Fecha aprobación: 06/03/2019



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

# 1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO II

Código: CYT0006

Paralelo:

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

**Profesor:** MALO DONOSO JUAN CARLOS

Correo

jmalo@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

### Prerrequisitos:

Código: CYT0001 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO I

#### 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 Técnicas de integración y sus 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

Aplicaciones a rectas tangentes y normales
Teorema de L'Hopital
Teorema de Rolle y el Teorema de Valor Medio
Funciones crecientes y decrecientes, valores máximos y mínimos relativos de una función
Concavidades y puntos de inflexión
Graficación de Funciones
Taller: Resolución de ejercicios
Prueba común Nro.1
Aplicaciones a problemas de optimización
Aplicaciones a problemas de razón de cambio o rapidez de variación
La Diferencial y sus aplicaciones

2.02.	El método de Newton para la resolución de ecuaciones
2.03.	La antiderivada. Fórmulas básicas de antiderivación. Regla de la cadena
2.04.	Taller: Resolución de ejercicios
2.05.	Prueba común Nro.2
2.06.	Integración por fórmulas básicas: funciones exponenciales, trigonométricas e hiperbólicas
2.07.	Integración utilizando fórmulas que dan como resultado funciones trigonométricas inversas, logarítmicas e hiperbólicas inversas.
2.08.	La integral definida y el teorema fundamental del cálculo integral
2.09.	Aplicaciones a la Física: ecuaciones diferenciales y movimiento rectilíneo.
2.10.	Cálculo del área bajo una curva y el área entre curvas por integración
3.01.	Integración por partes
3.02.	Integrales trigonométricas
3.03.	Integración por sustitución trigonométrica
3.04.	Taller: Resolución de ejercicios
3.05.	Prueba común Nro.3
3.06.	Integración por fracciones parciales

# 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.

-Resuelve modelos matemáticos relacionados con las diferentes ramas ingenieriles

-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Evaluación escrita	Cap. 1: 1.02	Aplicaciones de la Derivada	APORTE 1	3	Semana: 2 (18-MAR- 19 al 23-MAR-19)
Evaluación escrita	Cap. 1: 1.01 al 1.06	Aplicaciones de la Derivada	APORTE 1	5	Semana: 4 (01-ABR- 19 al 06-ABR-19)
Evaluación escrita	Cap. 2: 2.01 al 2.02	Cálculo Integral	APORTE 2	4	Semana: 7 (22-ABR- 19 al 27-ABR-19)
Evaluación escrita	Cap. 1: 1.09 al 1.10. Cap. 2: 2.01 al 2.03	Aplicaciones de la Derivada, Cálculo Integral	APORTE 2	6	Semana: 9 (06-MAY- 19 al 08-MAY-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Cap. 1, Cap. 2 y Cap. 3: 3.01	Aplicaciones de la Derivada, Cálculo Integral, Técnicas de Integración	APORTE 3	5	Semana: 13 (03-JUN- 19 al 08-JUN-19)
Evaluación escrita	Cap. 2: 2.06 al 2.10. Cap. 3: 3.01 al 3.03	Cálculo Integral, Técnicas de Integración	APORTE 3	7	Semana: 14 (10-JUN- 19 al 15-JUN-19)
Evaluación escrita	Toda la materia	Aplicaciones de la Derivada, Cálculo Integral, Técnicas de Integración	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30- 06-2019 al 13-07- 2019)
Evaluación escrita	Toda la materia	Aplicaciones de la Derivada, Cálculo Integral, Técnicas de Integración	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

Descripción Tipo horas

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:

Total docencia

- Exposición teórica del profesor sobre el tema propuesto.
- 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.
- Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

#### Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

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.

Total docencia

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, algebráicos, 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.

#### 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Software

Revista

# Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ayres Frank, Mendelson Elliot	McGraw-Hill	Cálculo	2010	978-607-15-0357-2
Zill Dennis, Wright Warren	McGraw-Hill	Cálculo. Trascendentes tempranas	2011	978-607-15-0502-6
Leithold Louis	Oxford University Press - Harla	El Cálculo	2005	970-613-182-5

Web

Software

Estado:

Aprobado

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 06/03/2019	