



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos

Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO III
Código: CYT007
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: CONTRERAS LOJANO DAVID RICARDO
Correo electrónico: dcontreras@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: CYT006 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO II

Nivel: 3

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:144		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
96	0	0	144	240	6

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura relaciona los diferentes niveles de Análisis Matemático vistos en los ciclos anteriores y sienta las bases para el estudio de Análisis Matemático IV, pilares fundamentales en la formación de toda ingeniería.

En el Capítulo 1 se trata las diferentes aplicaciones de la integral a volúmenes de sólidos de revolución y a la Física. En el Capítulo 2 se aborda las funciones de varias variables y sus diversas aplicaciones. En el Capítulo 3 se enfoca la integración múltiple, tanto dobles como triples y sus diversas aplicaciones.

Análisis Matemático III pertenece al eje de formación de materias básicas que las carreras de ingeniería toman como parte de su formación científica y técnica. Es una cátedra que fortalece el razonamiento y las secuencias lógicas a base del desarrollo de una gran cantidad de ejercicios y problemas de aplicación, que permitan al estudiante obtener las bases necesarias para la comprensión, análisis y formulación de la solución de problemas relacionados con las distintas ingenierías.

3. Contenidos

1.	Aplicaciones de la Integral
1.01	Volúmenes de sólidos de revolución (0 horas)
1.01.1	Método del disco (2 horas)
1.01.2	Método de la arandela (3 horas)
1.01.3	Método de la capa cilíndrica (3 horas)
1.02	Aplicaciones físicas (0 horas)
1.02.1	Centro de masa de un sistema de masas: sobre un eje y sobre un plano (2 horas)
1.02.2	Centro de masa de una barra (1 horas)
1.02.3	Centro de masa de una región plana (centroide) (2 horas)
1.02.4	Trabajo de un resorte (1 horas)
1.02.5	Trabajo para bombear un líquido de un tanque (2 horas)
1.02.6	Fuerza ejercida por la presión de un líquido (2 horas)
1.03	Longitud de arco (2 horas)

1.04	Taller: Resolución de ejercicios (4 horas)
1.05	Prueba común Nro.1 (2 horas)
2	Funciones de varias variables y aplicaciones
2.01	Introducción, dominio y gráficas. (4 horas)
2.02	Límites y continuidad, derivadas parciales (2 horas)
2.03	Derivadas parciales. Aplicaciones (4 horas)
2.04	Diferenciación parcial implícita. Aplicaciones (4 horas)
2.05	Derivadas parciales de orden superior. Aplicaciones (4 horas)
2.06	Diferencial total y derivada total. Aplicaciones (4 horas)
2.07	Máximos y mínimos de funciones de dos variables. Aplicaciones (4 horas)
2.08	Multiplificadores de Lagrange (2 horas)
2.09	Taller: Resolución de ejercicios (4 horas)
2.10.	Prueba común Nro.2 (2 horas)
3	Integración múltiple
3.01	Determinación de regiones de integración y cambio de orden de integración (2 horas)
3.02	Coordenadas Polares: Jacobianos (4 horas)
3.03	Aplicación de las Integrales dobles: Cálculo de áreas de cuerpos planos (2 horas)
3.04	Aplicación de las Integrales dobles: Cálculo de volúmenes (2 horas)
3.05	Aplicación de las Integrales dobles: Cálculo de masas de superficie planas (2 horas)
3.06	Aplicación de las Integrales dobles: Cálculo de centros de masas (2 horas)
3.07	Aplicación de las Integrales dobles: Cálculo de los momentos de inercia (4 horas)
3.08	Aplicación de las Integrales dobles: Cálculo de la superficie en el espacio (4 horas)
3.09	Taller: Resolución de ejercicios (4 horas)
3.10.	Prueba común Nro. 3 (2 horas)
3.11.	Integrales triples (0 horas)
3.11.01.	Coordenadas Cilíndricas y Esféricas (4 horas)
3.11.02.	Aplicación de las Integrales triples: Cálculo de masas y centros de masas (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Lección de ejercicios enviados a casa	Aplicaciones de la Integral	APOORTE	3	Semana: 3 (23/09/19 al 28/09/19)
Evaluación escrita	Prueba común 1	Aplicaciones de la Integral	APOORTE	5	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Lección de ejercicios enviados a casa	Funciones de varias variables y aplicaciones	APOORTE	4	Semana: 9 (05/11/19 al 09/11/19)
Evaluación escrita	Prueba común 2	Funciones de varias variables y aplicaciones	APOORTE	6	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Lección de ejercicios enviados a casa	Integración múltiple	APOORTE	5	Semana: 13 (02/12/19 al 07/12/19)
Evaluación escrita	Prueba común 3	Integración múltiple	APOORTE	7	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Evaluación escrita	Examen Final	Aplicaciones de la Integral, Funciones de varias variables y aplicaciones, Integración múltiple	EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen Supletorio	Aplicaciones de la Integral, Funciones de varias variables y aplicaciones, Integración múltiple	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Zill Dennis, Wright Warren	McGraw-Hill	Cálculo. Trascendentes tempranas	2011	978-607-15-0502-6

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **16/09/2019**

Estado: **Aprobado**