Fecha aprobación: 14/03/2021



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos

Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO IV

Código: CYT0008

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: AREVALO DURAZNO MARIA BELEN

Correo barevalo@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: CYT0007 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO III

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:112		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64		16	96	176

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

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

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	Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones
1.01	Introducción. Definiciones y terminología. Problemas con valores iniciales, modelos matemáticos (4 horas)
1.02.	Ecuaciones diferenciales de primer orden y primer grado: separación de variables y reducibles a separación de variables (4 horas)
1.03.	Ecuaciones Diferenciales Exactas y reducibles a Exactas. (4 horas)
1.04.	Prueba común Nro.1 (2 horas)
1.05.	Ecuaciones Lineales (2 horas)
1.06.	Ecuaciones no Lineales: Bernoulli, Riccati, Lagrange, Clairaut (2 horas)
1.07.	Aplicaciones de las ecuaciones diferencales de primer orden: Geométricas, taryectorias ortogonales, mecánicas, movimiento, eléctricas y otras. (6 horas)
2	Ecuaciones diferenciales de orden superior.
2.01.	Definiciones, Teorema de la solucion única. El operador diferencail lineal. (4 horas)

2.02.	Ecuaciones diferenciales lineales: teoría de las soluciones. (4 horas)
2.03.	Prueba común Nro.2 (2 horas)
2.04.	Ecuaciones diferenciales lineales homogéneas y no homogéneas (2 horas)
2.06.	Ecuaciones homogéneas con coeficientes constantes (2 horas)
2.07.	Ecuaciones lineales homogéneas de segundo orden con coeficientes constantes: raíces reales distintas, raices reales iguales, raices complejas conjugadas (4 horas)
2.08.	Ecuaciones lineales homogéneas con coeficientes constantes de orden superior (4 horas)
2.09.	Ecuaciones no homogéneas, coeficientes indeterminados (4 horas)
2.10.	Prueba común Nro.3 (2 horas)
2.11.	Variación de parámetros (4 horas)
2.12.	Aplicaciones: de las ecuaciones diferenciales lineales de segundo orden: vibraciones mecánicas, circuitos eléctricos (6 horas)
2.0499999999	Reducción de orden (2 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

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

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

**Evidencias** 

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBA NO. 1	Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 6 (19/04/21 al 24/04/21)
Evaluación escrita	PRUEBA NO. 2	Ecuaciones diferenciales de orden superior.	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (07/06/21 al 12/06/21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	examen asincrónico	Ecuaciones diferenciales de orden superior., Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	examen final asincrónic o	10	Semana: 17-18 (05-07- 2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	examen Sincrónico	Ecuaciones diferenciales de orden superior., Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07- 2021 al 18-07-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	examen asincrónico	Ecuaciones diferenciales de orden superior., Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05-07- 2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	examen sincrónico	Ecuaciones diferenciales de orden superior., Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07- 2021 al 18-07-2021)

#### Metodología

#### Criterios de Evaluación

## 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	

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Bronson Richard, Costa Gabriel	Pearson Educación	Ecuaciones Diferenciales y problemas con valores de fronte	2009 era	
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ARTURO AGUILAR MA´RQUEZ FABIA´N, VALAPAI BRAVO VA´ZQUEZ	PEARSON EDUCACIO´N	matemática simplificada	2009	978-607-442-348-8
Dennis Zill	McGraw-Hill	Ecuaciones diferenciales	2008	978-970-10-6514-3
Morris Tenenbaum, Harry   Pollard	Dover Publications Inc.	Ordinary Differential Equations	1985	0486649407
Web				
Autor	Título	Url		
WOLFRAM	WolframAlpha Computo	itional Intelligence https://www	v.wolframalpha.com/	

Fecha aprobación: 14/03/2021

Estado: Aprobado