



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

### 1. Datos generales

**Materia:** MATEMÁTICAS I

**Código:** FAM0001

**Paralelo:**

**Periodo :** Septiembre-2021 a Febrero-2022

**Profesor:** PACHECO PRADO DIEGO FRANCISCO

**Correo electrónico:** dpacheco@uazuay.edu.ec

### Prerrequisitos:

Ninguno

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

### 2. Descripción y objetivos de la materia

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

La primera parte del curso empieza con un tema básico como es el conocimiento de las inecuaciones para aplicarlas en el estudio de las funciones, primero en sus aspectos más generales, para luego particularizar con la función lineal y sus aplicaciones. También se aborda aquí el estudio de los sistemas de ecuaciones lineales y no lineales y su aplicación en la determinación de puntos de equilibrio. La segunda parte del curso está dedicada al estudio de las derivadas: definición e interpretación, obtención por medio de fórmulas y su aplicación en el campo de la administración y la economía.

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.

### 3. Contenidos

<b>1</b>	<b>FUNCIONES Y SUS GRÁFICAS.</b>
1.1	Solución de inecuaciones de primer grado y enteras. (2 horas)
1.2	Solución de inecuaciones de segundo grado y fraccionarias, método por intervalos. (4 horas)
1.3	Funciones: definición, dominio y rango, tipos de funciones, notación funcional. (4 horas)
1.4	Funciones lineales, pendiente de la recta y diferentes formas de la ecuación de la recta. (4 horas)
1.5	Modelos funcionales: ejemplos reales que se pueden ajustar con modelos lineales. (4 horas)
1.6	Funciones cuadráticas: gráfica de parábolas. (3 horas)
1.7	Sistemas de dos ecuaciones con dos incógnitas, métodos de solución. (3 horas)
1.8	Aplicación de sistemas: determinación de puntos de equilibrio entre la oferta y la demanda, y entre ingreso y costo. (4 horas)
<b>2</b>	<b>Límites y Derivada</b>
2.1	Límites: concepto intuitivo y propiedades de los límites. (4 horas)
2.2	Límites infinitos y al infinito. (2 horas)
2.3	La derivada: concepto como pendiente de la recta tangente. (4 horas)
2.4	Derivación por fórmulas: reglas básicas (6 horas)
2.5	La derivada como razón de cambio: análisis marginal (4 horas)
2.6	Reglas del producto y del cociente (4 horas)
2.7	Reglas de la cadena y la potencia (6 horas)
2.8	Derivadas de orden superior (2 horas)

2.9	Derivación implícita (4 horas)
-----	--------------------------------

## 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>CM1. Propone soluciones a situaciones problemáticas aplicando el razonamiento lógico-matemático</b>	
- Encuentra puntos de equilibrio resolviendo y graficando un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Identifica los diferentes tipos de inecuaciones y los métodos correspondientes de solución.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
<b>h. Conoce metodologías, herramientas y técnicas aplicables en el campo administrativo financiero.</b>	
-Identifica los tipos de funciones más frecuentes y analiza su comportamiento mediante su gráfica	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Recopila ejemplos reales de funciones de una variable y plantea el modelo lineal correspondiente.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Utilizar las derivadas para el análisis marginal.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre los temas tratados en clase hasta la fecha		APORTE	6	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos y lecciones enviados a casa		APORTE	4	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos y lecciones enviados a casa		APORTE	4	Semana: 9 (15/11/21 al 17/11/21)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre los temas tratados en clase		APORTE	6	Semana: 9 (15/11/21 al 17/11/21)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos y lecciones enviados a casa		APORTE	4	Semana: 13 (13/12/21 al 18/12/21)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre los temas tratados en clase		APORTE	6	Semana: 13 (13/12/21 al 18/12/21)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre todos los temas tratados en el ciclo		EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre todos los temas tratados en el ciclo		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (02/02/22 al 05/02/22)

### Metodología

### Criterios de Evaluación

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HOFFMANN, LAURENCE D.	Mac-Graw Hill.	CÁLCULO APLICADO PARA ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA Y	2014	978-0-07-353237-0

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CIENCIAS SOCIALES				

#### Web

Autor	Título	URL
Educatina	Educatina (Algebra)	<a href="https://www.educatina.com/s?">https://www.educatina.com/s?</a>
Mathway	Algebra MathWay	<a href="https://www.mathway.com/Algebra">https://www.mathway.com/Algebra</a>

#### Software

#### Bibliografía de apoyo

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ernest F. Hoessler	Pearson	Matemáticas para Administración y Economía	2015	978-6-07-322916-6
JADISH C. ARAYA	Pearson	Matemáticas Aplicadas a la administración y a la economía	2009	978-6-07-442302-0

#### Web

Autor	Título	URL
Geogebra	Geogebra Classic	<a href="https://www.geogebra.org/">https://www.geogebra.org/</a>

#### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **09/09/2021**

Estado: **Aprobado**