Fecha aprobación: 07/03/2019



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

### 1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS II

Código: FAM0006

Paralelo: F

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: FEIJOO CALLE ERNESTO PATRICIO

Correo pfeijoo@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Código: FAM0001 Materia: MATEMÁTICAS I

# 2. Descripción y objetivos de la materia

En la primera parte se estudian las funciones crecientes y decrecientes, la determinación de extremos relativos, los puntos de inflexión y la concavidad. A continuación se aplican estos conceptos en el trazo de curvas y los problemas de optimización. Se continúa luego con el estudio de las funciones exponenciales y logarítmicas, sus propiedades, sus aplicaciones y la derivación de las mismas. El curso termina con el cálculo en varias variables, las aplicaciones de las derivadas parciales y los problemas de optimización con y sin restricciones.

La Matemática al ser una asignatura básica dentro de la Facultad de Ciencias de la Administración,, pretende dotar a los estudiantes de los conocimientos y destrezas necesarios para cursar otras asignaturas básicas y sobre todo las de especialización que utilizan la herramienta matemática. También se conseguirá que los estudiantes sean capaces de aplicar los conocimientos matemáticos adquiridos en la formulación y resolución de problemas en su desempeño profesional. Asimismo, los egresados estarán en capacidad de manejar y aplicar los conocimientos matemáticos con suficiencia para continuar sus estudios de postgrado y la investigación en los diferentes campos de las ciencias económicas y administrativas.

Al ser una asignatura básica los conocimientos que el estudiante adquiere al aprobar la misma los utiliza en los siguientes niveles para cursar asignaturas de especialización y de investigación en las carreras de; Economía, Administración, Contabilidad y Marketing.

# 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Funciones crecientes y decrecientes. Criterio de la primera derivada para determinar extremos relativos.
1.2	Concavidad y puntos de inflexión. Criterio de la Segunda derivada para determinar extremos relativos.
1.3	Aplicación en el trazado de curvas.
1.4	Extremos absolutos de una función. Elasticidad de la demanda. Utilidad máxima
1.5	Aplicaciones a problemas generales de optimización
2.1	Funciones Exponenciales: definiciones, el interés compuesto, modelos de crecimiento exponencial continuo y periódico.
2.2	Funciones Logarítmicas: definiciones, propiedades de los logaritmos, solución de ecuaciones exponenciales y logarítmicas.
2.3	Encontrar el tiempo y la tasa en problemas de crecimiento exponencial.
2.4	Derivación de funciones logarítmicas y exponenciales y aplicaciones.

3.1	Derivadas parciales de primer orden y de orden superior.	
3.2	Aplicaciones de las derivadas parciales en el área de la administración y la economía.	
3.3	Máximos y mínimos para funciones de dos variables. Problemas de Optimización.	
3.4	Optimización con restricciones: multiplicadores de Lagrange	

# 5. Sistema de Evaluación

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

#### **Evidencias**

h. Conoce metodologías, herramientas y técnicas aplicables en el campo administrativo financiero.

-Estudiar ejemplos reales de funciones logarítmicas y exponenciales y plantear el modelo matemático correspondiente	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Estudiar las propiedades de los logaritmos y aplicarlas en la solución de ecuaciones exponenciales y logarítmicas. Estudiar los modelos de crecimiento exponencial periódico y continuo y sus aplicaciones en el campo de la administración y la economía.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Obtener las derivadas parciales de una función de varias variables e interpretar el resultado para el análisis marginal en economía y otras aplicaciones. Optimizar funciones de varias variables con y sin restricciones para resolver problemas relacionados con la administración y la economía.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Resolución de problemas de optimización y de elasticidad de la demanda, como aplicación de los máximos y mínimos.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-rrespondiente.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capitulo 1	APLICACIONES DE LAS DERIVADAS	APORTE 1	7	Semana: 3 (25-MAR- 19 al 30-MAR-19)
Trabajos prácticos - productos	Capitulo 1	APLICACIONES DE LAS DERIVADAS	APORTE 1	3	Semana: 3 (25-MAR- 19 al 30-MAR-19)
Evaluación escrita	Capitulo 2	FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICAS	APORTE 2	7	Semana: 9 (06-MAY- 19 al 08-MAY-19)
Trabajos prácticos - productos	Capitulo 2	FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICAS	APORTE 2	3	Semana: 9 (06-MAY- 19 al 08-MAY-19)
Evaluación escrita	Capitulo 3	FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES	APORTE 3	7	Semana: 14 (10-JUN- 19 al 15-JUN-19)
Trabajos prácticos - productos	Capitulo 3	FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES	APORTE 3	3	Semana: 14 (10-JUN- 19 al 15-JUN-19)
Evaluación escrita	Capitulo 1, 2 y 3	APLICACIONES DE LAS DERIVADAS, FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES, FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICAS	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30- 06-2019 al 13-07- 2019)
Evaluación escrita	Capitulo 1, 2 y 3	APLICACIONES DE LAS DERIVADAS, FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES, FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICAS	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

# Metodología

Descripción Tipo horas

El aprendizaje del estudiante se desarrolla básicamente con la conceptualización de reglas, propiedades y teoremas, y su aplicación en la resolución de problemas relacionados con su vida diaria y sobre todo con su carrera. Por esta razón, la estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos:

Total docencia

- 1.- Exposición teórica del profesor sobre el tema.
- 2.- Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo.
- 3.- Trabajo en grupo de los estudiantes, en clase.
- 4.- Revisión de los deberes enviados en la clase anterior y exposición de los estudiantes.
- 5.- Refuerzo por parte del profesor y conclusiones sobre el tema.

Descripción Tipo horas

Total docencia

En las horas presenciales se realizarán las pruebas y exámenes. Los criterios de

evaluación correspondientes serán los siguientes:

- 1.- El conocimiento delos conceptos matemáticos.
- 2.- El correcto planteamiento de los problemas.
- 3.- Los procedimientos acertados de resolución.
- 4.- Las posibles aplicaciones en el campo de su carrera.
- 5.- La estimación e interpretación de los resultados.

No se aceptarán la copia ni el plagio y en general se combatirá el fraude académico.

# 6 Referencias

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HOFFMANN, LAWRENCE D.	Mc Graw Hill	Matemáticas aplicadas a la Administración	2014	978-0-07-353237-0
ARYA, JADISH C.	Pearson	Matemáticas aplicadas a la Administración	2009	978-607-442-302-0
Web				
Software				
Revista				

#### Bibliografía de apoyo

Libros

Revista

Ernest F.	11/ •			ISBN
	México:	Matemáticas para administración y	2015	978-6-07-322916-6
Haeussler	Pearson	economía		
Web				
Software				

Docente	Director/Junta

Fecha aprobación: 07/03/2019 Estado: Aprobado