

FACULTAD DE INGENIERIA GEOGRÁFICA, AMBIENTAL Y ECOTURISMO

"Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad"

SILABO

ASIGNATURA: CÁLCULO I CÓDIGO: 3B0047

I. DATOS GENERALES

1.1. Departamento Académico MATEMÁTICA 1.2. Programa de Estudios de Pre Grado: Ingeniería Ecoturismo Ingeniería Ecoturismo 1.3. Carrera Profesional 1.4. Ciclo de Estudios Segundo Ciclo 1.5. Créditos 4 1.6. Duración 17 semanas 1.7. Horas semanales 5 1.7.1. Horas de Teoría 3 1.7.2. Horas de Prácticas 2 1.8. Plan de Estudios 2002 1.9. Inicio de Clases 26 de agosto 2019 1.10. Finalización de Clases 26 de diciembre 2019 1.11. Requisito Fundamentos de Matemática 1.12. Docente Mg. Ing. Reaño Pantoja Agustín Responsable del curso 1.13. Semestre Académico 2019-11

II. SUMILLA:

La asignatura CÁLCULO I es de naturaleza teórico-práctica y pertenece al área académica de Formación Básica, su propósito es introducir los principios del Cálculo Diferencial, comprendiendo, interpretando y aplicando la definición del plano cartesiano, la recta, la circunferencia y las cónicas Funciones y su clasificación, gráficas y aplicaciones. El límite de una función y propiedades. Definición de Continuidad en un punto y en un intervalo y sus propiedades.

III. COMPETENCIA DE ASIGNATURA:

El conjunto de conocimientos de la asignatura Cálculo I le permitirá tener habilidades y actitudes, así como utilizar métodos y técnicas para capacitar al estudiante en el uso de herramientas matemáticas básicas que le permitirán resolver situaciones reales en la

IV. CAPACIDADES:

- C1 Identifica los conceptos básicos de la Geometría en el estudio de la recta y la circunferencia.
- Reconoce, identifica las ecuaciones cónicas y grafica los diferentes tipos de tónicas y sus elementos y asimismo, resuelve problemas aplicados a la vida diaria.
- Analiza las propiedades de las funciones reales y diferentes tipos de gráficos, así como sus aplicaciones en la construcción de modelos matemáticos aplicados a la Ingeniería.
- C4 Reconoce en forma rigurosa los conceptos y propiedades de límite y continuidad de una función real.

V. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I PLANO CARTESIANO, LA RECTA Y CIRCUNFERENCIA

Capacidad I: Identifica los conceptos básicos de la Geometría Analítica en el estudio de la recta y la circunferencia.

SEMANAS	CONTENIDOS	CONTENIDOS	CONTENIDOS	CRITERIOS DE	
SEIVIAIVAS	CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES	EVALUACIÓN	HORA
SEMANA N ⁰ 1 26 AL 30/08/19	Sesión 1: Plano cartesiano, coordenadas rectangulares. Lugar geométrico. Sesión 2: Distancia entre dos puntos del plano cartesiano.	Identifica la ubicación de los puntos en los cuadrantes y la distribución entre ellos en los lugares geométricos.	Pone atención en la determinación de lugares geométricos.	Practica Dirigida N° 1 Hoja de Práctica N° 1	5
SEMANA N ⁰ 2 02 AL 06/09/19	Sesión 1: La línea recta en el plano. Pendiente. Ecuaciones de la línea recta. Sesión 2: Forma general de la recta.	Analiza el comportamiento de forma de cada ecuación de la recta.	Evalúa las distintas formas de ecuación de la recta.	Practica Dirigida N° 2 Hoja de Práctica N° 2	5
SEMANA N°3 9 AL 13/09/19	Sesión 1: Familia de rectas. Rectas paralelas y rectas perpendiculares. Sesión 2: Angulo entre rectas. Distancia entre dos rectas. Distancia de un punto a la recta.	Distingue los tres casos de familia de rectas y sus propiedades. Calcula distancias y ángulos entre rectas.	Aplica y evalúa parámetros en las familias de rectas.	Practica Dirigida N° 3 Hoja de Práctica N° 3	5
SEMANA N ⁰ 4 16 AL 20/09/19	Sesión 1: La circunferencia y ecuaciones. Familia de circunferencias. Sesión 2: Distancia de un punto a una circunferencia.	Define el concepto de circunferencia y sus diferentes ecuaciones y analiza propiedades de la forma general.	Calcula y determina ecuaciones de la circunferencia.	Practica Dirigida N° 4 Hoja de Práctica N° 4	5
	Trabajo Académico Correspond	diente a la Unidad I.	And the second s	1	1
	Practica Calificada de la primera		the State and the America in the State of the Control of the Contr		Charles and the contract of th

Fuentes Bibliográficas.

- 1. R. Figueroa G. Análisis Matemático 1. Editorial América. Lima Perú, 2014.
- 2. Félix Carrillo Carrascal. Matemática I. Editorial UNI. Lima Perú, 2011.
- 3. Louis Leithold. Cálculo con Geometría Analítica. Editorial Harla. USA. 2005.
- 4. Moisés Lázaro Carrión. Análisis Matemático I. Editorial Moshera. Lima, Perú. 2016.

UNIDAD II

LAS SECCIONES CÓNICAS Y APLICACIONES.

CAPACIDAD II: Reconoce, identifica las ecuaciones cónicas y grafica sus diferentes tipos con sus elementos y resuelve problemas aplicados a la vida cotidiana.

SEMANAS	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 5 23 AL 27/09/19 Semana N° 6 19 al	Sesión 1: Concepto de parábola y sus propiedades. Ecuaciones de la parábola. Sesión 2: Familia de parábolas. Problemas de aplicación. Sesión 1: Concepto de elipse y sus propiedades. Ecuaciones de la elipse. Sesión 2:	Identifica por medio de una recta fija y un punto fijo la formación de la parábola. Identifica por medio de una cuerda y un lápiz la formación de la elipse.	Le interesa la construcción de la parábola y utiliza la familia de ellas. Valora los resultados de la construcción de la elipse. Pone atención a la familia de elipses.	Practica Dirigida N° 5 Hoja de Práctica N° 5 Practica Dirigida N° 6 Hoja de Práctica N° 6	5
30/10/19 Semana N° 7 7 al 11/10/19	Sesion 2: Familia de elipses. Problemas de aplicación. Sesión 1: Concepto de hipérbola y sus propiedades. Ecuaciones de la hipérbola Sesión 2: Familia de hipérbolas. Problemas de aplicación.	Identifica las propiedades de la hipérbola y hace la diferencia con la parábola y la elipse. Lo construye por una cuerda y dos puntos fijos.	Pone atención en la construcción de la hipérbola. Observa la familia de las hipérbolas.	Practica Dirigida N° 7 Hoja de Práctica N° 7	5
Semana N° 8 14 al 18/10/19	Sesión 1: Traslación y rotación de ejes coordenados. Forma general de las cónicas. Sesión 2: Práctica de problemas.	Procede por medio de ejercicios a la aplicación de las cónicas trasladadas o rotadas.	Tiene mucho interés en la ecuación general de 2do grado en x e y.	Practica Dirigida N° 8 Hoja de Práctica N° 8 Trabajo académico N°2	5
	EXAMEN PARCIAL: Evaluación	Correspondiente a la Unid	ad N ⁰ I Y II	L	

Fuentes Bibliográficas.

- 1. Moisés Lázaro Carrión. Análisis Matemático I. Editorial Moshera. Lima-Perú, 2017.
- 2. Eduardo Espinoza Ramos. Análisis Matemático I. Servicios Gráficos. Lima-Perú, 2012.
- 3. Louis Leithold. Cálculo con Geometría Analítica. Editorial Harla. USA, 2005.

UNIDAD III FUNCIONES, CLASIFICACIÓN, GRÁFICA Y SUS APLICACIONES.

CAPACIDAD III: Analiza las propiedades de las funciones reales y diferentes tipos de gráfica, así como sus aplicaciones en la construcción de modelos matemáticos aplicados a la Ingeniería.

SEMANAS	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 9 21 al 25/10/19	Sesión 1: Definición de función. Imagen de una función. Dominio y rango de una relación y sus propiedades. Sesión 2: Clasificación de las relaciones. Operaciones con relaciones.	Basándose en el concepto de producto cartesiano, define una relación al estudiante. Procede a efectuar operaciones entre relaciones.	Pone atención en los distintos tipos de relaciones en el plano cartesiano	Practica Dirigida N° 9 Hoja de Práctica N° 9	5

Semana N° 10 10 al 28/10/19	Sesión 1: Gráfica de una relación binaria. Sesión 2: Relaciones numéricas.	Analiza los tipos de relación y hace diferencia entre cada una de ellas.	Le interesa la gráfica de una relación numérica.	Practica Dirigida N° 10 Hoja de Práctica N° 10	5
Semana N°11 4 al 8/11/19	Sesión 1: Concepto de función. Dominio y rango de una función y propiedades. Sesión 2: Clasificación de las funciones. Funciones elementales.	Distingue la diferencia entre una relación y una función. Conoce las funciones elementales en el plano.	Valora las funciones elementales.	Practica Dirigida N° 11 Hoja de Práctica N° 11	5
Semana N° 12 11 al 15/11/19	Sesión 1: Gráfica de una función real. Sesión 2: Composición de funciones. Operaciones entre funciones.	Hace las diferencias entre dominio y rango entre cada uno de los diferentes tipos de función. Compone funciones y procesa dominios.	Está interesado en la composición de funciones y su dominio.	Practica Dirigida N° 12 Hoja de Práctica N° 12 Trabajo académico N°3	5
	Trabajo Académico Correspondi Practica Calificada de la Tercera				

Fuentes Bibliográficas.

- 1. Moisés Lázaro Carrión. Límites y Derivadas. Editorial Moshera. Lima-Perú, 2014.
- 2. Eduardo Espinoza Ramos. Análisis Matemático I. Servicios Gráficos. Lima-Perú, 2012.
- 3. Louis Leithold. Cálculo con Geometría Analítica. Editorial Harla. USA, 2010.

		UNIDAD IV			
		LÍMITE, CONTINUIDAD Y APLIC	ACIONES.		
CAPACIDAD	IV: Reconoce en forma rigurosa	los conceptos de límite y contin	uidad de funciones rea	ales.	
SEMANAS	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 13 18 al 22/11/19	Sesión 1: Concepto de límite como una aproximación. Ilustración. Sesión 2: Límite de una función real. Propiedades	Calcula límites por su definición y límites laterales. Calcula límites de funciones compuestas y las comprueba.	Pone atención en la aproximación en un límite.	Practica Dirigida N° 13 Hoja de Práctica N° 13	5
Semana N° 14 25 al 29/11/19	Sesión 1: Concepto de límites laterales y al infinito Sesión 2: Operaciones de límites de funciones.	Construye gráficas de funciones por medio de límites.	Le interesa los limites laterales.	Practica Dirigida N° 14 Hoja de Práctica N° 14	5
Semana N° 15 2 al 6/12/19	Sesión 1: Concepto de continuidad en un punto. Continuidad en un intervalo. Sesión 2: Ilustración de gráficos.	Diferencia cuando una función es continua o continua por partes.	Pone atención a la aplicación del limite a la economía.	Practica Dirigida N° 15 Hoja de Práctica N° 15	5
17/12/19	EXAMEN FINAL	I	6	I	5
18/12/19	EXAMEN SUSTITUTORIO Y ENT	REGA DE ACTAS	,		5

Fuentes Bibliográficas.

- 1. Moisés Lázaro Carrión. Límites y Derivadas. Editorial Moshera. Lima-Perú, 2014.
- 2. Eduardo Espinoza Ramos. Análisis Matemático I. Servicios Gráficos. Lima-Perú, 2012.
- 3. Louis Leithold. Cálculo con Geometría Analítica. Editorial Harla. USA, 2010.

VI. METODOLOGIA

6.1 Estrategias centradas en el aprendizaje

- Teniendo en cuenta la naturaleza y contenido de la asignatura, las estrategias metodológicas a emplearse son: el trabajo grupal, los debates y trabajos comentados entre alumnos y profesor.

6.2 Estrategias centradas en la enseñanza

- Asimismo, también se utilizarán las exposiciones, la inducción, la deducción, el análisis, la síntesis, la globalización y otras técnicas más para que el proceso de orientación – aprendizaje se vea facilitado.

VII. RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE

- Empleo de libros, para el desarrollo de las Unidades Temáticas.
- Textos documentados para consultas de temas

VIII. EVALUACIÓN:

De acuerdo con el COMPENDIO DE NORMAS ACADÉMICAS de esta Superior Casa de Estudios, en su artículo 13° señala lo siguiente: "Los exámenes y otras formas de evaluación se califican en escala vigesimal (de 1 a 20) en números enteros. La nota mínima aprobatoria es once (11). El medio punto (0.5) es a favor de estudiante".

- Del mismo modo, en referido documento en su artículo 16°, señala: Los exámenes escritos so n calificados por los docentes responsables de la asignatura y entregados a los estudiantes.
 Las actas se entregarán a la Dirección de la Escuela Profesional, dentro de los plazos fijados.
- Asimismo, el artículo 36° menciona: La asistencia de los estudiantes a las clases es obligatoria; el control corresponde a los docentes de la asignatura. Si un estudiante acumula el 30% de inasistencias injustificadas totales durante el dictado de una asignatura, queda inhabilitado para rendir el examen

final y es desaprobado en la asignatura, sin derecho a rendir examen de aplazado, debiendo el docente, informar oportunamente al Director de Escuela.

La evaluación de los estudiantes se realizará de acuerdo a los siguientes criterios

N^{0}	CÓDIGO	NOMBRE DE LA EVALUACIÓN	PORCENTAJE
01	EP	EXAMEN PARCIAL	30%
02	EF	EXAMEN FINAL	30%
03	TA	TRABAJOS ACADÉMICOS	40%
		TOTAL	100%

La Nota Final (NF) de la asignatura se determinará en base a la fórmula;

NF = EP*30% + EF*30% + TA*40%

Criterios:

EP = De acuerdo con la naturaleza de la asignatura.

- EF = De acuerdo con la naturaleza de la asignatura.
- TA = Los trabajos académicos serán consignadas conforme al COMPENDIO DE NORMAS ACADÉMICAS de esta Superior Casa de Estudios, según el detalle siguiente:
- a. Prácticas Calificadas.
- b....Informes de Laboratorio.
- c... Informes de prácticas de campo.
- d... Seminarios calificados.
- e.. Exposiciones.
- f... Trabajos monográficos.
- g... Investigaciones bibliográficas.
- h... Participación en trabajos de investigación dirigidos por profesores de la asignatura.
- i... Otros que se crea conveniente de acuerdo con la naturaleza de la asignatura.

IX. FUENTES DE INFORMACIÓN:

9.1 Bibliográficas:

- Eduardo Espinoza Ramos. Análisis Matemático I. Editorial San Marcos (515/Esp.88/t 2).
- A. Venero B. Análisis matemático I. Editorial San Marcos (515/Venero.44/t2)
- Larson R. Hostetler, R. Cálculo y Geometría Analítica. Mc Grau Hill. USA 2010.
- Louis Leithold. El Cálculo. Editorial Harla (515.15/Lei.42)
- Moisés Lázaro Carrión. Límites y Derivadas. Editorial Moshera (515/Laz17)
- Félix Carrillo Carrascal. Matemática I. Editorial UNI. Lima, Perú. 2011.
- Tópicos de Cálculo. Vol. I. Máximo Mitacc Meza (515.64/Mit/66/t2)

9.2 Electrónicas:

- https://www.elsolucionario.org/analisis-matematico-iii-eduardo-espinoza-ramos-1ed/

- https://www.vitutor.com/integrales/metodos/integrales_ejercicios.html

Lima, 03 de abril del 2019.

Dr. Braulio Julio Jacinto Villegas

DIRECTOR DEPARTAMENTO ACADÉMICO

Código Docente: 79103

Mg. Ing. Agustín Reaño Pantoja Responsable de la Asignatura

Código: 88048 areano@unfv.edu.pe