Fecha aprobación: 13/09/2021



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO III

Código: CYT0007

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: MENDOZA VAZQUEZ IVAN ANDRES

Correo imendoza@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:144		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
96	0	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	
1.01.3 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
3.11.02.	Aplicación de las Integrales triples: Cálculo de masas y centros de masas

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos, razonamiento y modelos estadísticos, físicos, químicos y productivos.

-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 -Resolución de ejercicios, ecuaciones diferenciales lineales. casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita primer capítulo: aplicaciones de las integrales	Aplicaciones de la Integral	APORTE	5	Semana: 4 (11-OCT- 21 al 16-OCT-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo en casa con ejercicios de capítulo 1	Aplicaciones de la Integral	APORTE	3	Semana: 4 (11-OCT- 21 al 16-OCT-21)
Evaluación escrita	Prueba capítulo 2	Funciones de varias variables y aplicaciones	APORTE	6	Semana: 9 (15-NOV- 21 al 17-NOV-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Labor en clase: tareas/sustentaciones	Funciones de varias variables y aplicaciones	APORTE	4	Semana: 9 (15-NOV- 21 al 17-NOV-21)
Evaluación escrita	Prueba capítulo 3	Integración múltiple	APORTE	7	Semana: 14 (20-DIC- 21 al 23-DIC-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Labor en clase: tareas/sustentaciones	Integración múltiple	APORTE	5	Semana: 14 (20-DIC- 21 al 23-DIC-21)
Evaluación escrita	Examen todos los capítulos	Aplicaciones de la Integral, Funciones de varias variables y aplicaciones, Integración múltiple	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23- 01-2022 al 29-01- 2022)
Evaluación escrita	Examen todos los capítulos	Aplicaciones de la Integral, Funciones de varias variables y aplicaciones, Integración múltiple	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (02-FEB- 22 al 05-FEB-22)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Enviar ejercicios de varios libros (clásicos y recientes), pedir graficación y resolución de analítica mediante geogebra (CAS)	Autónomo
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.	Horas tutoría
Demostración de teoremas, resolución de ejercicios en pizarra y en Geogebra. Ejercicios complementarios con los alumnos	Total docencia
Criterios de evaluación	
Descripción	Tipo horas
Exigir desarrollo paso a paso en la resolución de ejercicios enviados de varios libros (clásicos y recientes), pedir precisión en la graficación y resolución analítica mediante geogebra (CAS)	Autónomo
Para la evaluación de este componente del aprendizaje se debe hacer un seguimiento de los trabajos realizados por los estudiantes, para esto se pueden utilizar diferentes estrategias como son: evaluaciones escritas sobre los problemas resueltos por los estudiantes, exposiciones orales, por parte de los estudiantes, sobre los temas estudiados o la realización de ensayos de escritos.	Horas tutoría
La capacidad de razonamiento se evaluará en cada una de las pruebas a través de la 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, de tal manera que el estudiante relacione permanentemente el marco teórico con el contexto de su carrera. En la resolución de ejercicios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos, así como el planteamiento lógico del modelo matemático para la solución del problema, los procesos aritméticos, algebraicos, geométricos y gráficos. Además se tomará en cuenta la lógica de la respuesta obtenida y su adecuada interpretación. En el examen final se evaluará la capacidad de alumno para aplicar los métodos estudiados para el planteamiento y la resolución de los problemas propuestos, así como la interpretación de los resultados obtenidos. En este examen se incluirán los temas tratados en la última parte del curso, adicionalmente se escogerán temas correspondientes al resto de la materia. En todas las pruebas y trabajos que incluyan textos escritos, se evaluará la ortografía, la redacción y las unidades de cada una de las magnitudes.	Total docencia

6. Referencias Bibliografía base

Estado:

Aprobado

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ayres F.	McGraw Hill México	Cálculo diferencial e integral	1985	
Leithold, Louis		El Cálculo	2001	
Zill, Dennis	McGraw Hill México	Cálculo: trascendentes tempranas.	2011	
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Devista				
Revista				
Doc	cente		Directo	or/Junta
Fecha aprobación: 1	3/09/2021			