Fecha aprobación: 26/02/2018



# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA EMPRESARIAL

# 1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS II PARA ADM, CSU Y ECE

Código: FAD0008

Paralelo:

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: CABRERA REGALADO EUGENIO ALEJANDRO

Correo ecabrera@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FAD0001 Materia: MATEMÁTICAS I PARA ADM, CSU Y ECE

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

# 2. Descripción y objetivos de la materia

La Matemática al ser una asignatura básica dentro de la carrera de Economía Empresarial pretende dotar a los estudiantes de los conocimientos y destrezas necesarios para cursar otras asignaturas básicas y sobre todo las profesionalizantes 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 (utilizar) y aplicar los conocimientos matemáticos con suficiencia para continuar sus estudios de postgrado y la investigación en el campo de la Economía.

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. Esta materia tiene como propósito la Matemática aplicada a la Administración y Economía. Por esta razón todos los ejemplos y aplicaciones estarán orientados a problemas propios de la carrera.

Al ser una asignatura básica los conocimientos que el estudiante adquiere al aprobar la misma los utiliza en los siguientes niveles para cursar asignaturas como Estadística, Matemáticas Financieras, Contabilidad, Micro y Macroeconomía, Finanzas, Econometría, Cálculo Actuarial, Investigación Operativa, Evaluación de Inversiones, entre otras.

#### 3. Contenidos

1.	APLICACIONES DE LAS DERIVADAS
1.1.	Funciones crecientes y decrecientes. Criterio de la primera derivada para determinar extremos relativos. (6 horas)
1.2.	Concavidad y puntos de inflexión. Criterio de la Segunda derivada para determinar extremos relativos. (4 horas)
1.3.	Aplicación en el trazado de curvas. (6 horas)
1.4.	Extremos absolutos de una función. Elasticidad de la demanda. Utilidad máxima (8 horas)
1.5.	Aplicaciones a problemas generales de optimización (8 horas)
2.	FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICAS
2.1.	Funciones Exponenciales: Interés compuesto. Problemas diversos de crecimiento y decaimiento exponenciales. (4 horas)
2.2.	Funciones Logarítmicas: Propiedades de los logaritmos. Ecuaciones exponenciales y logarítmicas. (10 horas)
2.3.	Derivación de Funciones Logarítmicas y Exponenciales (10 horas)
2.4.	Modelos Exponenciales Adicionales (10 horas)
3.	CALCULO EN VARIAS VARIABLES
3.1.	Derivadas Parciales y Aplicaciones en el Análisis Marginal (8 horas)
3.2.	Optimización para Funciones de Dos Variables (10 horas)
3.3.	Optimización con Restricciones: Multiplicadores de Lagrange (8 horas)
3.4.	Rectas de Regresión: Método de los mínimos cuadrados (4 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

## Resultado de aprendizaje de la materia

#### **Evidencias**

## bd. Demostrar la utilización de conocimientos científicos básicos y de herramientas tecnológicas especialiazadas.

<ul> <li>Aplica derivadas para analizar el comportamiento de las funciones y su graficación, obteniendo extremos relativos y puntos de inflexión. Interpreta el resultado para el análisis marginal en economía y otras aplicaciones.</li> </ul>	-Evaluación escrita
-• Aplicarlos la solución de problemas de optimización en casos de	-Evaluación escrita
análisis micro y macroeconómicos	
-• Identifica los diferentes tipos de funciones y los métodos	-Evaluación escrita
correspondientes de derivación.	
-• Optimiza funciones de varias variables con y sin restricciones y aplica	-Evaluación escrita
en la solución de problemas relacionados con la Economía.	
-• Recopila ejemplos reales de funciones logarítmicas y exponenciales	-Evaluación escrita
v plantea el modelo matemático correspondiente	

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba sobre aplicaciones de las derivadas	APLICACIONES DE LAS DERIVADAS	APORTE 1	10	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Evaluación escrita	Prueba sobre funciones logarítmicas y exponenciales	funciones exponenciales y logaritmicas	APORTE 2	10	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Evaluación escrita	Prueba sobre funciones de varias variables.	CALCULO EN VARIAS VARIABLES	APORTE 3	10	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Evaluación escrita	Prueba sobre todos los capítulos	APLICACIONES DE LAS DERIVADAS, CALCULO EN VARIAS VARIABLES, FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICAS	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Examen sobre todos los capítulos	APLICACIONES DE LAS DERIVADAS, CALCULO EN VARIAS VARIABLES, FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICAS	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

## Metodología

#### Criterios de Evaluación

En todas las actividades de evaluación que se proponen el estudiante demostrará saber los conceptos matemáticos, el correcto planteamiento de los problemas, los procedimientos de resolución, las posibles aplicaciones en el campo de su carrera y la interpretación de los resultados.

En las tareas dentro y fuera del aula, que serán de investigación y propositivas, se tomará en cuenta la capacidad de transferencia del conocimiento a casos prácticos y reales. En las sustentaciones y lecciones, además del conocimiento, se evaluará la claridad de la exposición En los aspectos formales se tendrá en cuenta la redacción y ortografía (expresión escrita) y la capacidad de socialización (expresión oral).

# 5. Referencias

## Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
KNUT SYDSAETER	Pearson	Matemáticas para el Análisis Económico	2009	
HAEUSSLER, Ernest F. Jr., RICHARD S. Paul, RICHARD J. Wood	Pearson	Matemáticas para Administración y Economía	2015	978-607-32-2916-6
HOFFMANN, LAWRENCE D	Mc Graw Hill	Cálculo Aplicado para Administración, Economía y Ciencias Sociales	2006	

## Web

# Software

# Web

Autor	Título	URL
Ernest Haeussler	Matemáticas para Administración y Economía	https://administradorjorgevelcas.files.wordpress.com/
Hoofmann, Lawrence	Matemáticas Aplicadas	https://www.casadellibro.com/matematicas-aplicadas-a-
Hoffmann, Lawrence	Cálculo Aplicado	profesoresparticulareslima.blogspot.com//descarguen-
Software		

Docente	Director/Junta

Fecha aprobación: 26/02/2018

Estado: Aprobado