Fecha aprobación: 08/04/2020



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO III

Código: CYT0007

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: MARTINEZ MOLINA MARIA SIMONE

Correo smartinez@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Código: CYT0006 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO II

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.1	Método del disco
1.01.2	Método de la arandela
1.01.3	Método de la capa cilíndrica
1.02.1	Centro de masa de un sistema de masas: sobre un eje y sobre un plano
1.02.2	Centro de masa de una barra
1.02.3	Centro de masa de una región plana (centroide)
1.02.4	Trabajo de un resorte
1.02.5	Trabajo para bombear un líquido de un tanque
1.02.6	Fuerza ejercida por la presión de un líquido
1.03	Longitud de arco
1.04	Taller: Resolución de ejercicios

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

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Trabajos prácticos -

productos

. Contribuye al desarrollo del conocimiento científico en los ámbitos de la ingeniería y lo aplica mediante procedimientos y modelos matemáticos, estadísticos, físicos y químicos.

-Elige el método más apropiado para la resolución de problemas que incluyan -Evaluación escrita ecuaciones diferenciales de primer y de segundo orden, así como sistemas de -Foros, debates, chats y otros -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Foros, debates, chats y otros	Foro sobre temas específicos que lleven al razonamiento lógico	Aplicaciones de la Integral	APORTE	2	Semana: 2 (08-ABR- 20 al 13-ABR-20)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollo de ejercicios individuales. Deberes	Aplicaciones de la Integral	APORTE	3	Semana: 4 (22-ABR- 20 al 27-ABR-20)
Evaluación escrita	Prueba individual	Aplicaciones de la Integral	APORTE	5	Semana: 5 (29-ABR- 20 al 04-MAY-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Deberes individuales	Funciones de varias variables y aplicaciones	APORTE	2	Semana: 7 (13-MAY- 20 al 18-MAY-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios modelo	Funciones de varias variables y aplicaciones	APORTE	3	Semana: 9 (27-MAY- 20 al 29-MAY-20)
Evaluación escrita	Prueba Individual	Funciones de varias variables y aplicaciones	APORTE	6	Semana: 11 (11-JUN- 20 al 15-JUN-20)
Trabajos prácticos - productos	Resolución de ejercicios	Integración múltiple	APORTE	2	Semana: 15 (08-JUL- 20 al 13-JUL-20)
Evaluación escrita	Prueba individual	Integración múltiple	APORTE	7	Semana: 19-20 (04- 08-2020 al 10-08- 2020)
Evaluación escrita	Examen individual	Aplicaciones de la Integral, Funciones de varias variables y aplicaciones, Integración múltiple	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21- 07-2020 al 03-08- 2020)
Evaluación escrita	Examen individual	Aplicaciones de la Integral, Funciones de varias variables y aplicaciones, Integración múltiple	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas	
Los estudiantes estarán en capacidad de plantear y resolver problemas de forma autónoma, basado en los conocimientos teórico práctico que puedan adquirir en clase. Tendrán la capacidad de discernir el método adecuado para resolver problemas y ejercicios	Autónomo	
Los estudiantes realizarán trabajos y deberes de resolución de problemas para reafirmar los conocimientos adquiridos en las clases o para descubrir las dudas existentes en cada uno de los contenidos. Se realizará por parte del docente un acompañamiento sobre los temas y problemas que no se han podido realizar con el trabajo autónomo del estudiante. Los estudiantes realizarán trabajos y deberes de resolución de problemas para reafirmar los conocimientos adquiridos en las clases o para descubrir las dudas existentes en cada uno de los contenidos. Se realizará por parte del docente un acompañamiento sobre los temas y problemas que no se han podido realizar con el trabajo autónomo del estudiante.	Horas tutoría	
La metodología a utilizarse será la de "La Didáctica Breve", haciendo mucho énfasis en		

la conceptualización teórica y los principios fundamentales debidamente demostrados, así como sus aplicaciones a la ingeniería y a los modelos matemáticos. La estrategia metodológica planteada se desglosa en los siguientes pasos:

Exposición teórica del profesor sobre el tema propuesto.

Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo Trabajo en grupo

Tareas fuera del aula

Revisión de tareas y respuestas a preguntas planteadas por los estudiantes

Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción El estudiante estará en capacidad de realizar autoevaluaciones, en las cuales pueda determinar que ámbitos de la asignatura fueron comprendidos y cuales no, fomentando			Tipo horas		
			Autónomo		
así la honestidad.					
		aprendizaje se debe hacer un seguimiento		Hamana Arabani'ar	
		para esto se pueden utilizar diferentes obre los problemas resueltos por los	Horas tutoría		
		e los estudiantes, sobre los temas estudiados			
la realización de ensay	os de escritos.				
•		en cada una de las pruebas a través de la	To	otal docencia	
inclusión de preguntas que midan la destreza del estudiante en el desarrollo de procesos lógicos. Las pruebas incluirán preguntas de aplicación de conceptos a casos prácticos,			IC	oral docericia	
		ermanentemente el marco teórico con el			
		ercicios se evaluará la correcta aplicación			
		amiento lógico del modelo matemático uritméticos, algebraicos, geométricos y			
		ica de la respuesta obtenida y su			
		se evaluará la capacidad de alumno para			
		eamiento y la resolución de los problemas			
		resultados obtenidos. En este examen se e del curso, adicionalmente se escogerán			
		a. En todas las pruebas y trabajos que			
ncluyan textos escritos, s		afía, la redacción y las unidades de cada			
una de las magnitudes.					
. Referencias					
ibliografía base					
bros					
utor	Editorial	Título	Año	ISBN	
eithold, Louis	Oxford	El cálculo	2001	970-613-182-5	
yres Frank, Mendelson	McGraw-Hill	Cálculo Diferencial e Integral	2000		
lliot ILL, DENNIS	Mc Graw Hill	CALCULO TRASCENDENTES TEMPRANAS	2011	978-607-15-0502-6	
Veb					
oftware					
evista					
ibliografía de apoyo					
bros					
Veb					
oftware					
evista					

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 08/04/2020	

Aprobado

Estado: