Fecha aprobación: 06/03/2023



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO IV

Código: CYT0008

Paralelo: A, B

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

Profesor: CONTRERAS LOJANO DAVID RICARDO

Correo dcontreras@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.					
Docencia	Práctico	Autónomo:112		Total hor	

Sistemas de tutorías Autónomo

64 16 96 176

Prerrequisitos:

Código: CYT0007 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO III

2. Descripción y objetivos de la materia

Análisis Matemático IV inicia en el Capítulo 1 con el estudio de las ecuaciones diferenciales de primer orden y sus aplicaciones y en el capítulo 2 las ecuaciones diferenciales de orden superior y sus aplicaciones.

Análisis Matemático IV constituye una herramienta para los estudiantes de las carreras de ingeniería, tanto conceptual como de cálculo. Conceptual porque permite comprender los desarrollos teóricos de asignaturas fundamentales y de cálculo porque ayuda a resolver los problemas que habitualmente se presentan en el ejercicio de la profesión.

Análisis Matemático IV relaciona todas las materias de la cadena de Física y Análisis Matemático revisados en nivles anteriores con las asignaturas de especialización de las diferentes ingenierías.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





4. Contenidos

1.01	Introducción. Definiciones y terminología. Problemas con valores iniciales, modelos matemáticos		
1.02.	Ecuaciones diferenciales de primer orden y primer grado: separación de variables y reducibles a separación de variables		
1.03.	Ecuaciones Diferenciales Exactas y reducibles a Exactas.		
1.04.	Prueba común Nro.1		
1.05.	Ecuaciones Lineales		
1.06.	Ecuaciones no Lineales: Bernoulli, Riccati, Lagrange, Clairaut		
1.07.	Aplicaciones de las ecuaciones diferencales de primer orden: Geométricas, taryectorias ortogonales, mecánicas, movimiento, eléctricas y otras.		
2.01.	Definiciones, Teorema de la solucion única. El operador diferencail lineal.		

2.02.	Ecuaciones diferenciales lineales: teoría de las soluciones.
2.03.	Prueba común Nro.2
2.04.	Ecuaciones diferenciales lineales homogéneas y no homogéneas
2.06.	Ecuaciones homogéneas con coeficientes constantes
2.07.	Ecuaciones lineales homogéneas de segundo orden con coeficientes constantes: raíces reales distintas, raices reales iguales, raices complejas conjugadas
2.08.	Ecuaciones lineales homogéneas con coeficientes constantes de orden superior
2.09.	Ecuaciones no homogéneas, coeficientes indeterminados
2.10.	Prueba común Nro.3
2.11.	Variación de parámetros
2.12.	Aplicaciones: de las ecuaciones diferenciales lineales de segundo orden: vibraciones mecánicas, circuitos eléctricos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

- . Analiza modelos matemáticos, físicos y estadísticos para la solución de problemas reales e hipotéticos en la ingeniería electrónica.
 - -Elige el método más apropiado para la resolución de problemas que incluyan -Evaluación escrita ecuaciones diferenciales de primer y segundo orden, así como sistemas de ecuaciones diferenciales lineales -Resolución de ejercicios, casos y otros
- . Emplea recursos científicos y prácticos para solucionar problemas empresariales operativos y administrativos.
 - -Elige el método más apropiado para la resolución de problemas que incluyan -Evaluación escrita ecuaciones diferenciales de primer y segundo orden, así como sistemas de ecuaciones diferenciales lineales -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Lección sobre ejercicios enviados	Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	APORTE	3	Semana: 4 (03-ABR- 23 al 06-ABR-23)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	APORTE	5	Semana: 5 (10-ABR- 23 al 15-ABR-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Lección sobre ejercicios enviados	Ecuaciones diferenciales de orden superior., Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	APORTE	4	Semana: 9 (08-MAY- 23 al 13-MAY-23)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Ecuaciones diferenciales de orden superior., Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	APORTE	6	Semana: 10 (15-MAY- 23 al 20-MAY-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Lección sobre ejercicios enviados	Ecuaciones diferenciales de orden superior.	APORTE	5	Semana: 13 (05-JUN- 23 al 10-JUN-23)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Ecuaciones diferenciales de orden superior.	APORTE	7	Semana: 14 (12-JUN- 23 al 17-JUN-23)
Evaluación escrita	Examen escrito	Ecuaciones diferenciales de orden superior., Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
Evaluación escrita	Examen supletorio escrito	Ecuaciones diferenciales de orden superior., Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Descripción Tipo horas

El aprendizaje del alumno se desarrolla mediante la asimilación de concepto, propiedades, reglas y procedimientos matemáticos que luego son aplicados a la resolución de problemas teóricos que se aproximan a los problemas reales que el estudiante abordara en el ejercicio de su profesión. La estrategia metodológica que se propone consiste en la aplicación de los siguientes pasos:

Autónomo

- Exposición teórica del profesor sobre el tema el tema tratado.
- Resolución de problemas tipo por parte del profesor, problemas que requieren diferentes enfoques y con diversos grados de dificultad.
- Resolución de ejercicios y problemas individuales y en grupo por parte de los alumnos dentro de la clase, bajo la guía del profesor.
- Trabajos a ser desarrollados fuera de clase.
- Refuerzo por parte del profesor, conclusiones y recomendaciones.

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.

Total docencia

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

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

En las pruebas escritas y en las sustentaciones se verificará si el estudiante capto apropiadamente el planteamiento de los ejercicios o problemas dados y, la pertinencia o lógica de la estrategia matemática con la cual persigue solucionarlos. Luego se considera la correcta y rigurosa aplicación de los procedimientos matemáticos que se utilicen para arribar a un resultado. Se tomará en cuenta la coherencia del resultado obtenido y correspondiente interpretación.

Autónomo

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

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Dennis Zill	Cengage Learning	Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado	2009	978-0-495-10824-5
Edwards Henry, Penney David	Pearson Educación	Ecuaciones Diferenciales	2008	
Bronson Richard, Costa Gabriel	Pearson Educación	Ecuaciones Diferenciales y problemas con valores de frontera	2009	

Web

Software

Revista			
Bibliografía de d Libros	ароуо		
Web			
Software			
Autor	Título	Url	Versión
Wolfram	Wolfram Mathematic	a	13.2
Revista			
_	Doonto		Director/ lunte
Docente			Director/Junta
Fecha aproba	ción: 06/03/2023		

Aprobado Estado: