



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN
ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO II

Código: ICC0006

Paralelo:

Periodo : Marzo-2022 a Agosto-2022

Profesor: CABRERA REGALADO EUGENIO ALEJANDRO

Correo electrónico ecabrera@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 144		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
96	0	0	144	240

Prerrequisitos:

Código: ICC0005 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO I

2. Descripción y objetivos de la materia

Dentro de la carrera, el curso aporta con el tratamiento de contenidos que estructuran un lenguaje de comunicación científica, como lo es la matemática, como soporte para el desarrollo del aprendizaje a lo largo de la carrera y la vida profesional. Las matemáticas son una "herramienta básica y primordial" para el entendimiento y aplicación de gran parte de las materias y asignaturas profesionalizantes y para el manejo de modelos matemáticos

El curso cubre temas correspondientes al cálculo de antiderivadas o integrales indefinidas. Luego, se aborda la integral definida y su aplicación en el cálculo de áreas. Se estudian también las funciones de variables y la aplicación a problemas varios.

El fundamento para la resolución científica de problemas de ingeniería requiere del uso de la matemática y el cálculo para describir, modelar o predecir realidades propias del desarrollo de los fenómenos del mundo real.

3. Contenidos

01.	Aplicaciones de las derivadas
01.01	Funciones crecientes y decrecientes. Determinación de extremos relativos (4 horas)
01.02	Concavidad y puntos de inflexión (4 horas)
01.03	Aplicación en el trazado de curvas. (4 horas)
01.04	Criterio de la Segunda derivada para determinar extremos relativos (2 horas)
01.05	Aplicaciones a problemas de optimización. (6 horas)
02.	Cálculo Integral
02.01	La antidiferencial. Fórmulas básicas de antidiferenciación. Regla de la cadena (6 horas)
02.02	Integración por sustitución de funciones algebraicas, exponenciales y trigonométricas (8 horas)
02.03	Integración utilizando fórmulas de funciones trigonométricas inversas (2 horas)
02.04	La integral definida y el teorema fundamental del cálculo integral (2 horas)
02.05	Cálculo del área bajo una curva y el área entre curvas por integración (6 horas)
02.06	Integración por partes (4 horas)
02.07	Integrales trigonométricas (4 horas)
02.08	Integración por fracciones simples (6 horas)
02.09	Integración numérica: reglas trapecial y Simpson (2 horas)
03.	Funciones de varias variables
03.01	Derivadas parciales (4 horas)
03.02	Diferenciación parcial implícita (4 horas)
03.03	Derivadas parciales de orden superior (4 horas)
03.04	Diferencial total y derivada total (4 horas)
03.05	Derivada direccional y derivada direccional máxima (4 horas)

03.06	Máximos y mínimos de funciones de dos variables y aplicaciones (8 horas)
03.07	Integrales dobles (4 horas)
03.08	Integrales triples (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
af. Aplica sus conocimientos sobre cálculo integral para la solución de problemas prácticos.	
-Aplica los conocimientos adquiridos en niveles anteriores para plantear, analizar y resolver problemas de cálculo.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Elige el método más apropiado para la resolución de problemas que incluyan integrales.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Establece principios de cálculo y ecuaciones que permitan analizar aplicaciones geométricas y físicas.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Realiza tareas diarias que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Resuelve modelos matemáticos relacionados con la informática.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabaja en grupo, intercambiando los diferentes conocimientos entre sus integrantes, para tratar de llegar de manera conjunta a una solución correcta.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba del primer parcial		APORTE	8	Semana: 5 (18/04/22 al 23/04/22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos y deberes del primer aporte		APORTE	2	Semana: 5 (18/04/22 al 23/04/22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos y deberes del segundo parcial		APORTE	2	Semana: 10 (24/05/22 al 28/05/22)
Evaluación escrita	Prueba del segundo parcial		APORTE	8	Semana: 10 (24/05/22 al 28/05/22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos y deberes del tercer aporte		APORTE	2	Semana: 15 (27/06/22 al 02/07/22)
Evaluación escrita	Prueba del tercer parcial		APORTE	8	Semana: 15 (27/06/22 al 02/07/22)
Evaluación escrita	Examen final		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (10-07-2022 al 23-07-2022)
Evaluación escrita	Examen para suspensos		SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Zill, Dennis	Mc Graw Hill	Cálculo Trascendentes Tempranas	2011	978-0-7637-5995-7

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Leithold, L.	Mexicana	Cálculo	2001	970-613-182-5 -0-673-46913-1

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **17/03/2022**

Estado: **Aprobado**