



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE BIOLOGÍA

#### 1. Datos

**Materia:** ANÁLISIS MATEMÁTICO II  
**Código:** CYT0006  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2020 a Agosto-2020  
**Profesor:** PEREZ GONZALEZ BOLIVAR ANDRES  
**Correo electrónico:** labudaanalistaq@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: CYT0001 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO I

**Nivel:** 2

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo:144		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
96	0	16	128	240

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

Análisis Matemático II inicia con el estudio de las diferentes aplicaciones prácticas de la derivada: graficación de funciones, aplicaciones físicas, optimización y rapidez de variación; Cálculo Integral: la diferencial y la antidiferencial, integración mediante fórmulas básicas, la integral definida, aplicaciones a la física, cálculo de áreas y termina con técnicas de integración y algunas aplicaciones.

Análisis Matemático II es una cátedra que favorece el razonamiento y las secuencias lógicas que permitan al estudiante enfrentar los siguientes niveles de Análisis Matemático, que tratan a profundidad las aplicaciones del Cálculo Integral de una variable, el Cálculo Infinitesimal de varias variables, con sus respectivas aplicaciones y las Ecuaciones Diferenciales, herramientas básicas para su formación profesional.

Esta asignatura relaciona Análisis Matemático I, Geometría y Trigonometría, vistas en el primer nivel, con otras de niveles superiores como: Análisis Matemático III y Análisis Matemático IV, que constituyen las bases para asignaturas relacionadas directamente con la carrera.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.	Aplicaciones de la Derivada
1.01.	Aplicaciones a rectas tangentes y normales (4 horas)
1.02.	Teorema de L'Hopital (2 horas)
1.03.	Teorema de Rolle y el Teorema de Valor Medio (1 horas)
1.04.	Funciones crecientes y decrecientes, valores máximos y mínimos relativos de una función (2 horas)
1.05.	Concavidades y puntos de inflexión (1 horas)
1.06.	Graficación de Funciones (6 horas)
1.07.	Taller: Resolución de ejercicios (4 horas)
1.08.	Prueba común Nro.1 (2 horas)

1.09.	Aplicaciones a problemas de optimización (6 horas)
1.10.	Aplicaciones a problemas de razón de cambio o rapidez de variación (6 horas)
<b>2.</b>	<b>Cálculo Integral</b>
2.01.	La Diferencial y sus aplicaciones (2 horas)
2.02.	El método de Newton para la resolución de ecuaciones (2 horas)
2.03.	La antiderivada. Fórmulas básicas de antiderivación. Regla de la cadena (4 horas)
2.04.	Taller: Resolución de ejercicios (4 horas)
2.05.	Prueba común Nro.2 (2 horas)
2.06.	Integración por fórmulas básicas: funciones exponenciales, trigonométricas e hiperbólicas (6 horas)
2.07.	Integración utilizando fórmulas que dan como resultado funciones trigonométricas inversas, logarítmicas e hiperbólicas inversas. (4 horas)
2.08.	La integral definida y el teorema fundamental del cálculo integral (2 horas)
2.09.	Aplicaciones a la Física: ecuaciones diferenciales y movimiento rectilíneo. (2 horas)
2.10.	Cálculo del área bajo una curva y el área entre curvas por integración (4 horas)
<b>3.</b>	<b>Técnicas de Integración</b>
3.01.	Integración por partes (2 horas)
3.02.	Integrales trigonométricas (4 horas)
3.03.	Integración por sustitución trigonométrica (2 horas)
3.04.	Taller: Resolución de ejercicios (4 horas)
3.05.	Prueba común Nro.3 (2 horas)
3.06.	Integración por fracciones parciales (8 horas)
3.07.	Integración por sustituciones diversas (4 horas)
3.08.	Integración numérica: Reglas Trapecial y de Simpson (4 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Aplicación de las derivadas o cálculo diferencial en las ciencias de la vida	Aplicaciones de la Derivada	APOORTE	3	Semana: 2 (08/04/20 al 13/04/20)
Evaluación escrita	Evaluación Escrita	Aplicaciones de la Derivada	APOORTE	5	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Evaluación escrita	Evaluación Escrita	Cálculo Integral	APOORTE	6	Semana: 9 (27/05/20 al 29/05/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios	Cálculo Integral, Técnicas de Integración	APOORTE	4	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Investigaciones	Aplicación del cálculo diferencial e integral al crecimiento vegetal	Aplicaciones de la Derivada, Cálculo Integral, Técnicas de Integración	APOORTE	5	Semana: 14 (01/07/20 al 06/07/20)
Evaluación escrita	Evaluación Escrita	Técnicas de Integración	APOORTE	7	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Evaluación escrita	Evaluación Escrita	Aplicaciones de la Derivada, Cálculo Integral, Técnicas de Integración	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Aplicaciones de la Derivada, Cálculo Integral, Técnicas de Integración	SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

### Metodología

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Leithold Louis	Mexicana	El Cálculo	2005	970-613-182-5
Ayres Frank, Mendelson Elliot	McGraw-Hill	Cálculo Diferencial e Integral	2000	
Zill Dennis, Wright Warren	McGraw-Hill	Cálculo. Trascendentes tempranas	2011	978-607-15-0502-6

#### Web

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Stewart, James; Day, Troy	Cengage Learning	Biocalculus: Calculus for the Life Sciences	2015	978-1-133-10963-1
James Stewart Troy Day	CENGAGE Learning	Biocalculus	2015	

#### Web

#### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **10/03/2020**

Estado: **Aprobado**