Fecha aprobación: 13/03/2017



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: G

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: CORDERO DÍAZ PAÚL CORNELIO

Correo

pcordero@uazuay.edu.ec electrónico:

Nivel:

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autór	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

7. COIII	ichiaos
1.1	Ecuaciones algebraicas: conceptos generales, propiedades, conjunto solución.
1.2	Métodos de resolución de ecuaciones de primer grado y segundo grado.
1.3	Solución de ecuaciones varias: fraccionarias, con radicales, literales y de orden superior.
1.4	Aplicaciones: diversos problemas que se resuelven por medio de ecuaciones, ecuaciones de costo, ingreso, oferta, demanda y otras.
1.5	Desigualdades: conceptos generales, propiedades, conjunto solución de una inecuación.
1.6	Solución de inecuaciones de primer grado y enteras.
1.7	Solución de inecuaciones de segundo grado y fraccionarias, método por intervalos.
1.8	Problemas de aplicación de las desigualdades.

2.1	Funciones: definición, dominio y rango, tipos de funciones más frecuentes, notación funcional.
2.2	Gráfica de una función: cortes con los ejes, simetría, asíntotas.
2.3	Funciones lineales, pendiente de la recta y diferentes formas de la ecuación de la recta.
2.4	Modelos funcionales: ejemplos reales que se pueden ajustar modelos lineales.
2.5	Sistemas de dos ecuaciones con dos incógnitas, métodos de solución y graficación en el plano.
2.6	Aplicación de sistemas: determinación de puntos de equilibrio entre la oferta y la demanda, entre ingreso y costo.
2.7	Límites: concepto intuitivo y propiedades de los límites.
2.8	Limites infinitos y al infinito, continuidad.
2.9	Problemas de aplicación sobre funciones y límites.
3.1	La derivada: concepto como pendiente de la recta tangente.
3.2	Reglas básicas de derivación.
3.3	Reglas del producto, del cociente y de la potencia.
3.4	La regla de la cadena y derivadas de orden superior.
3.5	Análisis marginal.

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

-Evaluación escrita

-Reactivos

ai. Aplicar las matemáticas al planteamiento y solución de problemas empresariales

-Obtener la derivada de una función por medio de fórmulas e interpretar el

resultado como pendiente o como tasa de variación.

	-Diferenciar los tipos de funciones más frecuentes y analizar su comportamiento	iar los tipos de funciones más frecuentes y analizar su comportamiento-Evaluación escrita			
	mediante su graficación.	-Reactivos			
	-Encontrar puntos de equilibrio resolviendo y graficando un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas.	-Evaluación escrita -Reactivos			
	-ldentificar los diferentes tipos de ecuaciones y los métodos correspondientes de solución.	-Evaluación escrita -Reactivos			
at. Estable	-Reconocer las diferentes variables de un problema y plantear las ecuaciones necesarias para su solución cer estrategias de precios	-Evaluación escrita -Reactivos			
au. Desarro	-Identificar los diferentes tipos de ecuaciones y los métodos correspondientes de solución. Ilar estrategias de publicidad y promoción	-Evaluación escrita -Reactivos			

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita Nro. 1 Capítulo 1: 1.1 a 1.4	ECUACIONES Y DESIGUALDADES	APORTE 1	5	Semana: 5 (17-ABR- 17 al 22-ABR-17)
Evaluación escrita	Prueba escrita Nro. 2 Capítulo 1	ECUACIONES Y DESIGUALDADES	APORTE 2	7	Semana: 7 (02-MAY- 17 al 06-MAY-17)
Evaluación escrita	Prueba escrita Nro. 3 Capítulo 2: 2.1 a 2.3	funciones, graficas y Límites.	APORTE 2	5	Semana: 10 (22-MAY- 17 al 27-MAY-17)
Evaluación escrita	Prueba escrita Nro. 4 Capítulo 2	funciones, graficas y límites.	APORTE 3	7	Semana: 12 (05-JUN- 17 al 10-JUN-17)
Evaluación escrita	Prueba escrita Nro. 5 Capítulo 3: 3.1 a 3.3	DERIVACION CONCEPTOS BASICOS.	APORTE 3	6	Semana: 15 (26-JUN- 17 al 01-JUL-17)
Evaluación escrita	Examen Final Toda la materia	DERIVACION CONCEPTOS BASICOS., ECUACIONES Y DESIGUALDADES, FUNCIONES, GRAFICAS Y LÍMITES.	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Reactivos	Examen Final en base a reactivos Toda la materia	DERIVACION CONCEPTOS BASICOS., ECUACIONES Y DESIGUALDADES, FUNCIONES, GRAFICAS Y LÍMITES.	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Evaluación escrita	Examen de Suspensión Toda la materia	DERIVACION CONCEPTOS BASICOS., ECUACIONES Y DESIGUALDADES, FUNCIONES, GRAFICAS Y LÍMITES.	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23- 07-2017 al 29-07- 2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
HAEUSSLER, ERNEST F.	Pearson Prentice Hall	ECONOMÍA	ra administración y	2008	978-970-26-1147-9
HOFFMANN, LAURENCE D., BRADLEY GERARLD L., ROSEN, KENNETH H.	Mc.Graw Hill	CÁLCULO APLICA	ADO PARA I, ECONOMÍA Y CIENCIAS	2008	978-970-10-5907-7
Web					
Software					
Davids					
Revista					
Bibliografía de apoyo					
Libros					
Web					
Autor	Título		Url		
Dindyal, Jaguthsing	Mathematical Applications and Modelling: http://site.ebrary.com/lib/uazuay/detail.action?docID=10422417&p0 Yearbook 2010, Association of Mathematics =mathematical+exercises+administration+economics Educators				
ebrary	Matemáticas para Administración http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1013 0&p00=matematicas%20administraci%C3%B3n				
Software					
Revista					
Revista					

Fecha aprobación: 13/03/2017
Estado: Aprobado

Docente

Director/Junta