

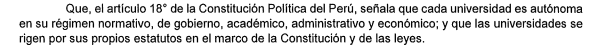
RESOLUCIÓN Nº 551-2022-CU

Lambaveque, 28 de diciembre del 2022

VISTO:

Con Oficio N° 972-2022-V-UNPRG/OGC, la Jefa de la Oficina de Gestión de la Calidad, solicita la ratificación en Consejo Universitario de las Resoluciones de Consejo de Facultad que aprueban los planes de estudio de cada programa de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. (Expediente N° 5490-2022-SG).

CONSIDERANDO:



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, 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; esto prescrito en el artículo 88° del Estatuto de nuestra Universidad.

Que, el artículo 40° de la Ley de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, establece que, cada universidad determina el diseño curricular de cada especialidad, en los niveles de enseñanza respectivos, de acuerdo a las necesidades nacionales y regionales que contribuyan al desarrollo del país. Todas las carreras en la etapa de pregrado se pueden diseñar, según módulos de competencia profesional, de 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; esto prescrito en los artículos 91° y 92° del Estatuto de nuestra Universidad.

Que, el artículo 93° del Estatuto de la Universidad, establece que el currículo debe ser aprobado por el Consejo de Facultad y ratificado 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 académicos 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.







RESOLUCIÓN Nº 551-2022-CU

Lambayeque, 28 de diciembre del 2022

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"*.

SECON SA

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, el 12 de octubre del 2022, mediante las Resoluciones: N° 417-2022-CU, N° 418-2022-CU, N° 419-2022-CU, N° 420-2022-CU, N° 421-2022-CU, N° 422-2022-CU, N° 423-2022-CU, N° 424-2022-CU, N° 425-2022-CU, N° 426-2022-CU, N° 427-2022-CU, N° 428-2022-CU, N° 429-2022-CU, N° 430-2022-CU, N° 431-2022-CU, N° 432-2022-CU, N° 433-2022-CU, N° 434-2022-CU, N° 435-2022-CU, N° 436-2022-CU, N° 437-2022-CU, N° 438-2022-CU, N° 439-2022-CU, N° 440-2022-CU, N° 441-2022-CU, N° 442-2022-CU, N° 443-2022-CU, N° 444-2022-CU, N° 445-2022-CU, N° 446-2022-CU, N° 447-2022-CU, N° 448-2022-CU, N° 449-2022-CU, N° 450-2022-CU, N° 451-2022-CU, N° 452-2022-CU, N° 453-2022-CU, N° 456-2022-CU, N° 456-2022-CU, N° 457-2022-CU, N° 458-2022-CU, N° 459-2022-CU, N° 460-2022-CU; se ratificaron las Resoluciones que aprobaron las nuevas versiones de los planes de estudio de pregrado los 44 programas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.



Que, mediante Oficio N° 972-2022-V-UNPRG/OGC, de fecha 28 de diciembre del 2022, la Jefa de la Oficina de Gestión de la Calidad, dirigiéndose al Secretario General de la Universidad, producto de las observaciones brindadas por la Comisión de SUNEDU en la Diligencia de Actuación Probatoria (DAP), hace llegar la lista de Resoluciones de Consejo de Facultad que aprueban las actualizaciones de los planes de estudio de cada programa de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, a fin de que sean ratificadas en Consejo Universitario.

Que, en tal sentido, luego de las deliberaciones pertinentes, el Consejo Universitario en la Sesión Extraordinaria Virtual N° 39-2022-CU, con fecha 28 de diciembre del 2022, acordó: Ratificar los planes de estudios de los 44 programas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

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 los planes de estudios de los 44 programas de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, de acuerdo al siguiente listado:



RESOLUCIÓN Nº 551-2022-CU

Lambayeque, 28 de diciembre del 2022

PLANES DE ESTUDIO

Plan de estudio Ingeniería Mecánica y

Eléctrica

RESOLUCIONES

Resolución N° 045-2022-CF-VIRTUAL-FIME

Resolución N° 087-2022-VIRTUAL-FCCBB-CF

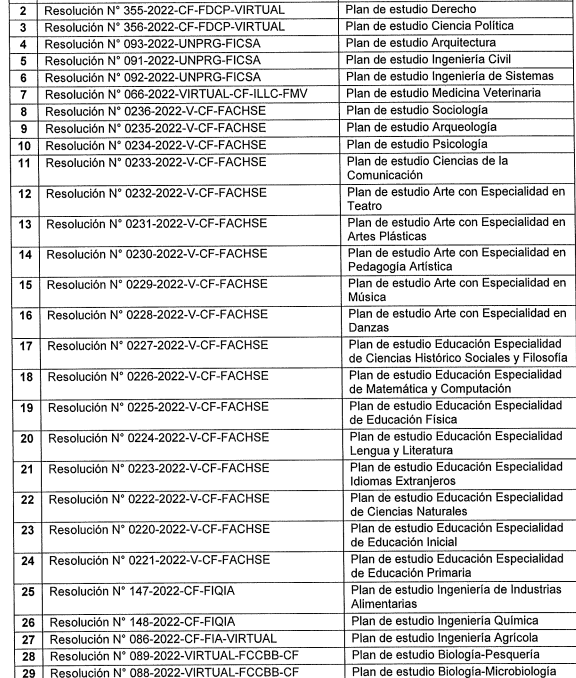
Resolución N° 086-2022-VIRTUAL-FCCBB-CF

Resolución Nº 100-2022-VIRTUAL-UNPRG-FACEAC

Resolución Nº 132-2022-CFMH-UNPRG

SECTION OF STATES	
1	

N°





30

31

32

Plan de estudio Biología-Botánica

Plan de estudio Biología-Biología

Plan de estudio Economía

Plan de estudio Medicina Humana



RESOLUCIÓN Nº 551-2022-CU

Lambayeque, 28 de diciembre del 2022

34	Resolución N° 099-2022-VIRTUAL-UNPRG-FACEAC	Plan de estudio Comercio y Negocios Internacionales
35	Resolución N° 098-2022-VIRTUAL-UNPRG-FACEAC	Plan de estudio Administración
36	Resolución N° 097-2022-VIRTUAL-UNPRG-FACEAC	Plan de estudio Contabilidad
37	Resolución N° 085-2022-VIRTUAL-CF-FIZ	Plan de estudio Ingeniería Zootecnia
38	Resolución № 151-2022-VIRTUAL-CF/FACFYM	Plan de Estudio Ingeniería en Computación e Informática
39	Resolución Nº 148-2022-VIRTUAL-CF/FACFYM	Plan de estudio Estadística
40	Resolución Nº 149-2022-VIRTUAL-CF/FACFYM	Plan de estudio Física
41	Resolución Nº 150-2022-VIRTUAL-CF/FACFYM	Plan de estudio Matemáticas
42	Resolución № 152-2022-VIRTUAL-CF/FACFYM	Plan de estudio Ingeniería Electrónica
43	Resolución N° 372-V-2022-D-FE	Plan de estudio Enfermería
44	Resolución № 036-2022-VIRTUAL-CF-FAG	Plan de estudio Agronomía

Artículo 2º.- Dejar sin efecto toda disposición que contravenga la presente Resolución, incluídas las 44 Resoluciones, de fecha 12 de octubre del 2022, referidas en la parte considerativa.

Artículo 3º.- Disponer la publicación de la presente Resolución en el Portal de Transparencia de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo (http://www.unprg.edu.pe/univ/portal/index.php).

Artículo 4º.- Dar a conocer la presente resolución al despacho de 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.

Dr. ENRIQUE WILFREDO CARPENA VEL Rector

g. FREDY SAENZ CALVAY

ecretario General

⁄ipsaa



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 № 150-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM

Lambayeque, 27 de diciembre de 2022

VISTO:

El expediente N° 5033-2022-FACFyM que contiene el Oficio Nº 0137-2022-VIRTUAL-EPM-FACFyM D de fecha 22 de diciembre de 2022 suscrito por el Director de Escuela Profesional de Matemáticas a través del cual remite para su aprobación el Plan de Estudios del Programa de Matemáticas.

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 31.2 del Estatuto de la Universidad precisa que es atribución 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 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°110-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM, de fecha 7 de octubre de 2022, se aprobó el Plan de Estudios versión 2.0 del programa de Matemáticas de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas ratificado mediante Resolución de Consejo Universitario N°435-2022-CU de fecha 12 de octubre 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, el director de Escuela Profesional de Matemáticas mediante Oficio N° 137-2022-VIRTUAL-EPM-FACFyM D de fecha 22 de diciembre de 2022 comunica que, como consecuencia de la diligencia de actuación probatoria se han realizado observaciones al plan de estudio de la Facultad, siendo necesario que el Consejo de Facultad apruebe la versión actualizada;

Que, el Consejo de Facultad en sesión extraordinaria de fecha 26 de diciembre de 2022, acordó dejar sin efecto la Resolución de Consejo de Facultad N°110-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM de fecha 7 de octubre de 2022 y aprobar el plan de estudios versión 2.1 del programa de Matemáticas de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas;

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



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 № 150-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM

Lambayeque, 27 de diciembre de 2022

SE RESUELVE:

- **Artículo 1.** Dejar sin efecto la Resolución de Consejo de Facultad N° 110-2022-VIRTUAL-CF/FACFyM de fecha 7 de octubre de 2022..
- Artículo 2. Aprobar la versión 2.1 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.
- Artículo 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, Escuela Profesional de Matemáticas y Departamento Académico de Matemáticas.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

Dr. Leandro Agapito Aznarán Castillo Decano (e)



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 1 de 151

PLAN DE ESTUDIO DEL PROGRAMA DE MATEMÁTICAS

Versión 2.1

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 № 150-2022- VIRTUAL-CF/FACFyM	Consejo Universitario Resolución N° 551-2022- CU
Dr. Rubén Esteban Burga Barboza Director de Escuela(e)	Ing. María Isabel Cajusol Manayay Jefa (e)	Dr. Leandro Agapito Aznarán Castillo Decano	Dr. Enrique Wilfredo Càrpena Velásquez Rector



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 2 de 151

INDICE

I. DE	ENOMINACIÓN DEL PROGRAMA	3
I.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	ODALIDAD DE ENSEÑANZA:	7
IV. M	ÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO-PRÁCTICOS Y DE EVALUACIÓN DE LOS ESTUDIANTES	7
IV.1.	MÉTODOS DE ENSEÑANZA TEÓRICO — PRÁCTICOS	7
IV.2.	EVALUACIÓN DE LOS ESTUDIANTES.	8
IV.3.	NIVEL DE DOMINIO	8
v. M	ALLA CURRICULAR ORGANIZADA POR COMPETENCIAS GENERALES, ESPECÍFICAS Y DE	
ESPECIA	ALIDAD	9
VI.	SUMILLA DE CADA ASIGNATURA	17
VII.	RECURSOS INDISPENSABLES PARA DESARROLLO DE ASIGNATURAS	47
VIII.	PRÁCTICAS PREPROFESIONALES	48
	ECANISMOS PARA LA ENSEÑANZA DE UN IDIOMA EXTRANJERO O LENGUA NATIVA SEGÚ	
LO EST	ABLECIDO EN LA LEY UNIVERSITARIA	48
X. ES	TRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE APRENDIZAJES VINCULADAS A LA INVESTIGACIÓN.	49
XI. DE	ESCRIPCIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS DE CONSULTA INTERNOS Y EXTERNOS QUE SE HAN	ı
REALIZ	ADO PARA ELABORAR LOS PLANES DE ESTUDIOS	49
XII.	ANEXOS DEL PROGRAMA ACADÉMICO	50
XII.1	. Anexo 1: Perfil de egresado:	. 50
XII.2	. Anexo 2. Sustento del plan de estudios por cada competencia	. 61
XII.3	. ANEXO 3: EQUIPAMIENTO INDISPENSABLE DE TALLERES, LABORATORIOS O AMBIENTES DE APRENDIZAJE	
POR	COMPETENCIA	130
XII.4	. Mapa funcional del programa de Matemáticas.	149



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 3 de 151

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 4 de 151

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 estadística¹.

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

_

¹ Pág. 21 del Clasificador Nacional de Programas e Instituciones de Educación Superior Universitaria, Pedagógica, Tecnológica y Técnico Productiva 2018 – INEI



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 5 de 151

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 6 de 151

✓ 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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 7 de 151

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 8 de 151

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 9 de 151

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

	MALLA C	URRICULAR Y ANÁLISIS DE CRÉD	ITOS ACADÉI	MICOS		
INFORMACIÓN GENERAL DEL PRO	OGRAMA					
NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD		UNIVERSIDAD NA	ACIONAL PEDRO) RUIZ GALLO		
CÓDIGO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS	P19	DENOMINACIÓ	N DEL PROGRA	MA DE ESTUDIOS	MATEMÁTIC	AS
MODALIDAD DE ESTUDIOS	Presencial	FECHA DE ELAB	ORACIÓN DEL I	PLAN CURRICULAR	27 de diciembre d	de 2022
PERIODO ACADÉMICO Y VALOR D	EL CRÉDITO					
RÉGIMEN DE ESTUDIOS	Semestral	N° DE PERIODOS ACADÉMICOS POR AÑO	2		DITO EN HORAS DE IODO ACADÉMICO	16
		DURACIÓN DEL PROGRAMA EN AÑOS	5	VALOR DE 1 CRÉE PRÁCTICA POR PI ACADÉMICO	DITO EN HORAS DE ERIODO	32



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 10 de 151

DESCRIPCIÓN DE LA MALLA CURRICULAR

0					Н	ORAS LEG	CTIVAS POI	R PERIODO	ACADÉN	1ICO	IVAS			CRÉDI	TOS ACADÉ	MICOS	5		ш
8 5		INDICAR PRE -	TIPO DE	TIPO DE		TEORÍA	\	ı	PRÁCTICA	4	LECT		TEORÍ/	\	PR	ÁCTIC/	1	Si	AL DI
PERIODO ACADÉMICO	NOMBRE DEL CURSO	REQUISITOS DEL CURSO	ESTUDI OS	CURSO	PRESE NCIAL	VIRTU AL	TOTAL	PRESEN CIAL	VIRTU AL	TOTAL	TOTAL DE HORAS LECTIVAS	PRESEN CIAL	VIR TUA L	TOTAL	PRESEN CIAL	VIR TUA L	TOTAL	TOTAL DE CRÉDITOS OTORGADOS	N° TOTAL DE SEMANAS
1	LÓGICA SIMBÓLICA	NO APLICA	Genera I	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	Genera I	Obligat orio	32		32	32		32	64.00	2.00	1	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	NO APLICA	Genera I	Obligat orio	32		32	32		32	64.00	2.00	1	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
1	GEOMETRÍA ANALÍTICA VECTORIAL	NO APLICA	Específi co	Obligat orio	64		64	32		32	96.00	4.00	1	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
1	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	NO APLICA	Genera I	Obligat orio	32		32	32		32	64.00	2.00	,	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
1	COMUNICACIÓN	NO APLICA	Genera I	Obligat orio	32		32	32		32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
2	MATEMÁTICA DISCRETA	LÓGICA SIMBÓLICA	Específi co	Obligat orio	64		64	32		32	96.00	4.00	1	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
2	DESARROLLO PERSONAL	NO APLICA	Genera I	Obligat orio	16		16	32		32	48.00	1.00	1	1.00	1.00	-	1.00	2.00	16.00
2	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	Específi co	Obligat orio	64		64	32		32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
2	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA AVANZADA	GEOMETRÍA ANALÍTICA VECTORIAL	Genera I	Obligat orio	48		48	32		32	80.00	3.00	-	3.00	1.00	-	1.00	4.00	16.00
2	HERRAMIENTAS DIGITALES	NO APLICA	Genera I	Obligat orio	32		32	32		32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
2	PENSAMIENTO FILOSÓFICO	COMUNICACIÓN	Genera I	Obligat orio	16		16	32		32	48.00	1.00	-	1.00	1.00	-	1.00	2.00	16.00



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 11 de 151

3	TEORÍA DE NÚMEROS	MATEMÁTICA DISCRETA	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
3	FUNDAMENTOS DE ESTADÍSTICA	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	Genera I	Obligat orio	16	16	64	64	80.00	1.00	-	1.00	2.00	-	2.00	3.00	16.00
3	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA AVANZADA	Genera I	Obligat orio	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
3	CÁLCULO INTEGRAL	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA AVANZADA	Específi co	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
3	PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS	HERRAMIENTAS DIGITALES	Específi co	Obligat orio	32	32	64	64	96.00	2.00	1	2.00	2.00	-	2.00	4.00	16.00
4	ÁLGEBRA LINEAL	TEORÍA DE NÚMEROS	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
4	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	FUNDAMENTOS DE ESTADÍSTICA	Específi co	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	_	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
4	FÍSICA UNIVERSITARIA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	Específi co	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	Específi co	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	_	4.00	1.00	_	1.00	5.00	16.00
4	SOFTWARE ESPECIALIZADO	PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORA S	Específi co	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 especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
5	MÉTODOS DE LA MATEMÁTICA APLICADA	FÍSICA UNIVERSITARIA	Específi co	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 12 de 151

5	MÉTODOS DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	Específi co	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
5	ANÁLISIS REAL EN UNA VARIABLE	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	De especia lidad	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 MATEMÁTICA	PENSAMIENTO FILOSÓFICO	De especia lidad	Obligat orio	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
6	TEORÍA DE ANILLOS	TEORÍA DE GRUPOS	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
6	OPTIMIZACIÓN BÁSICA	MÉTODOS DE LA MATEMÁTICA APLICADA	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
6	INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS NUMÉRICO	MÉTODOS DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	De especia lidad	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 especia lidad	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 especia lidad	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 especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
7	OPTIMIZACIÓN NO LINEAL	OPTIMIZACIÓN BÁSICA	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
7	TOPOLOGÍA GENERAL	ANÁLISIS REAL EN VARIAS VARIABLES	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 13 de 151

7	ANÁLISIS VECTORIAL	ANÁLISIS REAL EN VARIAS VARIABLES	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
7	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	ANÁLISIS COMPLEJO	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
8	INTRODUCCIÓN A LA TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	TOPOLOGÍA GENERAL CAMPOS Y TEORÍA DE GALOIS	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	1	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
8	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA MATEMÁTICA	Específi co	Obligat orio	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
8	GEOMETRÍA DIFERENCIAL DE CURVAS Y SUPERFICIES	TOPOLOGÍA GENERAL ANÁLISIS VECTORIAL	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
8	TEORÍA DE LA MEDIDA E INTEGRACIÓN	ANÁLISIS VECTORIAL	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
8	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
9	DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	De especia lidad	Obligat orio	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
9	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	Específi co	Obligat orio	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00
9	VARIEDADES DIFERENCIABLES	GEOMETRÍA DIFERENCIAL DE CURVAS Y SUPERFICIES	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	-	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 14 de 151

9	ANÁLISIS FUNCIONAL	TEORÍA DE LA MEDIDA E INTEGRACIÓN	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	1	4.00	1.00	-	1.00	5.00	16.00
9	ANÁLISIS NUMÉRICO Y SIMULACIÓN DE MODELOS	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	De especia lidad	Obligat orio	64	64	32	32	96.00	4.00	1	4.00	1.00	1	1.00	5.00	16.00
10	PRÁCTICAS PRE- PROFESIONALES	DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA	De especia lidad	Obligat orio	32	32	64	64	96.00	2.00	1	2.00	2.00	-	2.00	4.00	16.00
10	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	De especia lidad	Obligat orio	32	32	128	128	160.0 0	2.00	,	2.00	4.00	-	4.00	6.00	16.00
10	CIUDADANÍA Y DEMOCRACIA	NO APLICA	Genera I	Obligat orio	32	32	32	32	64.00	2.00	-	2.00	1.00	-	1.00	3.00	16.00



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 15 de 151

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	Ţ	Lógica Simbólica	II	Matemática Discreta
2	I	Fundamentos Matemáticos	II	Introducción al Álgebra Lineal
3	I	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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 16 de 151

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	- Topología General - Análisis Vectorial	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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 17 de 151

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 18 de 151

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	Matemáticas		
Estudio:			
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.



Fecha de actualización:

Versión: 2.1

Página 19 de 151

Geometría Analítica Vectorial

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Geometría Analítica Vectorial	1.3 Código	MATE1013
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	1.3 Código	BIOG1001
	Desarrollo		
	Sostenible		
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 "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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 20 de 151

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 21 de 151

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 22 de 151

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 Avanzada	1.3 Código	MATG1003
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 semanales:	5h (3T y 2 P)
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, investigando en sus diferentes áreas o formando parte de grupos de investigación", del Perfil del Egresado.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 23 de 151

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 Estudio:	Matemáticas		
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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 24 de 151

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 25 de 151

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 26 de 151

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	Matemáticas		
Estudio:			
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 de Matemática Avanzada	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 27 de 151

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
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 de Matemática Avanzada	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

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, 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.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 28 de 151

Semestre IV

Álgebra Lineal

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
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	Matemáticas		
Estudio:			
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	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
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

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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 29 de 151

(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	Matemáticas		
Estudio:			
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	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
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.

Cálculo en Varias Variables

1.1 Programa de Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Cálculo en	1.3 Código	MATE1047



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 30 de 151

	Varias		
	Variables		
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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 31 de 151

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.



Fecha de actualización:

Versión: 2.1

Página 32 de 151

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	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Métodos de la	1.3 Código	MATE1051
	Matemática Aplicada		
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	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 33 de 151

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 34 de 151

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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 35 de 151

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 del

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

Introducción al Análisis Numérico

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Introducción al Análisis	1.3 Código	MATS1012
	Numérico		
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:	Métodos de las	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico
	Ecuaciones Diferenciales		
	Ordinarias		

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 36 de 151

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 37 de 151

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 38 de 151

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 39 de 151

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	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Ecuaciones	1.3 Código	MATS1018
	Diferenciales		
	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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 40 de 151

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, asi 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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 41 de 151

"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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 42 de 151

Teoría de la Medida e Integración

1.1 Programa de	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Teoría de la	1.3 Código	MATS1024
	Medida e		
	Integración		
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	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
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, σ -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 σ -álgebras, medidas definidas en σ -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	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Ecuaciones	1.3 Código	MATS1021
	Diferenciales Parciales		
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	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Ecuaciones	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico
	Diferenciales		
	Ordinarias		

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 43 de 151

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



Fecha de actualización:

Versión: 2.1

Página 44 de 151

1.8 Créditos:	3	1.9 Total de horas semanales:	4h (2T y 2 P)
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	Matemáticas		
Estudio:			
1.2 Curso	Variedades	1.3 Código	MATS1028
	Diferenciables		
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	6h (4T y 2 P)
		semanales:	
1.10 Prerrequisitos:	Geometría Diferencial de	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico
	Curvas y Superficies		

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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 45 de 151

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.

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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 46 de 151

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 Estudio:	Matemáticas		
1.2 Curso	Trabajo de Investigación	1.3 Código	MATS1030
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 semanales:	10h (2T y 8 P)
1.10 Prerrequisitos:	Proyecto de Investigación	1.11 Naturaleza:	Teórico – práctico

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		
	o: 1 1 /	4 0 0 / 11	
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 "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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 47 de 151

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	Matemáticas		
Estudio:			
	Practicas Pre- profesionales	1.3 Código	MATS1029
	Semestre X	1.5 Modalidad:	Presencial
académico:			
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.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 48 de 151

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. El desarrollo de las prácticas preprofesionales, se rige por el Reglamento específico aprobado por Consejo de Facultad.

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.
- 2. 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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 49 de 151

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 50 de 151

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.
Propone soluciones a situaciones de su	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 ciudadana y democracia.
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.	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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 51 de 151

3. Resuelve	3.2. Aplica el lenguaje	3.2.1. Resuelve problemas de su especialidad a
	matemático para	través de ecuaciones e inecuaciones.
problemas en	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	
	propiedades propios de	3.3.2. Determina la razón o rapidez de cambio de una
	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
	de diferentes fenómenos	físicas y
	físicos en un contexto	vectores, considerando las condiciones de equilibrio de 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.
		4.1.1. Recolecta información científica haciendo uso de
4. Gestiona	4.1. Gestiona	repositorios digitales.
proyectos	información académica	4.1.2. Comparte información haciendo uso herramientas
académicos, teniendo	naciendo uso de	digitales
en cuenta		de Internet.
demandas,	4.2. Elabora trabajos	4.2.1. Procesa información haciendo uso de hojas de
· ·	académicos haciendo	cálculo y
directivas y uso	uso de hojas de cálculo	presentadores digitales.
de herramientas	у	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
	propósito,	texto académico.
manera oral y	for	Construye textos explicativo-argumentativo, sustentados
escrita sus ideas a	mato,	en información científica asumiendo una postura crítico-
través de	adecuación.	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
propósitos,	formato, adecuación.	prácticas de
teniendo en	E.2. Eveness sections	oralidad en el discurso académico y trabajo intelectual.
cuenta	5.3. Expresa oralmente sus ideas a través de	5.3.1. Caracteriza el lenguaje formal en escenarios de
formatos,	diversos textos	escenarios de comunicación académica.
· ·	teniendo en cuenta el	5.3.2. Expone textos explicativos-argumentativos
normativa,	propósito, formato,	mediante prácticas de oralidad en el discurso académico
interlocutores y	adecuación.	y trabajo
el contexto.	aaccaacioii.	intelectual.
6. Evalúa	6.1. Formula	6.1.1. Analiza los problemas de su entorno y los
situaciones,	razonamientos y toma	comprende
Situationes,		resolutivamente en base a criterios filosóficos.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 52 de 151

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

COMPETENCIAS PROFESIONALES (ESPECÍFICAS Y DE		
		PECIALIDAD)
1. Construye modelos matemáticos aplicando teorías, proposiciones y métodos de la matemática,	1.1. Explica la geometría del plano y espacio, a través de problemas geométricos abordados mediante 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.
investigando en s us 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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 53 de 151

	1.4. Analiza conocimientos básicos del álgebra lineal, empleando div ersos procesos, principios y propiedades.	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
	1.5. Desarrolla el cálculo diferencial e integral en el espacio ndimensional, considerando las funciones vectoriales, funciones de varias variables y los campos vectoriales.	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. 1.5.3. Calcula integrales dobles y triples, usando diferentes métodos en problemas diversos. 1.5.4. Discute el cálculo vectorial, teniendo en cuenta campos vectoriales, funciones vectoriales de variable real y funciones reales de varias variables.
	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 y teorías	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.
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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 54 de 151

1	
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 Galois.	2.3.2. Explica la Teoría de Extensiones de Campos, mediante definiciones, propiedades, teoremas y ejemplos referentes 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.
teoremas en 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. 2.5.1. Explica la geometría de curvas en el espacio a
2.5. Interpreta resultados de la geometría de curvas y superficies, a través del análisis matemático y álgebra lineal.	través del referencial móvil. 2.5.2. Discute la teoría básica de superficies, a través de resultados del análisis matemático en varias variables. 2.5.3. Describe la curvatura de una superficie a través de la aplicación de Gauss.
	2.5.4. Analiza propiedades locales de una superficie a través de la primera forma fundamental.
2.6. Evalúa definiciones y resultados generales sobre variedades diferenciables,	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.
teniendo en cuenta su topología, y el cálculo diferencial e integral sobre estos espacios.	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	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
(EDP), según el método deductivo.	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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 55 de 151

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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 56 de 151

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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 57 de 151

	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 actualización académica.
4. Plantea métodos y procedimientos matemáticos que	4.1. Resuelve problemas de estructuras discretas a través de la resolución de casos prácticos, teniendo en cuenta el razonamiento lógico deductivo y crítico.	 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. 4.1.4. Soluciona problemas de flujos y conectividad, aplicando la teoría de grafos y árboles, y teniendo en cuenta el razonamiento lógico.
ayuden en la resolución de problemas de su entorno social, teniendo en cuenta las situaciones abstractas o concretas expres	4.2. Resuelve problemas de programación matemática lineal o cuadrática, fundamentando sus resultados con rigor lógico matemático.	 4.2.1. Construye modelos de programación lineal 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. 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.
adas en lenguaj e matemático.	4.3. Selecciona los principales métodos de optimización que resuelven problemas de programación matemática no lineal, fundamentando sus resultados con rigor lógico matemático.	 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.	 4.4.1. Usa el procesador de textos LaTeX a través de la elaboración de documentos diversos. 4.4.2. Implementa las diferentes estructuras de programación teniendo en cuenta el lenguaje de programación del software. 4.4.3. Diseña programas para la visualización de gráficas bidimensionales y tridimensionales. 4.4.4. Implementa el cálculo simbólico usando software especializado.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 58 de 151

de	Analiza problemas la matemática aplic	4.5.1. Discute la Transformada de Laplace, utilizando definiciones y propiedades. 4.5.2. Explica el análisis de Fourier, utilizando definiciones,
ada, Teorí Trans Lapla Fouri	ías de la sformada de ace, Análisis de	propiedades y teoremas relacionados. 4.5.3. Resuelve ecuaciones diferenciales parciales, utilizando el método de separación de variables, transformada de Laplace y de Fourier
Difer	enciales y Cálculo icional.	4.5.4. Analiza la Teoría del Cálculo Variacional, utilizando las definiciones propiedades y métodos relacionados a esta.
de	Selecciona icturas ramación	 4.6.1. Determina técnicas de programación y estructuras de control en casos simples bajo el uso de un lenguaje de programación. 4.6.2. Optimiza la complejidad de los programas a través del uso de funciones y procedimientos.
das aplica	apropia ando técnicas y	runciones y procedimentos.
estát	cturas de datos y cicas en la solución coblemas reales.	4.6.3. Analiza las estructuras de datos en la solución de casos reales.
	Evalúa métodos y	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 ética.
estac en prob econ	técnicas de la estadística inferencial	4.7.2. Construye intervalos de confianza, optimizando las decisiones en la solución de problemas de carácter económico, financiero y social, contrastando los resultados con responsabilidad y
resul	l, contrastando los tados con onsabilidad y ética	ética. 4.7.3. Contrasta pruebas de hipótesis según los 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.
dinár term	Analiza sistemas nicos y odinámicos, de rdo con las leyes	 4.8.1. Analiza las ecuaciones en Hidromecánica e Hidrodinámica para líquidos y gases teniendo en cuenta los principios básicos 4.8.2. Determina la temperatura termodinámica teniendo en cuenta el Segundo Principio de la Termodinámica
de newt	la mecánica coniana y la odinámica.	4.8.3. Explica interacciones eléctricas mediante campos electrostáticos. 4.8.4. Explica propiedades dieléctricas y magnéticas teniendo en cuenta la conducta de ciertos materiales
4.9. 9	Selecciona técnicas	4.9.1. Utiliza técnicas numéricas en la obtención de soluciones aproximadas mediante los procedimientos iterativos, desarrollando algoritmos con la aplicación de un lenguaje de programación.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 59 de 151

	o métodos	4.9.2 Analiza convergencia de la colución numérica en
	éricos apropiados en la resolución de problemas, teniendo en cuenta sus características y el número finito de operaciones algebraicas elementales.	 4.9.2. Analiza convergencia de la solución numérica en 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 situaci ones matemáticas, aplican do el método científico y los	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 enfoques de la investigación científica, teniendo en cuenta los paradigmas de investigación 5.1.2. Emplea elementos de la investigación cuantitativa, a través de la elaboración de proyectos propios de su especialidad 5.1.3. Emplea elementos de la investigación cualitativa y mixta, a través de elaboración de proyectos propios 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
lineamientos establecidos por la Universidad.	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. 5.2.3. Elige normas de estilo, en las citas de su
	5.3. Argumenta el informe final de acuerdo a su proyecto, haciendo uso de la información bibliográfica especializada del tema.	investigación de acuerdo al protocolo institucional 5.2.4. Escribe el informe final de su investigación, teniendo en cuenta el protocolo institucional 5.3.1. Planifica la elaboración del informe, considerando el formato vigente de la institución. 5.3.2. Elabora informes parciales, de acuerdo a los objetivos del proyecto. 5.3.3. Construye el informe de 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.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 60 de 151

5.4 Aplica los conocimientos Adquiridos durante su formación 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.
en modelos matemáticos e investigación según el problema planteado y normas institucionales.	



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 61 de 151

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				CRÉDITOS		HORAS		
PROFESIONALES	ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS	ASIGNATURA	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.	 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 Elabora la reseña acerca de la cultura Sicán. Valora la presencia de grandes señoríos en Lambayeque. Narra oralmente la historia local y regional de Lambayeque. Elabora mapa racial en la Región Lambayeque. Elabora mapa racial en la Región Lambayeque. Localiza en un mapa productivo los productos agroindustriales de exportación en 	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 en didáctica



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 62 de 151

	Lambayogua			universitaria.
	Lambayeque.			universitaria.
	Debate en torno a la importancia de las			
	grandes obras en			
	Lambayeque.			
	Origen histórico de la Universidad Nacional			
de la UNPRG asociado				
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			
	Región Lambayeque, una mirada desde las			
e institucional,	políticas Institucionales de la UNPRG.			
	l'			
comprometiéndose	Identidad Local y regional en Lambayeque, el			
con su cultura y su	aporte			
	desde la sociología y la psicología.			
	La Arqueología y su aporte al conocimiento del			
colectiva.	pasado en la Región Lambayeque			



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 63 de 151

 	 <u> </u>		
 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 lambayacono.			
el conocimiento del pasado lambayecano.			
Elabora de un video acerca de la biodiversidad an Lambayanua			
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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 64 de 151

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.	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. Conocimientos:	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
	1.2.2. Fortalece su desarrollo interpersonal y proyecto de vida teniendo en cuenta el sistema de valores.	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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 65 de 151

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			CRÉDITOS		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.	2.1.1. Argumenta las relaciones sociales en la construcción de Democracia y Ciudadanía considerando su participación consciente, compromiso social y democrático de	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, 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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 66 de 151

	universitarie		
	universitario		
2.1.2. Plantea un	Conocimientos:		
proyecto de			
responsabilidad	- La Responsabilidad Social Universitaria.		
social universitaria,	- Política y lineamientos de la Responsabilidad		
1	Social Universitaria en la UNPRG.		
	- Cuatro pasos hacia la responsabilidad social		
	universitaria: compromiso, autodiagnóstico,		
	cumplimiento y rendición de cuentas.		
3000.40.4	•		
	- 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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 67 de 151

2.2. Plantea soluciones a problemas ambientales hacia el desarrollo sostenible, teniendo en cuenta las políticas de responsabilidad social universitaria y normatividad vigente.	probl emas ambientales reales y potenciales	ambientales del departamento de Lambayeque Sostenibilidad de los recursos naturales El enfoque ecosistémico. Clases de educación ambiental. El método científico, aplicado a la formación científica sobre fenómenos ecológicos y responsabilidad social que se dan en los seres vivos, el hombre, y su ambiente abiótico y biótico.	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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 68 de 151

	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			
222	Servicios ambientales.			
2.2.2. Plantea	Diferencia entre valor y precio de los recursos naturales.			
para evitar o prevenin	Residuos sólidos, reciclaje.			
proble	Coguridad y calud on ol			
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			
	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			
I I	ambiente, Plantea solución a problemas ambientales, en			
	tránsito hacia			
	el desarrollo sostenible.			



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 69 de 151

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 Cotejo

CAPACIDADES PROFESIONALES	DESEMPEÑOS	DE LAS CAPACIDADES: Pruebas Escritas, Pruebas Orale	зу дарозноготу одеот.	i i	ÉDITOS		RAS	
PROFESIONALES	ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teóricos	Prácticos	Teórico- prácticas	Prácticas	PERFIL DOCENTE (*)
3.1. Plante a estrategias de solución 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.	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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 70 de 151

	rmaliza propiedades básicas sobre co njuntos, teniendo en cuenta las leyes lógicas.	Conocimientos: Validez de inferencias. Operaciones básicas con conjuntos. Familias de conjuntos. Habilidades: -Discute la diagramación de clases -Evalúa la Validez de inferencias.						
3.2. Aplica el lenguaje matemático para resolver de situaciones de la vida real basada en sus signos, símbolos y reglas	3.2.1. Resuelve problemas de su especialidad a través de ecuaciones e inecuaciones.	Conocimientos: 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.	Fundamentos Matemáticos	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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 71 de 151

	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 proporcionales.						
3.3. Resue lve situaciones de la vida real, mediante leyes, teorías, principios	3.3.1. Analiza el comportamiento de una función de variable real, considerando fundamentos de matemática avanzada	-Resuelve problemas de reparto proporcional. 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 real. Representa gráficamente las funciones	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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 72 de 151

y propiedades propios de la matemática avanzada	1 2 2) Determina la	Derivadas: definición, reglas, propiedades y aplicaciones. Habilidades: Calcula el límite de una función y su razón de cambio. Aplica las propiedades de la derivación en problemas						relacionados con 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.
recursos computacionales	3.4.2. Analiza los datos recolectados teniendo en cuenta las técnicas estadísticas y software apropiado 3.4.3. Comunica los resultados teniendo en cuenta los objetivos del estudio y ática profesional	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.
		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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 73 de 151

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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 74 de 151

	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	DITOS	HORAS		
PROFESIONALES	ESPERADOS D	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teórico	Prácticos	Teórico -		PERFIL DOCENTE (*)
	E L			S		práctica s		
	A CAPACIDAD							
		Conocimientos:						Ingeniería en
4.1. Gestiona	4.4.4 Danalanta	Repositorios de investigación						Computación
información	4.1.1. Recolecta información	científica Gestores de	Herramientas					e. Informática
académica	científica	recursos bibliográficos	Digitales.	2	1	3	32	o afines, con
haciendo uso de	haciendo uso	Normas de referencia	Digitales.			2		grado de
herramientas	de repositorios	Habilidades:						Maestro y tres
digitales.	digitales.	- Recolecta información científica haciendo						años en el
	uigitales.	uso de						ejercicio
		repositorios digitales.						Profesional.
		- Aplica las normas de referencias en trabajos						Capacitaciones
		académicos						o trabajos de
								investigación
								relacionados



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 75 de 151

					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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 76 de 151

hojas de cálculo y		Conocimientos:	i		
I			ı		
presentadores		- Presentadores digitales			
digitales.		- Efectos y animaciones			
		- 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	CONTENIDOS	ASIGNATURA		DITOS	HORAS Teórico-	Duásticos	PERFIL DOCENTE (*)
	LA CAPACIDAD			reoricos	Practicos	prácticas	Practicas	DOCENTE (*)
	5.1.1. Identifica y analiza fuente de consulta en revistas locales, nacionales e internacionales cuya base de datos	 Estructura básica del artículo científico, considerando el perfil de la revista indizada. Literatura: científica, descriptiva, histórica y bibliográfica. Reconoce revistas indizadas 						Licenciado lenguaje y literatura o Comunicación



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 77 de 151

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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 78 de 151

	valoración		T				
	del hallazgo académico.						
	acaucinico.	- Lenguaje formal en el contexto en el que se	_				
			l				
	5.3.1. Caracteriza el	encuentra.					
F 2 F	lenguaje formal en	- Recursos tecnológicos con fines de comunicar					
5.3. Expresa	escenarios de	resultados reflexivamente.					
oralmente sus	comunicación	-Desarrolla el discurso utilizando el lenguaje					
ideas a través de	académica	formal del contexto en el que se encuentra.					
diversos textos		- Utiliza recursos tecnológicos con fines de					
teniendo en cuenta		comunicar					
el propósito,		resultados reflexivamente.	_				
formato,		- Argumentos científicos y empíricos durante la					
adecuación.	5.3.2. Expone textos						
	explicativos-	- Lenguaje oral o corporal durante el desarrollo					
	argumentativos	del discurso.					
	mediante prácticas	- Desarrolla ideas con argumentos científicos y					
	de oralidad en el	empíricos durante la exposición.					
	discurso académico	-Demuestra manejo del lenguaje oral o corporal					
	y trabajo intelectual	durante					
		el desarrollo del discurso.					



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 79 de 151

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			CRÉE	OITOS	HORAS		PERFIL S DOCENTE (*)
PROFESIONALES	ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teóricos	Prácticos	Teórico- prácticas	Prácticas	
6.1. Formula razonamientos y toma decisiones en torno a situaciones y problemas teniendo en cuenta principios elementales de filosofía y	problemas de su entorno y los comprende resolutivamente en base a criterios filosóficos.	 Conocimientos: Filosofía, objeto de estudio, disciplinas y métodos. Su utilidad práctica. Modos de comprensión del mundo: Filosofía, cosmovisión, pensamiento e ideología. Habilidades: 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. 						Licenciado en filosofía, con maestrí
pensamiento crítico	6.1.2. Argumenta coherentemente dando respuesta a los problemas	 Conocimientos: El ser humano como problema, su comprensión en integración multidimensional. El problema del conocimiento, su comprensión procesual sistémica. El quehacer científico, potencialidades y limitaciones. Habilidades: Analiza las múltiples dimensiones del ser humano 	Pensamiento filosófico.	1	1	16	32	preferencien en el área Capacitacio es o trabajo de investigaci n relacionado con la



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 80 de 151

humana.	 comprendiéndolas de manera integral. Comprende la situación de la realidad del conocimiento y 	
	del quehacer científico en perspectiva filosófica.	
5.2. Aplica principios elementales de filosofía y de pensamiento crítico en cituaciones vivenciales con postura ética. 6.2.1. Com nociones di filosofía principios con diversa situaciones con diversa situaciones cotidianas.	Conocimientos: • Ética, Moral, Axiología y Filosofía política. Diferenciación, complementariedad e importancia. • Transversalidad en los actos humanos: Principios, valores, virtudes y normas jurídicas. Habilidades: • Define argumentativamente las nociones	
6.2.2. Disci filosóficam situaciones vivenciales asumiendo compromis ético.	 Derechos humanos, problematicidad y comprensión. Interacción ciudadana: Prudencia, Responsabilidad y compromiso social. Habilidades: 	



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 81 de 151

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		PERFIL
PROFESIONALES	ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teóricos	Prácticos	reorico- prácticas	Prácticas	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. 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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 82 de 151

	1	 1	
1.1.3. Discute los	-Retas en el plano: Ecuación vectorial y ecuación		
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		
del método	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. 		
	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		
geometricos ac	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.		
	-Cilindros. Superficies		
analítico em los	cuádricas. Habilidades:		
distintos sistemas	Determina la ecuación de planos		
de coordenadas.	 Identifica las posiciones relativas entre planos- 		
	rectas y planos-planos		
	Reconoce las ecuaciones de cuadráticas		



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 83 de 151

1.2. Resuelve ecuaciones diferenciales ordinarias, a través de métodos de orden; aplicándolos en	utilizando los métodos en su solución.	-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.	1.2.2. Analiza ecuaciones diferenciales lineales de orden superior, discutiendo la obtención de sus soluciones	-Ecuaciones diferenciales de orden n. Independencia lineal de soluciones. WronskianoEcuaciones diferenciales homogéneas y no homogéneas, con coeficientes constantesMétodo de coeficientes indeterminados. Variación de parámetrosAplicaciones. Habilidades: Aplica métodos en la solución de ecuaciones diferenciales a problemas concretos						Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	1.2.3. Resuelve sistemas de ecuaciones diferenciales, utilizando diversos	-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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 84 de 151

ente usar pote a pu y sin	Solucio le ecuaciones erenciales con coefici es variables, ndo series de encias entorno untos regulares ngulares.	- Ecuación de Euler-Cauchy. Solución en series de potencias en torno a puntos ordinarios - 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: - Resuelve ecuaciones diferenciales con coeficientes variables - Valora la importancia de las EDO en el campo matemático - Conceptos básicos sobre matrices.						Licenciado en
métodos y integropiedades del cálculo integral en la solución de problemas reales y prop	egral indefinida una función siderando ersas piedades y tituciones	-Conceptos basicos sobre matricesÁlgebra de matricesTipos de matricesTransformaciones elementales por filas y columnasInversa de matrices. Habilidades: -Discute la teoría de MatricesDiscrimina matrices especiales y matrices elementales.	Cálculo Integral	4	1	64	32	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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 85 de 151

			, ,
1.3.2. Explica la	Determinante de una matriz de orden <i>n×n</i> .		
	Cálculo de determinantes: regla de Sarrus, de		
una función	aplace y mediante reducción a escalonadas.		
relacionándola con	Sistemas de ecuaciones lineales, matriz asociada a		
la derivada a través	ın 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		
s	istemas de ecuaciones lineales.		
<u> </u>	Calcula la inversa y el rango de una matriz		
1.3.3. Aplica la	Descomposición LU y aplicaciones.		
integral definida a	Cadenas de Markov.		
	Modelos económicos lineales.		
planteamiento -	Aplicaciones a redes		
l e	eléctricas. Habilidades:		
у [4	Aplica la teoría de matrices a las Cadenas de		
solución de N	Markov, modelos económicos y teoría de		
problemas propios g	gráficas.		
de A	Analiza redes eléctricas		
la			
matemática y que			
provienen de otras			
disciplinas.			
1.3.4.	El espacio vectorial euclídeo R ⁿ .		
Res	Bases ortonormales: El proceso de Gram-Schmidt.		
uelve problemas	Valores y Vectores propios de matrices.		
	Diagonalización de matrices.		
integral definida en	Discute formas		
	cuadráticas.		
	labilidades:		
	Determina la diagonalización de matrices.		
	Jtiliza el proceso de Gram-Schmidt en la		



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 86 de 151

	1					1		
		ortonormalización de vectores. Discute formas cuadráticas						
conocimientos básicos del algebra lineal, empleando diversos procesos, principios y propiedades. 1.4.	teoría de matrices, a través de los conceptos básicos de cuerpo y de sistemas de ecuaciones lineales. 1.4.2. Analiza la	Discute formas cuadráticas.	Introducción al 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
	teoría de los determinantes, sus propiedades y resolución de sistemas de ecuaciones lineales, a través de la teoría de matrices.	-Propiedades de la integral definidaTeorema fundamental del CálculoCambio de variable e integración por partes en integral definidaIntegrales impropias. Habilidades: -Calcula la integral definida e integrales impropias -Aplica el teorema fundamental del cálculo	<u>d</u>					investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones er didáctica universitaria.
	1.4.3. Aplica la teoría de matrices y Determinantes en la resolución de problemas, considerando situaciones del mundo real.	-Áreas entre curvasVolúmenes: método de las secciones planas, método del disco y anillo, método de la corteza cilíndricaLongitud de arcoÁrea de una superficie de revoluciónMomentos y centros de masa. Habilidades: -Calcula áreas, volúmenes, longitud de arco, centros de masa						
	1.4.4 Explica la Diagonalización de matrices y las formas	-Área de regiones en coordenadas polares. -Longitud de arco en coordenadas polares. -Volumen de un sólido en coordenadas polares. Habilidades:						



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 87 de 151

	duźżi	Calcula áreas la paituda a cualúna a para					1	
	cuadráticas, teniendo en	-Calcula áreas, longitudes y volúmenes.				1		
		-Usa el sistema de coordenadas polares.						
	cuenta la teoría de							
_	vectores y matrices.							
1.5. Desarrolla el		-Funciones vectoriales de variable real: dominio,						Licenciado en
cálculo		rango, imagen y gráfica. Operaciones algebraicas.	Cálculo en	4	1	64	32	Matemática, con
diferencial e	e integral de	-Cálculo con funciones vectoriales de variable real:	Varias		1 -		32	grado de
integral en el	funciones reales a	límites, continuidad, diferenciabilidad, e integración.	Variables					Maestro o Doctor
espacio n-	funciones							y cinco años de
dimensional,	vectoriales de	Habilidades:						experiencia en el
considerando las	variable real,	-Discute límites, continuidad, diferenciabilidad,						ejercicio
funciones	Considerando los	integración y sus propiedades.						profesional.
vectoriales,	conceptos básicos	-Abstrae el comportamiento de las gráficas de						Capacitaciones o
funciones de	de cálculo.	funciones						trabajos de
varias variables y		reales a curvas en el espacio						investigación
los campos		·						relacionados con
vectoriales.								la asignatura.
	1.5.2. Analiza los	-Funciones reales de varias variables: dominio, rango,						Capacitaciones
	conceptos del	curvas de nivel y superficies de nivel. Operaciones						en didáctica
		algebraicas.						universitaria.
		-Normas en R ⁿ . Puntos de acumulación.						
		-Límites y continuidad.						
	variables,	-Derivadas parciales. Derivada direccional.						
		Diferenciabilidad.						
		-Gradiente. Planos tangentes. Aproximaciones lineales.						
	de cálculo.	-Algunas aplicaciones: máximos, mínimos,						
	de calculo.	multiplicadores de Lagrange.						
		Habilidades:						
		-Discute funciones reales de varias variables.						
		-Generaliza los conceptos del cálculo diferencial a						
		funciones						
		reales de varias variables.						1



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 88 de 151

	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: límites y continuidadAnaliticidad: condiciones necesarias y suficientesExponencial complejaFunciones trigonométricas complejas e hiperbólicas complejasFunciones logaritmo compleja y potencia complejaInversa de funciones complejas. Habilidades: -Reconoce funciones complejasComprende la definición de derivada compleja y las ecuaciones Cauchy-RiemannDetermina la analiticidad de 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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 89 de 151

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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 90 de 151

	-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			CRÉDITOS		HORAS		
PROFESIONALES	ESPERADOS DE LA CAPACIDAD	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teóricos	Prácticos	Teóricas Prácticas		PERFIL DOCENTE (*)
2.1. Analiza conceptos y resultados sobre espacios topológicos y funciones continúas teniendo en cuenta el	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.
enfoque de la topología general.	2.1.2. Construye espacios	-Subespacios. -Topología de identificación.						Capacitaciones o trabajos de



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 91 de 151

topológicos,	-Topología cociente. Casos.		investigación
teniendo en cuent	a -Producto de espacios topológicos: caso		relacionados cor
subconjuntos,	finito y caso arbitrario.		la asignatura.
cocientes y			Capacitaciones
productos de	Habilidades:		en didáctica
espacios topológic	osDiscute 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 cuent	a -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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 92 de 151

2.2. Analiza las propiedades de la diferenciabilidad e integrabilidad de funciones, teniendo en cuenta la dimensión del espacio euclidiano.		-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
	2.2.2. Generaliza la integral de Riemann, teniendo en cuenta sus fundamentos básicos.	integral interior. Integral superior. Funciones integrables. -Conjuntos de medida nula e integrabilidad. -La integral como límite de sumas de Riemann. -Integración repetida. -Cambio de variable. Habilidades: -Analiza integrabilidad de una función. -Demuestra 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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 93 de 151

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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 94 de 151

		1	 1	1	T
	- Extensión algebraica simple y polinomio				
	Mónico irreducible				
	- Campos de División (o descomposición)				
	- Campos				
	Finitos.				
	Habilidades:				
	 Determina una extensión algebraica y el 				
	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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 95 de 151

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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 96 de 151

		T	Т	1	ı	1	1	
	las propiedades	- Equivalencia y conjugación de campos vectoriales.						
	locales y globales de	- Estructura local de los puntos singulares						
	ecuaciones	hiperbólicos y orbitas periódicas.						
	diferenciales ligadas a	- Conjuntos límites α -límites y ω -límites, Teorema						
	campos vectoriales no	de Poincaré – Bendixon.						
	lineales y conjuntos	Habilidades:						
	límite.	-Discute la solución de sistemas no lineales.						
		- Explica la construcción de retratos de fase.						
	2.4.4. Discute el	Estabilidad y función de Liapunov						
	comportamiento	- Sistemas autónomos y equilibrio. Estabilidad de						
	asintótico de las	sistemas lineales con coeficientes constantes.						
	soluciones,	- Sistemas lineales autónomos						
	considerando	bidimensionales. Estabilidad para sistemas						
	cambios pequeños en	no lineales.						
	la ecuación	- Funciones de Liapunov,						
	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	Curvas.						
	geometría de curvas	- Curvas en R ⁿ .						Licenciado en
	en el espacio a través	- Teoría local de curvas en el plano.						
	del referencial móvil.	- Teoría local de curvas en el						Matemática, con
2.5. Intomonate		espacio. Habilidades:						grado de Maestro
2.5. Interpreta		-Describe la geometría local de curvas.						o Doctor y cinco
resultados de la		-Demuestra el teorema fundamental de la teoría local						años de
geometría de		de curvas.	Geometría					experiencia en el
curvas y	2.5.2. Discute la	Superficies.		4	1	64	32	ejercicio
superficies, a	teoría básica de	- Superficie: Definición y resultados básicos.	diferencial de curvas					profesional.
través del	superficies, a través	- Cambio de parámetros. Funciones diferenciables.	y superficies					Capacitaciones o
análisis	de resultados del	- El espacio tangente. Diferencial de una función						trabajos de
matemático y		diferenciable.						investigación
álgebra lineal.	en varias variables.	- La primera forma						relacionados con
	c tarias variables.		1			1	l .	



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 97 de 151

1	fundamental. Habilidades:	T		la acignati
				la asignatu
	-Reconoce superficies regulares en el espacio			Capacitacion
	euclidiano.			didáctica
	-Analiza espacios tangentes y diferenciabilidad de funciones			universita
				+
	Geometría de la Aplicación de Gauss			
curvatura de una				
superficie a través de	6 1 . 1			
la aplicación de	- Secciones normales.			
Gauss.				
	- 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	Geometría Intrínseca de superficies.			
propiedades locales				
de una superficie a				
través de la primera				
forma fundamental.	- El teorema de Gauss-			
	Bonnet. Habilidades:			
	- Generalización la noción de isometría al contexto de			
	superficies.			
	-Demuestra la fórmula de Gauss y el teorema de			
	Gauss- Bonnet.			



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 98 de 151

2.6. Evalúa definiciones y resultados generales sobre variedades	2.6.1. Analiza variedades diferenciables y funciones diferenciables a través de los sistemas de coordenadas.	 Variedades topológicas. Variedades diferenciables. Funciones diferenciables Habilidades: -Identifica variedades topológicas y diferenciables. -Discute diferenciabilidad de funciones 						Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el
diferenciables, teniendo en cuenta su topología, y el cálculo diferencial e integral sobre estos espacios.	2.6.2. Construye el espacio tangente de una variedad, teniendo en cuenta los diferentes enfoques. 2.6.3. Analiza el fibrado tangente,	 Espacios tangentes. Diferencial de una función. Acción de un grupo y construcción de variedades. Habilidades: -Construye el espacio tangente de variedades. -Calcula la diferencial de algunas funciones Fibrado tangente. - Campos vectoriales. 	Variedades Diferenciables	4	1	64	32	ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica
	campos vectoriales y grupos de Lie, a través de sus diferentes propiedades.	- Grupos de Lie. Habilidades: -Reconoce el fribrado tangente como variedad -Analiza campos vectoriales y sus propiedades. -Identifica 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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 99 de 151

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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 100 de 151

	- Ecuaciones de Onda Homogéneas		
	- Problemas de Valor en la frontera inicial		
	- Ecuaciones con condiciones en la		
	frontera no homogéneas		
	- Ecuaciones de Onda no homogéneas		
	- Solución del Problema de Goursat		
	- Existencia y Unicidad de la solución del problema		
	de la cuerda vibrante. Método de Separación de		
	Variables		
	- Existencia y Unicidad de la solución del Problema		
	de Conducción de Calor. Método de Separación de		
	Variables		
	- Ecuación de Laplace. Método de Separación de		
	Variables		
	- Problemas no		
	Homogéneos		
	Habilidades:		
	-Demuestra la existencia de la solución de EDP lineales		
	de segundo orden.		
	-Resuelve EDP lineales de segundo orden.		
	-Clasifica las EDP lineales de segundo orden en		
	parabólicas,		
	hiperbólicas o elípticas.		
2.7.3. Explica la	Problemas de Valor en la Frontera y Transformadas		
solución de	integrales		
problemas de val			
en la frontera,	- Teoremas de Unicidad y Continuidad		
utilizando teorem	I problema de Imemet		
de existencia,	- El problema de Neumann para un rectángulo		
unicidad y continuidad.	- La Transformada de Fourier y ecuaciones		
continuidad.	diferenciales Parciales		



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 101 de 151

		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.						
2.8. Analiza propiedades sobre espacios vectoriales y transformaciones lineales, teniendo en cuenta el enfoque del álgebra lineal.	2.8.1. Discute espacios vectoriales, subespacios y bases, a través de definiciones y propiedades 2.8.2. Analiza transformaciones lineales, teniendo en cuenta sus propiedades y su representación matricial. 2.8.3.Explica operadores especiales, a través del producto interno y conceptos básicos.	- 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: -Describe propiedades de producto interno, espacios	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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 102 de 151

	2.8.4. Descr ibe propiedades del determinante, considerando operadores lineales y matrices.	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 os.	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.	- Homotopía Grupo fundamental Espacios simplemente conexos Habilidades: Analiza homotopías de caminos y funciones. Demuestra propiedades sobre grupos fundamentales Espacios de recubrimiento Teorema de Seifert-van- Kampen Habilidades: Comprende aplicaciones compactas, topología cociente, grupos abelianos y generadores.	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. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	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.						
	2.10.1. Aplica la noción de medida, teniendo en cuenta	- Álgebra y σ-álgebras de conjuntos. - Medidas - Teorema básico de extensión						Licenciado en Matemática, con



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 103 de 151

2.10. Analiza los resultados sobre medidas e integrales, teniendo en cuenta estructuras generales sobre conjuntos y la integral de Lebesgue.	estructu ras generales sobre conjuntos. 2.10.2. Disc ute propiedades de la integral de Lebesgue, considerando casos diversos	 Medidas de Borel sobre Rⁿ Habilidades: -Analiza álgebras, sigmas-álgebra y medidas. Funciones medibles. Propiedades. Integral de funciones simples y no negativas. Teorema de la convergencia monótona y sus consecuencias. Integral de funciones de valor real. Teorema de la convergencia dominada. Habilidades: 	Teoría de la medida e integración.	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 la asignatura.
zeoesgae.	bre funciones medibles.	-Define la integral de Lebesgue. -Demuestra propiedades de la integral de Lebesgue.						Capacitaciones en didáctica
	2.10.3. Analiza los espacios L ^p , teniendo en cuenta la variación de p.	 - Modos de convergencia. - Espacios L^p y L ^p. Propiedades. - Dual de los espacios L^p y L ^p. Habilidades: -Analiza modos de convergencia. - Discute espacios L^p 						universitaria.
	2.10.4. Demuestra propiedades sobre medidas, considerando los casos de medidas con signo y producto.	- Medidas signadas - Medida producto: construcciones, teorema de Fubinni Algunas aplicaciones. Habilidades: -Discute propiedades sobre medidas signadas, complejas y - producto.						



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 104 de 151

2.11.1. Discute el sistema de los números naturales a través de axiomas. 2.11. Construye los principales sistemas de numeración a través de procesos formales de identificación. 2.11.3. Determina el conjunto de los números racionales considerando 2.11.4. Construye el conjunto de los números enteros. 2.11.5. Explica el conjunto de los números enteros, a través de identificacione. 2.11.6. Explica el conjunto de los números complejos de identificaciones en el conjunto de los números enteros como clases de equivalencia de números naturales. 2.11.3. Determina el conjunto de los números enteros como clases de equivalencia de números enteros. 2.11.4. Construye el conjunto de los números enteros en los racionales. 2.11.4. Construye el conjunto de los números reales, a través de las sucesiones de Cauchy de números reales, a través de las sucesiones de Cauchy de números reacionales o cortaduras de Dedekind 2.11.4. Construye de los números reales. 4. Los axiomas de orden. - Adición, multiplicación. Relación de orden Incrustación de los números enteros como clases de equivalencia Adición, multiplicación. Relación de orden Incrustación de los enteros en los racionales Sustracción y división El anillo de los números enteros Realiza operaciones con números enteros Realiza operaciones con números enteros Realiza operaciones con números enteros Realiza operaciones de los números racionales Construcción mediante sucesiones de Cauchy de números reales Unicidad del sistema de números reales Habilidades: - Adición, multiplicación. Relación de orden Incrustación de los números enteros Realiza operaciones con números enteros Realiza operaciones con números enteros Realiza operaciones con números enteros Realiza operaciones de Cauchy de números reales Construcción mediante cortaduras de Dedekin números reales Unicidad del sistema de números reales Adición, multiplicación Relación de orden Incrustación de los números enteros Realiza operaciones con 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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 105 de 151

2.12. Analiza las propiedades de las funciones reales de variable real, a través de la interpretación de textos matemáticos, razonamiento, demostración y crítica.	comportamiento de funciones reales de variable real según límites y continuidad. 2.12.3. Demues tra afirmaciones sobre derivación e integración de funciones reales de	-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 uniformeHabilidades: -Comprende definiciones y propiedades sobre límites 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 cálculo.	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 didáctica universitaria.
	variable real, justificado cada paso de la demostración.	-El teorema fundamental del cálculoLa integral como límite de sumas. Habilidades: -Explica propiedades sobre derivación e integración de funciones reales de variable real.						



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 106 de 151

	ca afirmaciones sobre sucesiones y series	-Convergencia simple y convergencia uniformeSeries de potenciaFunciones analíticas Equicontinuidad. Habilidades:						
	de variable real, teniendo en cuenta la convergencia.	-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 de varias variables, según interpretación de textos matemáticos, razonamiento, demostración y crítica.	2.13.1. Discute definiciones y propiedades de la topología de la recta al espacio euclideano n-	-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 -Caminos diferenciables. PropiedadesCaminos integrablesCaminos rectificables. Habilidades: Comprende las propiedades de diferenciabilidad, rectificabilidad e integrabilidad de caminos. Aplica los teoremas relacionadosDerivadas parciales. Derivadas direccionalesFunciones diferenciables.	Análisis Real 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 relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 107 de 151

					1			
		-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 ⁿ 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.						
	teoria de carrillos.	-Identifica la relación entre integrales de línea y						
		homotopía						
		de caminos.						
	2.14.1. Analiza las	-Grupos: definición y propiedades básicas.		<u> </u>				
		-Ejemplos de grupos diversos: grupos diedral y simétrico,						
	propiedades de los	grupo de cuaterniones, grupo de congruencias, grupo de						Licenciado en
	grupos mediante sus tablas asociadas.	permutaciones, grupos de matrices, grupos ligados a						Matemática, con
	tabias asociadas.	configuraciones geométricas planas.						grado de Maestro
		Habilidades:						o Doctor y cinco
2.14.		- Determina las propiedades que definen a un grupo.						años de
Discu		-Discute las operaciones de simetría de un objeto.						experiencia en el
te resultados	2.14.2. Determina la	-Subgrupo: definición y ejemplos.						ejercicio
referentes		-Teorema de Lagrange	Teoría de	4	1	64	32	profesional.
a		-Subgrupos normales.		-	*	04	32	Capacitaciones o
grupos finitos e	grupos a través de	-Grupos cociente, grupos cíclicos, la función de	grupos					trabajos de
infinitos en	subgrupos y el orden	Euler. Habilidades:						investigación
	de un elemento.	Luier. Habilidades.						



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 108 de 151

base a		- Analiza los subgrupos normales						relacionados con
sus		-Demuestra propiedades de los grupos cocientes y cíclicos.						la asignatura.
propiedades	2.14.3. Explica la	-Homomorfismos de grupos, teoremas de isomorfia						Capacitaciones en
que los	relación entre	-Clasificación de los grupos cíclicos						didáctica
definen.	grupos, definiendo	-Grupo de automorfismos.						universitaria.
	homomorfismos	-Normalizador, centro de un grupo						
	entre ellos.	-Teorema de						
		Cayley.						
		Habilidades:						
		- Describe como definir un homomorfismo.						
		-Reconoce cuando dos grupos son isomorfos						
	2.14.4. Describe las	-Grupos finitos						
	propiedades de los	-Producto directo y producto semidirecto de grupos.						
	grupos Abelianos,	-Estructura de los grupos abelianos finitos, invariantes y						
	Simples y Solubles	clasificación de los grupos abelianos finitos.						
	utilizando	-Teoremas de Sylow.						
	definiciones y	-Grupos simples y grupos						
	demostrando	solubles. Habilidades:						
	teoremas	- Analiza grupos finitos y sus propiedades.						
	relacionados a estos.	Reconoce las propiedades de los grupos Abelianos, simples						
		y solubles.						
	2.15.1. Explica las	-Anillo: definición y ejemplos.						
	propiedades básicas	-Propiedades básicas.						
	de anillos a través de	-Algunas clases especiales de						Licenciado en
	definiciones v	anillos Habilidades:						Matemática, con
	teoremas.	-Determina las propiedades que definen a un anillo						grado de Maestro
		y subanillo.						o Doctor y cinco
2.45 514-		-Discute las relaciones entre ideales y homomorfismos.	T/I-					años de
2.15. Evalúa	2.15.2. Describe	-Homomorfismos.	Teoría de					experiencia en el
los resultados	homomorfismos,	-Ideales.	Anillos					ejercicio
referentes a	ideales y anillos	-Anillos cociente				64	22	profesional.
los Anillos y	cocientes a través	-El campo de cocientes de un dominio		4	1	64	32	Capacitaciones o
cuerpos en	de sus propiedades	entero. Habilidades:						trabajos de



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 109 de 151

base a sus propiedades	principales.	-Describe homomorfismos de anillos. -Discute ideales y anillos cociente.		investigación relacionados con
que los definen.	2.15.3. Describe anillos euclidianos a través de casos principales de estos	-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 y álgebra.	-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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 110 de 151

ellos, combinando las diferentes técnicas y herramientas del Análisis y el Álgebra Lineal.	axiom as, propiedades y	-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	Análisis Funcional	4	1	64	32	Capacitaciones o trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	2.16.4. Distingue a los diferentes tipos de operadores que se definen en espacios normados, teniendo en cuenta sus propiedades.	-Operadores sobre espacios normados Habilidades: Describe las propiedades de los operadores autoadjuntos, normales y compactos.						



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 111 de 151

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, Cuestionarios, Lista de Cotejo

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS			CRÉ	DITOS	HORAS		
PROFESIONALES	ESPERADOS D E LA	CONTENIDOS	ASIGNATURA	Teóricos	Prácticos	Teóricas	Prácticas	PERFIL DOCENTE (*)
3.1. Selecciona teorías actualizadas de enseñanza aprendizaje, teniendo en cuenta el aporte de disciplinas como la sicología, la sociología y la epistemología.	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 cognitiva Neoconductismo (Skinner)) Conductismo (Thorndike, Pavlov, Watson) Habilidades: Discute estilos de Aprendizaje, Inteligencias múltiples, Inteligencia emocional y la Psicología cognitiva.	Didáctica de la Matemática	2	1	32	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
	aproximaciones y modelos teóricos	Teoría y filosofía de la educación matemática. Didáctica de la matemática como disciplina científica: Marcos teóricos de referencia sobre la cognición matemática. Lenguaje matemático.						asignatura. Capacitacione en didáctica universitaria.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 112 de 151

partir de presupuestos antropológicos y semióticos sobre las matemáticas y su enseñanza.	Analiza Marcos teóricos de referencia sobre la cognición matemática, el Lenguaje matemático y la Epistemología de las matemáticas.			
modelos de la didáctica de las matemáticas, teniendo en cuenta las disciplinas como la psicología, la sociología, la epistemología, entre otras.	El enfoque ontosemiótico de la cognición e instrucción matemática. La teoría Antropológica. La teoría de Duval La teoría APOS La teoría de Brousseau. La teoría Socioepistemológica. La teoría de la Neurociencia. Habilidades: Analiza teorías de la didáctica de la matemática.			
3.1.4. Discute diferentes metodologías de aprendizaje, teniendo en cuenta el contexto social y temporal del estudiante.	Aprendizaje cooperativo y colaborativo. ABP Estudio de casos Enseñanza para la			



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 113 de 151

3.2. Critica los diferentes estadios de la Matemática en concomitancia con el contexto sociocultural a través de la investigación bibliográfica y el debate académico.	3.2.1. Juzga la transición 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	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.
	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.	-Eclosión de nuevas ramas de la Matemática. -De la especialización a la unificación. Habilidades: -Discrimina las diferentes corrientes filosóficas del pensamiento matemático -Sintetiza las tendencias actuales de la matemática. -Valora las aplicaciones actuales de la matemática.						

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.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 114 de 151

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				DITOS	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 principio de la suma y multiplicación, los diferentes métodos de aproximación.	-Técnicas de ConteoProgresión geométrica y aritméticaPrincipio de las casillasPermutaciones Combinaciones. Habilidades: -Soluciona problemas de conteo utilizando los principios y técnicas adecuados.						experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones 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	-Álgebra de Boole -Funciones Booleanas, -Circuitos lógicos combinatorios, -Simplificación de circuitos (mapa de Karnaugh) Habilidades: -Simplifica expresiones Booleanas y circuitos combinatorios.						



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 115 de 151

	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 lógico matemático.	4.2.1. Construye modelos de programación lineal considerando d iversos problemas realísticos que se presentan en áreas como la administración y la industria.	-CONSTRUCCIÓN DE MODELOS DE PROGRAMACIÓN LINEAL -SOLUCIÓN POR EL MÉTODO G-RÁFICO Habilidades: -Identifica los problemas que corresponden a la programación lineal -Aplica el método gráfico para resolver problemas de optimización lineal de dos variables	Optimización Básica	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o
	4.2.2. Resuelve problemas de optimización lineal utilizando el método simplex.	-MÉTODO SIMPLEX -Fundamentos teóricos Habilidades: -Comprende toda la teoría algebraica en que se basa el método simplex -Aplica el método simplex						trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 116 de 151

	4.2.3. Soluciona problemas de	-MÉTODO DE DOBLE FASE -MÉTODO DUAL SIMPLEX						
	optimización lineal utilizando el método de doble fase y el método dual simplex.	Habilidades: -Aplica el método de doble fase -Aplica el método dual simplex -Distingue el método simplex del método dual simplex						
	4.2.4. Resuelve problemas cuadráticos empleando el método de WOLFE.	-Fundamentos teóricosProblemas de programación cuadrática -El método WOLFE Habilidades: -Reconoce los problemas de programación cuadrática -Explica el método de WOLFE						
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	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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 117 de 151

4.3.2. Describe las propiedades de los 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		trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
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.	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		
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		



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 118 de 151

		los métodos iterativos de optimización no lineal						
4.4. Selecciona software especializado en el diseño de programas, según lenguaje de programación y solución de problemas matemáticos y de áreas afines.	documentos diversos. 4.4.2. Implementa las diferentes estructuras de programación teniendo en cuenta el lenguaje de	-Comandos básicos del LaTeXElaboración de documentos. Habilidades: -Identifica los comandos básicos del LaTeXElabora diferentes tipos de documentos. 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	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.
	4.4.3. Diseña programas para la visualización de gráficas bidimensionales y tridimensionales.	Graficas en 2D - Funciones Curvas Gráficas en 3D Funciones - Curvas - Superficie S. Habilidades:						Capacitaciones en didáctica universitaria.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 119 de 151

	4.4.4. Implementa el cálculo simbólico usando software especializado.	-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 que involucran cálculo simbólico. Transformada de Laplace.						
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.	-Definición 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 FourierResuelve un Problema de Sturm-Liouville	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. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	4.5.3. Resuelve ecuaciones diferenciales parciales, utilizando el método de	Introducción a la Ecuaciones Diferenciales Parciales - Problemas de valor en la frontera que						



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 120 de 151

	separación de variables, transformada de Laplace y de Fourier 4.5.4. Analiza la Teoría del Cálculo Variacional, utilizando	- 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						
	las definiciones propiedades y métodos relacionados a esta.	- 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	4.6.1. Determina técnicas de programación y estructuras de control en casos simples bajo el uso de un lenguaje de programación.	Metodología de la Programación. -Técnicas de programación y estructuras de control. Habilidades: -Comprende técnicas de programación y estructuras de control.	Programació n de computado	2	2	3	64	Ingeniero en Computación e Informática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de
técnicas y estructuras de datos y estáticas en la solución de problemas reales.	4.6.2. Optimiza la complejidad de los programas a través del uso de funciones y procedimientos.	-Desarrollo de algoritmos. -Desarrollo de algoritmos en Lenguaje C -Diseño modular Habilidades: Construye algoritmos	ras			2	3 7	experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o trabajos de
	4.6.3. Analiza las estructuras de datos en la solución de	-Aplicación de estructuras de datos Habilidades:						investigación relacionados con la asignatura.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 121 de 151

	casos reales.	-Utiliza estructuras de datos estáticas						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	económico, financiero y social, contrastando los resultados con responsabilidad y ética. 4.7.3. Contrasta pruebas de	-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 -Introducción a la prueba de hipótesis Habilidades: -Identifica pruebas de hipótesis	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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 122 de 151

4.8. Analiza sistemas dinámicos y termodinámicos, de acuerdo con las leyes de la mecánica newtoniana y la termodinámica.	carácter económico, financiero y social, contrastando los resultados con responsabilidad y ética. 4.8.1. Analiza las ecuaciones en Hidromecánica e Hidrodinámica para líquidos y gases teniendo en cuenta los principios básicos	-Análisis de varianzaAnálisis de regresión. Habilidades: -Analiza datos en la solución de problemas -Mecánica del medio continuoTemperatura. 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 relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
	4.8.2. Determina la temperatura termodinámica teniendo en cuenta el Segundo Principio de la Termodinámica	-Sustancias realesTransferencia de calor Habilidades: -Distingue cambios de fase en gases reales -Identifica formas de transfferencia de calor -Fundamenta máquinas térmicas						



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 123 de 151

	4.8.3. Explica interacciones eléctricas mediante campos electrostáticos. 4.8.4.Explica propiedades dieléctricas y magnéticas teniendo en cuenta la	-Carga y campo eléctricoLey de GausCampos electrostáticosPotencial eléctrico Habilidades: -Describe el campo generado por cargas eléctricasDescribe la energía potencial de dos cargasFundamenta el principio de las superficies equipotencialesCircuitos eléctricosCapacitanciaCampos magnéticos					
	conducta de ciertos materiales	estáticos Habilidades: -Describe el comportamiento de circuitos y					
	inateriales	cúmulo de energía en capacitadores -Describe la corriente generada por campos					
		magnéticos.					
4.9. Selecciona técnicas o métodos numéricos apropiados en la resolución de problemas, teniendo en cuenta sus características y el número finito de operaciones algebraicas elementales.	numéricas en la obtención de soluciones aproximadas mediante los procedimientos iterativos, desarrollando algoritmos con la aplicación de un	-Teoría de errores. - Resolución numérica de las ecuaciones no lineales Habilidades: - Habilidad en la aplicación de un software matemático, mejorando la solución aproximada de cada paso del proceso iterativo. -Adquiere habilidades y destrezas para encontrar la solución aproximada empleando	4	1	64	32	Licenciado en Matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el ejercicio profesional. Capacitaciones o
		métodos numéricos.					



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 124 de 151

de la s sisten lineald consid	dos de aproximación.	 Resolución numérica de sistemas de ecuaciones lineales. Resolución numérica de sistemas de ecuaciones no lineales. Habilidades: Habilidad en la elección de los métodos de aproximaciones sucesivas apropiadas para la resolución de ecuaciones 			trabajos de investigación relacionados con la asignatura. Capacitaciones en didáctica universitaria.
de la d integr cuent desar	ta métodos numéricos rrollando un amiento crítico y	 Interpolación y extrapolación. Derivación e Integración numérica. Habilidades: Habilidad matemática en la resolución numérica de problemas de valor inicial y de frontera 			



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 125 de 151

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 diferencia ales 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.	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias: - Método de Euler - 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 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 método propuesto.	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 variacional: - Ritz - Galerkin Habilidades: - Habilidad para interpretar el resultado obtenido mediante la aplicación de elementos finitos						



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 126 de 151

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 Coteio

CAPACIDADES	DESEMPEÑOS				DITOS	HORAS		
PROFESIONALES	ESPERAD OS DE LA CAPACIDAD	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 enfoques de la investigación científica, teniendo en cuenta los paradigmas de investigación 5.1.2. Emplea elementos de la investigación cuantitativa, a través de la elaboración de proyectos propios de su especialidad	-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 d Maestro o Doctor y cinco años d experiencia e el dictado d investigació científica. Capacitacion o trabajos d investigació relacionado con la asignatura. Capacitacion en didáctica universitaria
	5.1.3. Emplea elementos de la investigación cualitativa y mixta, a través de elaboración de proyectos	-Proceso de Investigación cualitativa: planteamiento del problema, revisión de la literatura, surgimiento de las hipótesis e inmersión en el campo						



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 127 de 151

propies de su especialidad	Musetros, regalección y apólicis de dates			
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.			
l ·	-El informe final.			
	-Articulo			
	Científico.			
	Habilidades:			
	- Conoce distintas citas de autores según			
	normas técnicas.			

5.2. Planifica 5.2.	2.1. Elabora informe de estado	-Revisión y selección de literatura inicial.	Proyecto de					Licenciado en
---------------------	--------------------------------	--	-------------	--	--	--	--	---------------



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 128 de 151

el proyecto de investigación de su especialidad, usando la metodología apropiada.	de investigación coordinando con su asesor y monitoreado por el docente del curso. 5.2.2. Justifica el proceso metodológico, en elaboración de su proyecto teniendo en cuenta	-Elementos de un proyecto de investigación. Habilidades: -Prepara el estado del arte de utilidad en su proyecto -Metodología de Investigación. ElementosPrimera versión preliminar de proyecto de investigación. Habilidades: -Conoce los elementos de la metodología de	Investigación.	2	1	32	32	matemática, con grado de Maestro o Doctor y cinco años de experiencia en el dictado de investigación científica.
	5.2.3. Elige normas de estilo, en las citas de su investigación de acuerdo al protocolo institucional	investigaciónNormas APA -Segunda versión preliminar de proyecto de investigación. Habilidades: -Conoce distintas formas citas de autores según normas técnicas.						trabajos de 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. 5.3.3. Construye el informe de	Informes de investigación: Tesis, artículos científicos - Redacción del segundo informe parcial. Habilidades: - Prepara informes parciales. Protocolos de investigación, normas de	Trabajo de Investigación	2	4	32	128	dictado de investigación científica. Capacitaciones o trabajos de investigación



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 129 de 151

	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.	estilo Redacción del tercer informe parcial. Habilidades: - Discrimina información especializada Elige normas de estilo en la redacción Presentación del informe final. Lineamientos Sustentación del informe final. Habilidades: Sustenta el informe final.						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 de acuerdo a la situación problemática.	-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.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 130 de 151

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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 131 de 151

	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	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA		
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 de Lectura	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: 27/12/2022

Versión: 2.1

Página 132 de 151

	Repositorio Institucional	https://repositorio.unprg.edu.pe/
	Biblioteca digital	https://app.myloft.xyz/browse/home
	2.0.00000 0.6000	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

Nombre de la asignatura: Matemática Discreta	Código: MATE1029	Ciclo: 2
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	



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 133 de 151

	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.

		0005.
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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 134 de 151

	blanco	
	- Módulo de eseñanza en general	
	MOBILIARIO:	
	Mesa de madera, de: 2.00 x 1.00 x 0.90, color: natural /	
	blanco, con tablero de formica	
	- Banco de metal, color: negro / natural, de tubo redondo	
	con asiento de madera	
	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: Fundamentos de	Código: ESTG1003	Ciclo: 3

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: 27/12/2022

Versión: 2.1

Página 135 de 151

	los enlaces se cuenta con el siguiente material: sis, revistas científicas, libros, base de datos, entre
otro	OS.

Nombre de la asignatura: Programación de Computadoras	Código: CYEE1015	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/
	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 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	
Sala de Lectura	Biblioteca Virtual UNPRG	http://sibi.unprg.edu.pe/



Fecha de actualización: 27/12/2022

Versión: 2.1

Página 136 de 151

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	FOLUDOS / INISTRUMENTOS / MORIULARIOS	CARACTERÍSTICAS
APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	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 / INICTRUBAÇANTOS / MAORIU IA DIOS	CARACTERÍSTICAS
APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERISTICAS
	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: 27/12/2022

Versión: 2.1

Página 137 de 151

		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 aguaTecnología 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
	-Aillidilo	negro, con 2 puertas y 4 paneles



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022
Página 138 de 151

	-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
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.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 139 de 151

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/
	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: 27/12/2022

Versión: 2.1

Página 140 de 151

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 Diferenciales ordinarias	Código: MATE1052	Ciclo: 5
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	Código: MATE1051	Ciclo: 5
Matemática Aplicada		
LABORATORIOS, TALLERES U OTROS AMBIENTES DE	FOLUDOS / INSTRUMENTOS / AAODU LADIOS	CARACTERÍCTICAS
APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
	21 aquinos do cómputo	Permite la simulación de modelos matemáticos, y el
	31 equipos de cómputo.	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	



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 141 de 151

	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 / INISTRUMENTOS / MACRILLARIOS	CARACTERÍCTICAS
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
FACEYM	31 equipos de computo.	uso de software.
FACTIVI		Permite la proyección de diapositivas, lo cual



Fecha de actualización: 27/12/2022

Versión: 2.1

Página 142 de 151

	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.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 143 de 151

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/
	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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 144 de 151

	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		CARACTERÍSTICAS	
APRENDIZAJE VINCULADOS A LA COMPETENCIA	EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS		
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.	



Fecha de actualización: 27/12/2022

Versión: 2.1

Página 145 de 151

	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	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.



Sala de Lectura

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

Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

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

Página 146 de 151

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	
Sala de Lectura	Biblioteca Virtual UNPRG Base de datos EBSCO Repositorio Institucional Biblioteca digital	http://sibi.unprg.edu.pe/ http://www.unprg.edu.pe/univ/sibi/bd/bd.php https://repositorio.unprg.edu.pe/ 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 Simulación de Modelos	Código: MATS1026	Ciclo: 9
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



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 147 de 151

tesis, revistas científicas, libros, base de datos, entre	otros.			
---	--------	--	--	--

Código: MATE1054	Ciclo: 9
EQUIPOS/ INSTRUMENTOS/ MOBILIARIOS	CARACTERÍSTICAS
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	
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.
	21 equipos de cómputo. 01 equipo multimedia 01 pizarra, 10 mesas, 01 escritorio, 21 sillas Biblioteca Virtual UNPRG Base de datos EBSCO Repositorio Institucional

Nombre de la asignatura: Didáctica de la	Código: MATS1027	Ciclo: 9	
Matemática			
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	
LABORATORIO DE CÓMPUTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA. FACFYM	21 equipos de computo.	uso de software.	
		Permite la proyección de diapositivas, lo cual	
ESTADISTICA. FACETIVI	01 equipo multimedia	contribuye a una mejor presentación de temas	
		especializados.	



Fecha de actualización: 27/12/2022

Versión: 2.1

Página 148 de 151

	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: Trabajo de Investigación	Código: MATS1030	Ciclo: 10
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.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 149 de 151

XII.4. Mapa funcional del programa de Matemáticas.

PROPÓSITO PRINCIPAL	FUNCIÓN CLAVE	FUNCIÓN INTERMEDIA	FUNCIÓN BÁSICA	
Formular		1.1. Seleccionar información pertinente teniendo en cuenta el contexto real de un fenómeno.	 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. 1.1.3. Clasificar la información recogida del fenómeno en estudio, vinculando las teorías matemáticas. 	
conjeturas y proposiciones por medio de	F1: Integrar	1.2. Analizar las variables relevantes del fenómeno en estudio teniendo en	1.2.1. Identificar las variables derivadas del fenómeno en estudio considerando su pertinencia.	
la argumentació n lógica	principios, teorías y conocimientos matemáticos, a	cuenta sus características fundamentales.	1.2.2. Determinar la relación entre las variables originadas en el fenómeno de estudio teniendo en cuenta su interrelación.	
deductiva e inductiva,	matemáticos o formando parte de	través del planteamiento de roctiva, padeles	1.3. Formular el modelo matemático del fenómeno en estudio	1.3.1. Asociar las variables a una estructura matemática teniendo en cuenta su naturaleza.
investigando la realidad abstracta y		teniendo en cuenta su propósito.	1.3.2. Determinar la representación matemática de las variables considerando las estructuras matemáticas.	
concreta proponiendo	grupos de investigación.	1.4. Bosolver of modele	1.4.1. Identificar los procedimientos matemáticos de resolución teniendo en cuenta el modelo en estudio.	
principios, propiedades y		1.4. Resolver el modelo matemático, utilizando las teorías matemáticas	1.4.2. Usar los algoritmos de resolución teniendo en cuenta el modelo matemático planteado.	
modelos en estructuras		ias teorias matematicas	1.4.3. Contrastar los resultados obtenidos a través de simulaciones.	
matemáticas.		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: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 150 de 151

F2: Explicar proposicior		2.1.1. Identificar proposiciones y teorías matemáticas utilizando la argumentación lógica.
teorías mat utilizando l argumenta	a criterios relacionados	2.1.2. Clasificar proposiciones y teorías matemáticas utilizando la argumentación lógica.
lógica.	2.2. Probar proposiciones y teorías matemáticas utilizando la argumentación lógica deductiva e inductiva.	2.2.2. Analizar proposiciones matematicas utilizando metodos lógicos. 2.2.3. Desarrollar el proceso lógico en la derivación de la
	2.3. Identificar las estrategias de	conclusión utilizando las leyes de la lógica matemática. 2.3.1. Describir las diferentes metodologías existentes del aprendizaje, teniendo en cuenta la naturaleza del saber matemático.
	aprendizaje que se utilizan en el saber matemático	2.3.2. Comparar las diferentes metodologías existentes del aprendizaje, teniendo en cuenta la naturaleza del saber matemático.
	3.1. Seleccionar las estrategias de	
F3: Desarro	l institucionales.	3.1.2. Clasificar las estrategias de aprendizaje, teniendo en cuenta las competencias de los programas académicos.
estrategias aprendizaje saber mate	e del estrategias de	cuenta las competencias de los programas académicos.
en concord los progran estudios de	nas de cuenta el contexto del programa de estudio.	1377 Implementar las estrategias de aprendizaie teniendo en l
institucione educación s	3.3. Examinar el tipo de problema,	3.3.1. Describir la situación problemática teniendo en cuenta las diferentes áreas de la matemática.
	relacionándolo con una de las áreas de la matemática	3.3.2. Identificar los datos de la situación problemática de acuerdo a su relevancia.

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

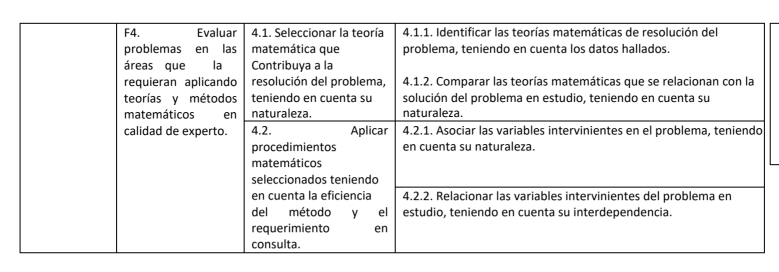
C3: Desarrolla estrategias de aprendizaje del saber matemático en concordancia con los programas de estudios de instituciones de educación superior.



Versión: 2.1

Fecha de actualización: 27/12/2022

Página 151 de 151



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.