



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

#### 1. Datos

**Materia:** ANÁLISIS MATEMÁTICO IV  
**Código:** CYT008  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2021 a Julio-2021  
**Profesor:** CABRERA FLOR ANDRES PATRICIO  
**Correo electrónico:** apcabrera@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: CYT007 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO III

**Nivel:** 4

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
64	0	16	80	160	5

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

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

#### 3. Contenidos

<b>1</b>	<b>Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones</b>
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 diferenciales de primer orden: Geométricas, trayectorias ortogonales, mecánicas, movimiento, eléctricas y otras. (6 horas)
<b>2</b>	<b>Ecuaciones diferenciales de orden superior.</b>
2.01.	Definiciones, Teorema de la solución única. El operador diferencial 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, raíces reales iguales, raíces 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)

#### 4. Sistema de Evaluación

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

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. Emplea recursos científicos y prácticos para solucionar problemas empresariales operativos y administrativos.

-Elige el método más apropiado para la resolución de problemas que incluyan ecuaciones diferenciales de primer y segundo orden, así como sistemas de ecuaciones diferenciales lineales	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
--	--

##### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Tareas	Ecuaciones diferenciales de orden superior., Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 7 (26-ABR-21 al 29-ABR-21)
Evaluación escrita	Evaluación	Ecuaciones diferenciales de orden superior., Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 12 (31-MAY-21 al 05-JUN-21)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto Final	Ecuaciones diferenciales de orden superior., Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Examen de contenidos	Ecuaciones diferenciales de orden superior., Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto Final	Ecuaciones diferenciales de orden superior., Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Examen de contenidos	Ecuaciones diferenciales de orden superior., Ecuaciones diferenciales de primer orden y aplicaciones	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

##### Metodología

##### Criterios de Evaluación

#### 5. 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

---

### Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ARTURO AGUILAR MARRQUEZ FABIAN, VALAPAI BRAVO VAZQUEZ	PEARSON EDUCACION	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 Computational Intelligence	<a href="https://www.wolframalpha.com/">https://www.wolframalpha.com/</a>

Software

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **09/03/2021**

Estado: **Aprobado**