ciclo: 9
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	21 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA. FACFYM	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 10 mesas, 01 escritorio, 21 sillas	
	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
Sala de Lectura	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material: tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre otros.

Nombre de la asignatura: Didáctica de la	Código: MATS1027	Ciclo: 9
Matemática		
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE	FOLUDOS / INISTRUMENTOS / NACRULARIOS	CARACTERÍSTICAS
APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	21 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS Y	21 equipos de computo.	uso de software.
ESTADÍSTICA. FACFYM		Permite la proyección de diapositivas, lo cual
ESTADISTICA. FACETIVI	01 equipo multimedia	contribuye a una mejor presentación de temas
		especializados.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 151 de 154

Biblioteca Virtual UNPRG
Base de datos EBSCO
Repositorio Institucional
Biblioteca digital

Nombre de la asignatura: Trabajo de Investigación	Código: MATS1030	Ciclo: 10
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS. FACFYM	31 equipos de cómputo.	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el uso de software.
	01 equipo multimedia	Permite la proyección de diapositivas, lo cual contribuye a una mejor presentación de temas especializados.
	01 pizarra, 15 mesas, 01 escritorio, 31 sillas	
Sala de Lectura	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/
	Base de datos EBSCO	http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php
	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
		En los enlaces se cuenta con el siguiente material: tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre otros.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 152 de 154

#### XII.4. Mapa funcional del programa de Matemáticas.

PROPÓSITO PRINCIPAL	FUNCIÓN CLAVE	FUNCIÓN INTERMEDIA	FUNCIÓN BÁSICA
Formular conjeturas y proposiciones por medio de la argumentació n lógica deductiva e inductiva, investigando la realidad abstracta y concreta proponiendo principios, propiedades y modelos en estructuras matemáticas.  F1: Integrar principios, teorías y conocimientos matemáticos, a través del planteamiento de modelos matemáticos o formando parte de grupos de investigación.		1.1. Seleccionar información pertinente teniendo en cuenta el contexto real de un	1.1.1. Diseñar estrategias de obtención de información vinculándolas con el propósito de estudio
			1.1.2. Aplicar estrategias de recojo de información teniendo en cuenta el fenómeno en estudio.
	fenómeno.	1.1.3. Clasificar la información recogida del fenómeno en estudio, vinculando las teorías matemáticas.	
	1.2. Analizar las variables relevantes del fenómeno en estudio teniendo en cuenta sus características fundamentales.	1.2.1. Identificar las variables derivadas del fenómeno en estudio considerando su pertinencia.	
		1.2.2. Determinar la relación entre las variables originadas en el fenómeno de estudio teniendo en cuenta su interrelación.	
	1.3. Formular el modelo matemático del fenómeno en estudio teniendo en cuenta su propósito.	1.3.1. Asociar las variables a una estructura matemática teniendo en cuenta su naturaleza.	
		1.3.2. Determinar la representación matemática de las variables considerando las estructuras matemáticas.	
	1.4. Resolver el modelo matemático, utilizando las teorías matemáticas	1.4.1. Identificar los procedimientos matemáticos de resolución teniendo en cuenta el modelo en estudio.	
		1.4.2. Usar los algoritmos de resolución teniendo en cuenta el modelo matemático planteado.	
		1.4.3. Contrastar los resultados obtenidos a través de simulaciones.	
		1.5. Explicar los resultados del modelo	1.5.1. Seleccionar los medios de difusión teniendo en cuenta su alcance e impacto.
		matemático relacionado al fenómeno estudiado.	1.5.2. Comunicar los resultados del modelo matemático a través de eventos académicos o revistas especializadas.

#### COMPETENCIAS

C1: Plantea modelos matemáticos aplicando teorías, proposiciones y métodos de la matemática, investigando en sus diferentes áreas o formando parte de grupos de investigación



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 153 de 154

	F2: Explicar	2.1. Seleccionar	2.1.1. Identificar proposiciones y teorías matemáticas utilizando la
	proposiciones y	proposiciones y teorías	argumentación lógica.
	teorías matemáticas	matemáticas utilizando	2.1.2. Clasificar proposiciones y teorías matemáticas utilizando la
	utilizando la	criterios relacionados	argumentación lógica.
	argumentación lógica.	con el objeto de estudio.	
		2.2. Probar proposiciones y teorías matemáticas utilizando la argumentación lógica deductiva e inductiva.	2.2.1. Identificar los diferentes métodos de demostración de
			proposiciones matemáticas haciendo uso de la lógica matemática
			2.2.2. Analizar proposiciones matemáticas utilizando métodos lógicos.
			2.2.3. Desarrollar el proceso lógico en la derivación de la
			conclusión utilizando las leyes de la lógica matemática.
		2.3. Identificar las estrategias de aprendizaje que se utilizan en el saber	2.3.1. Describir las diferentes metodologías existentes del
			aprendizaje, teniendo en cuenta la naturaleza del saber matemático.
			2.3.2. Comparar las diferentes metodologías existentes del
		matemático	aprendizaje, teniendo en cuenta la naturaleza del saber
		matematico	matemático.
		3.1. Seleccionar las	3.1.1. Examinar las estrategias de aprendizaje, teniendo en cuenta
		estrategias de	las competencias de los programas académicos.
		aprendizaje de acuerdo	3.1.2. Clasificar las estrategias de aprendizaje, teniendo en cuenta
	F3: Desarrollar estrategias de aprendizaje del saber matemático en concordancia con los programas de estudios de las instituciones de educación superior.	con las exigencias institucionales.	las competencias de los programas académicos.
		3.2. Aplicar las	3.2.1. Examinar los contenidos del saber matemático, teniendo en
		estrategias de aprendizaje del saber matemático teniendo en cuenta el contexto del programa de estudio.	cuenta las competencias de los programas académicos.
			3.2.2. Implementar las estrategias de aprendizaje, teniendo en cuenta los programas académicos en la comunicación del saber matemático.
		3.3. Examinar el tipo de	3.3.1. Describir la situación problemática teniendo en cuenta las
		problema,	diferentes áreas de la matemática.
		relacionándolo con una de las áreas de la	3.3.2. Identificar los datos de la situación problemática de
			acuerdo a su relevancia.
		matemática	acuerdo a su relevancia.

C2: Evalúa resultados y teorías matemáticas, en las áreas de álgebra, análisis, geometría y matemática aplicada, utilizando el rigor científico.

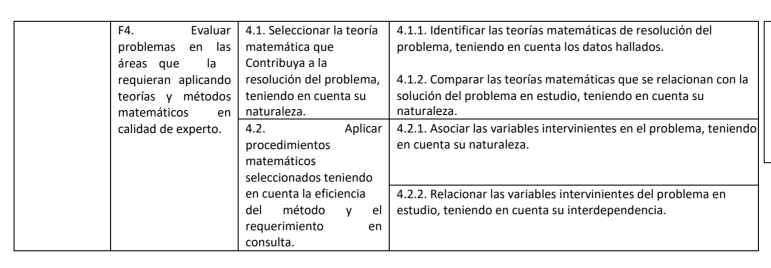
C3: Desarrolla estrategias de aprendizaje del saber matemático en concordancia con los programas de estudios de instituciones de educación superior.



Versión: 2.0

Fecha de actualización: 07/10/2022

Página 154 de 154



C4. Selecciona métodos y procedimientos matemáticos en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expresadas en lenguaje matemático.