Fecha aprobación: 03/08/2016



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

#### 1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS I PARA ADM, CSU Y ECE

Código: FAD0001

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: ORDONEZ FAJARDO JUAN PABLO

Correo ipordonez@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Ninguno

### 2. Descripción y objetivos de la materia

El primer nivel de Matemática en nuestra carrera cumple dos finalidades, por una parte prepara adecuadamente al estudiante para que pueda asimilar los conceptos del Cálculo, y por otra le inicia ya en el estudio de las derivadas, pero sobre todo le orienta para nuestro campo específico de aplicaciones. El curso empieza con un tema básico del Álgebra como es el estudio de las ecuaciones e inecuaciones y sus aplicaciones. La segunda parte comprende 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. El curso termina con el estudio de las derivadas, su interpretación y aplicaciones en el campo propio de la carrera.

La Matemática al ser una asignatura básica dentro de la carrera, 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 y aplicar los conocimientos matemáticos con suficiencia para continuar sus estudios de postgrado y la investigación en el campo de la administración y los negocios

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, Introducción al Cálculo Actuarial, Investigación Operativa, Finanzas, Microeconomía y Macroeconomía entre otras.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia ai. Aplicar las matemáticas al planteamiento y solución de problemas empresariales Evidencias

-Diferenciar los tipos de funciones más frecuentes y analizar su comportamiente mediante su graficación.	o-Evaluación escrita -Reactivos
-Encontrar puntos de equilibrio resolviendo y graficando un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas.	-Evaluación escrita -Reactivos
-Identificar los diferentes tipos de ecuaciones y los métodos correspondientes de solución.	-Evaluación escrita -Reactivos
-Reconocer las diferentes variables de un problema y plantear las ecuaciones necesarias para su solución	-Evaluación escrita -Reactivos

Página 1 de 3

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

Resultado de aprendizaje de la materia

at. Establecer estrategias de precios

**Evidencias** 

-Identificar los diferentes tipos de ecuaciones y los métodos correspondientes -Evaluación escrita de solución.

-Reactivos

au. Desarrollar estrategias de publicidad y promoción

-Obtener la derivada de una función por medio de fórmulas e interpretar el resultado como pendiente o como tasa de variación.

-Evaluación escrita -Reactivos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Cap 1: 1.1 a 1.5	ECUACIONES Y DESIGUALDADES	APORTE 1	5	Semana: 3 (26-SEP-16 al 01-OCT-16)
Evaluación escrita	Cap. 1: 1.6 a 1.8	ECUACIONES Y DESIGUALDADES	APORTE 1	5	Semana: 5 (10-OCT- 16 al 15-OCT-16)
Evaluación escrita	Cap 2: 2.1 a 2.5	funciones, graficas y límites.	APORTE 2	5	Semana: 10 (14-NOV- 16 al 19-NOV-16)
Evaluación escrita	Cap 2: 2.6 a 2.9	funciones, graficas y límites.	APORTE 2	5	Semana: 10 (14-NOV- 16 al 19-NOV-16)
Evaluación escrita	Cap 3: 3.1 a 3.4	DERIVACION CONCEPTOS BASICOS.	APORTE 3	5	Semana: 13 (05-DIC- 16 al 10-DIC-16)
Evaluación escrita	Cap 3: 3.5 a 3.7	DERIVACION CONCEPTOS BASICOS.	APORTE 3	5	Semana: 15 (19-DIC- 16 al 23-DIC-16)
Evaluación escrita	Toda la materia	DERIVACION CONCEPTOS BASICOS., ECUACIONES Y DESIGUALDADES, FUNCIONES, GRAFICAS Y LÍMITES.	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (02- 01-2017 al 15-01- 2017)
Reactivos	Toda la materia	DERIVACION CONCEPTOS BASICOS., ECUACIONES Y DESIGUALDADES, FUNCIONES, GRAFICAS Y LÍMITES.	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (02- 01-2017 al 15-01- 2017)
Evaluación escrita	Toda la materia	DERIVACION CONCEPTOS BASICOS., ECUACIONES Y DESIGUALDADES, FUNCIONES, GRAFICAS Y LÍMITES.	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16- 01-2017 al 22-01- 2017)

Metodología

Criterios de evaluación

#### 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HAEUSSLER, ERNEST F.	Pearson Prentice Hall	MATEMÁTICAS PARA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	2008	978-970-26-1147-9
HOFFMANN, LAURENCE D., BRADLEY GERARLD L., ROSEN, KENNETH H.	Mc.Graw Hill	CÁLCULO APLICADO PARA ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES	2008	978-970-10-5907-7

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

#### Web

Autor	Título	Url	
Raymond A. Barnet	Google Books	https://books.google.com.ec/books?id=qwBdAAAAMAAJ	
Jagdish C. Arya, Robin W. Lardner	Google Books	https://books.google.com.ec/books?id=Br4vdPdDVD8C	
Software			
Revista			
Doce	ente	Director/Junta	

Fecha aprobación: 03/08/2016

Estado: Aprobado