Fecha aprobación: 09/03/2019



Nivel:

Distribución de horas

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO II

Código: CYT0006

Paralelo: C

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: ZUÑIGA CABRERA GERMÁN ALFONSO

Correo gzuniga@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribuction do moras:				
Docencia	Práctico	Autónomo:144		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
96		16	128	240

Prerrequisitos:

Código: CYT0001 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO I

2. Descripción y objetivos de la materia

Análisis Matemático II inicia con el estudio de las diferentes aplicaciones prácticas de la derivada: graficación de funciones, aplicaciones físicas, optimización y rapidez de variación; Cálculo Integral: la diferencial y la antidiferencial, integración mediante fórmulas básicas, la integral definida, aplicaciones a la física, cálculo de áreas y termina Técnicas de integración y sus aplicaciones.

Análisis Matemático II es una cátedra que favorece el razonamiento y las secuencias lógicas que permitan al estudiante enfrentar los siguientes niveles de Análisis Matemático, que tratan a profundidad las aplicaciones del Cálculo Integral de una variable, el Cálculo Infinitesimal de varias variables, con sus respectivas aplicaciones y las Ecuaciones Diferenciales, herramientas básicas para su formación profesional.

Esta asignatura relaciona Análisis Matemático I, Geometría y Trigonometría, vistas en el primer nivel, con otras de niveles superiores como: Análisis Matemático III y Análisis Matemático IV, que constituyen las bases para asignaturas relacionadas directamente con la carrera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

Aplicaciones a rectas tangentes y normales
Teorema de L'Hopital
Teorema de Rolle y el Teorema de Valor Medio
Funciones crecientes y decrecientes, valores máximos y mínimos relativos de una función
Concavidades y puntos de inflexión
Graficación de Funciones
Taller: Resolución de ejercicios
Prueba común Nro.1
Aplicaciones a problemas de optimización
Aplicaciones a problemas de razón de cambio o rapidez de variación
La Diferencial y sus aplicaciones

2.02.	El método de Newton para la resolución de ecuaciones
2.03.	La antiderivada. Fórmulas básicas de antiderivación. Regla de la cadena
2.04.	Taller: Resolución de ejercicios
2.05.	Prueba común Nro.2
2.06.	Integración por fórmulas básicas: funciones exponenciales, trigonométricas e hiperbólicas
2.07.	Integración utilizando fórmulas que dan como resultado funciones trigonométricas inversas, logarítmicas e hiperbólicas inversas.
2.08.	La integral definida y el teorema fundamental del cálculo integral
2.09.	Aplicaciones a la Física: ecuaciones diferenciales y movimiento rectilíneo.
2.10.	Cálculo del área bajo una curva y el área entre curvas por integración
3.01.	Integración por partes
3.02.	Integrales trigonométricas
3.03.	Integración por sustitución trigonométrica
3.04.	Taller: Resolución de ejercicios
3.05.	Prueba común Nro.3
3.06.	Integración por fracciones parciales

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. Sistematiza metodologías para simplificarlas, optimizarlas, y aplicarlas para mejorar productos, procesos o servicios en el campo automotriz.

-Resuelve modelos matemáticos relacionados con las diferentes ramas ingenieriles

-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulo 1: Puntos 1.01 a 1.06	Aplicaciones de la Derivada	APORTE 1	5	Semana: 4 (01-ABR- 19 al 06-ABR-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 1: Puntos 1.01 a 1.06	Aplicaciones de la Derivada	APORTE 1	3	Semana: 5 (08-ABR- 19 al 13-ABR-19)
Evaluación escrita	Capítulo 1: Puntos 1.09 a 1.10. Capítulo 2: Puntos 2.01 a 2.03	Aplicaciones de la Derivada, Cálculo Integral	APORTE 2	6	Semana: 9 (06-MAY- 19 al 08-MAY-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Sustentación y entrega de trabajos: Capítulo 1	Aplicaciones de la Derivada	APORTE 2	4	Semana: 10 (13-MAY- 19 al 18-MAY-19)
Evaluación escrita	Capítulo 2: Puntos 2.06 a 2.10. Capítulo 3: Puntos 3.01 a 3.03	Cálculo Integral, Técnicas de Integración	APORTE 3	7	Semana: 14 (10-JUN- 19 al 15-JUN-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Sustentación y entrega de trabajos. Capítulo 2	Cálculo Integral	APORTE 3	5	Semana: 15 (17-JUN- 19 al 22-JUN-19)
Evaluación escrita	Capítulos 1, 2 y 3	Aplicaciones de la Derivada, Cálculo Integral, Técnicas de Integración	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30- 06-2019 al 13-07- 2019)
Evaluación escrita	Capítulos 1, 2 y 3	Aplicaciones de la Derivada, Cálculo Integral, Técnicas de Integración	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Descripción Tipo horas

El aprendizaje del alumno se desarrolla con la conceptualización de reglas, propiedades y teoremas, y su aplicación en la resolución de problemas relacionados con su vida diaria y sobre todo con su carrera. Por esta razón, la estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos:

Total docencia

- Exposición teórica del profesor sobre el tema.
- Ejemplificación mediante la resolución y demostración de problemas tipo relacionados con la carrera.
- Deberes calificados y exposición de los alumnos.
- Tareas en clase
- Refuerzo por parte del profesor y conclusiones sobre resultados.

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

La capacidad de razonamiento se evaluará en cada una de las pruebas y exámenes final y supletorio a través de la inclusión de preguntas que midan la destreza del estudiante en el desarrollo de procesos lógicos. Las pruebas en base a reactivos incluirán preguntas de aplicación de conceptos a casos prácticos, de tal manera que el estudiante relacione permanentemente el marco teórico con el contexto real de su carrera. En la resolución de ejercicios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos así como el planteamiento lógico para la solución del problema, los procesos aritméticos, algebraicos, geométricos y gráficos. Además se tomará en cuenta la lógica de la respuesta hallada.

La correcta conceptualización de cada una de las preguntas y el procedimiento empleado tendrán un porcentaje más alto en la calificación, pero también se tomará en consideración el valor correcto de la respuesta y su interpretación.

Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Leithold, L.	Mexicana	Cálculo	2001	970-613-182-5 -0-673- 46913-1
Granville, Smith, Longley	UTEHA	Cálculo diferencial e integral	1999	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Leithold, Louis	Oxford	El Cálculo	2005	970-613-182-5
Zilll, Dennis; Wright, W	arren McGraw-Hill	Cálculo. Trascendentes Tempranas	2011	978-607-15-0502-6
Ayres, Frank Jr;	McGraw Hill	Cálculo Diferencial e Integral	1990	0-07-002662-9
Mendelson, Elliot				

Web

Software

Estado:

Aprobado

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 09/03/2019	