Fecha aprobación: 13/09/2023



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS II

Código: FAM205

Paralelo: F

Periodo: Septiembre-2023 a Febrero-2024

Profesor: AUQUILLA TERAN CARLOS FEDERICO

Correo cauquill@uazuay.edu.ec

electrónico:

√live	l.	
AIAG	١.	

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:128 Tot		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0	16	112	192

Prerrequisitos:

Código: FAM105 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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.1	Funciones Exponenciales: definiciones, el interés compuesto, modelos de crecimiento exponencial continuo y periódico.
1.2	Funciones Logarítmicas: definiciones, propiedades de los logaritmos, solución de ecuaciones exponenciales y logarítmicas.
1.3	Encontrar el tiempo y la tasa en problemas de crecimiento exponencial.
1.4	Derivación de funciones logarítmicas y exponenciales y aplicaciones.
2.1	Funciones crecientes y decrecientes. Criterio de la primera derivada para determinar extremos relativos.
2.2	Concavidad y puntos de inflexión. Criterio de la Segunda derivada para determinar extremos relativos.

2.3	Aplicación en el trazado de curvas.
2.4	Extremos absolutos de una función. Elasticidad de la demanda. Utilidad máxima
2.5	Aplicaciones a problemas generales de optimización
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.

5.

3.3	Máximos y mínimos para funciones de dos variables. Problemas de Optimizacio	ón.
5. Sistema	de Evaluación	
Resultado de	e aprendizaje de la carrera relacionados con la materia	
Resultado	de aprendizaje de la materia	Evidencias
aa. Aplica	las matemáticas al planteamiento y solución de problemas empresariales	
	-Estudiar los modelos de crecimiento exponencial periódico y continuo y sus aplicaciones en el campo de la administración y la economía.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Optimizar funciones de varias variables con y sin restricciones para resolver problemas relacionados con la administración y la economía.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
ae. Diseña	Modelos Matemáticos para resolución de problemas	
	-Estudiar ejemplos reales de funciones logarítmicas y exponenciales y plantear el modelo matemático correspondiente.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Estudiar los modelos de crecimiento exponencial periódico y continuo y sus aplicaciones en el campo de la administración y la economía.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Obtener las derivadas parciales de una función de varias variables e interpretar el resultado para el análisis marginal en economía y otras aplicaciones.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Resolución de problemas de optimización y de elasticidad de la demanda, como aplicación de los máximos y mínimos.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
m. Propone	soluciones a situaciones problemáticas aplicando el razonamiento lógico mate	
	-Aplicar la primera y segunda derivadas para determinar máximos y mínimos relativos, puntos de inflexión y analizar el comportamiento de las funciones por medio de sus gráficas.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Estudiar las propiedades de los logaritmos y aplicarlas en la solución de ecuaciones exponenciales y logarítmicas	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Optimizar funciones de varias variables con y sin restricciones para resolver problemas relacionados con la administración y la economía.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Leccion	Funciones exponenciales y logarítmicas	APORTE	3	Semana: 5 (16-OCT- 23 al 21-OCT-23)
Evaluación escrita	Prueba	Funciones exponenciales y logarítmicas	APORTE	7	Semana: 6 (23-OCT- 23 al 28-OCT-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo	Aplicaciones de la derivada	APORTE	3	Semana: 10 (20-NOV- 23 al 25-NOV-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Prueba	Aplicaciones de la derivada	APORTE	7	Semana: 11 (27-NOV- 23 al 02-DIC-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo	Funciones de varias variables	APORTE	3	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen	Funciones de varias variables	APORTE	7	Semana: 16 (02-ENE- 24 al 06-ENE-24)
Evaluación escrita	Examen	Aplicaciones de la derivada, Funciones de varias variables, Funciones exponenciales y logarítmicas	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (21- 01-2024 al 27-01- 2024)
Evaluación escrita	Examen	Aplicaciones de la derivada, Funciones de varias variables, Funciones exponenciales y logarítmicas	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción Tipo horas

Promover la investigación individual y el conocimiento a través del planteamiento de ejercicios aplicados a la administración y la economía y la resolución de ejercicios y problemas

Autónomo

Clases magistrales y demostrativas aplicando estrategias de resolución de ejercicios modelo y aplicarlos a la administración y economía.

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

Las estrategias de evaluación serán formativas, se promoverá la autoevaluación, además se valorizará el trabajo individual de cada alumno.

Autónomo

Las evaluaciones se basarán en el análisis de la producción de los estudiantes en trabajos individuales, grupales y pruebas, se aplicarán ejercicios y problemas.

Total docencia

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ARYA, JADISH C.	Pearson	Matemáticas aplicadas a la Administración	2009	978-607-442-302-0
Ernest F.	México:	Matemáticas para administración y	2015	978-6-07-322916-6
Haeussler	Pearson	economía		

Web

Autor	Título	Url
EqsQues!	Symbolab	https://es.symbolab.com/

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

HOFFMAN, LAURENCE, D. BRADLEY GERARLD L, ROSEN KENNETH H. KNUT SYDSAETER Pearson EARL W SWOKOWSKI Iberoamérica Web Autor Título Mathway Algebra Math Geogebra Geogebra C	Calculo Aplicado para / Economía y Ciencias So Matemáticas para el An Cálculo con Geometría	ciales. álisis Económico 2009	978-970-10-5907-7.
EARL W SWOKOWSKI Iberoamérica Web Autor Título Mathway Algebra Math	Cálculo con Geometría Url		
Web Autor Título Mathway Algebra Math	Url	Analítica. 1981	
Autor Título Mathway Algebra Math			
Mathway Algebra Math			
	https:/		
Geogebra C	111103./	//www.mathway.com/Algebra	
	assic https:/	//www.geogebra.org/	
Educatina Educatina (A	gebra) https:/ a=algo	//www.educatina.com/s?catego ebra	oria=matematicas&subcategori
Software			
Autor Título	Url		Versión
Math Works Matlab, 2011 of superiores	versiones		2011 ó más
Revista			

Fecha aprobación: 13/09/2023

Docente

Estado: Aprobado

Director/Junta