Fecha aprobación: 04/09/2018



Nivel:

Distribución de horas

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS II PARA ADM, CSU Y ECE

Código: FAD0008

Paralelo: F

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: CABRERA REGALADO EUGENIO ALEJANDRO

Correo ecabrera@uazuay.edu.ec

electrónico:

| Distribuction do Horas: | | | | | | |
|-------------------------|----------|-------------------------|----------|-------------|--|--|
| Docencia | Práctico | Autónomo: | | Total horas | | |
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | | | |
| 6 | | | | 6 | | |

Prerrequisitos:

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

2. Descripción y objetivos de la materia

El presente curso se divide en tres grandes capítulos, el primero estudia las aplicaciones de las derivadas, con especial énfasis en el cálculo de los máximos y mínimos, mediante aplicaciones prácticas y ejercicios económicos y administrativos aplicados a la vida real, se estudia las concavidades, los puntos de inflexión y se aplican a las gráficas de las curvas. El segundo capítulo trata sobre el estudio de las funciones exponenciales y logarítmicas, su significado, propiedades y sus aplicaciones tanto de crecimiento como de decrecimiento. En el tercer capítulo se estudian relaciones entre dos o más variables (multivariable), las derivadas parciales, para terminar con aplicaciones relacionadas con el campo económico-administrativo y las restricciones mediante el Multiplicador de LaGrange.

El estudio de las matemáticas es indispensable para la formación integral del futuro ingeniero en Contabilidad y Auditoría e ingeniero Comercial, pues estas profesiones al ser ingenierías, se sustentan en las matemáticas para: optimizar recursos, explicar y predecir situaciones en el mundo económico y social, mejorar el tratamiento y la calidad de información contable y financiera.

Las matemáticas son una ¿herramienta básica y primordial¿, para el entendimiento y aplicación de gran parte de las materias y asignaturas profesionalizantes y para el manejo de modelos matemáticos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

| 1.1 | Derivación implícita y tasas relacionadas. |
|-----|---|
| 1.2 | Funciones crecientes y decrecientes. Criterio de la primera derivada para determinar extremos locales o relativos |
| 1.3 | Concavidad y puntos de inflexión. Criterio de la Segunda derivada para determinar extremos locales o relativos, Aplicación en el trazado de curvas. |
| 1.4 | Optimización: Extremos absolutos de una función. Elasticidad de la demanda. Utilidad Máxima y costo promedio mínimo |
| 1.5 | Aplicaciones a problemas generales de optimización. |
| 1.6 | Ejemplos del capítulo, resueltos con el Derive. |
| 2.1 | Funciones Exponenciales: Interés compuesto. Problemas diversos de crecimiento y de crecimiento exponencial. |
| 2.2 | Funciones Logarítmicas: Propiedades de los logaritmos. Ecuaciones exponenciales y logarítmicas. |
| 2.3 | Derivación de Funciones Logarítmicas y Exponenciales. |
| 2.4 | Modelos Exponenciales Adicionales. |

| 2.5 | Ejemplos del capítulo, resueltos con el Derive. |
|-----|--|
| 3.1 | Derivadas Parciales y Aplicaciones en el Análisis Marginal. |
| 3.2 | Optimización para Funciones de dos Variables. |
| 3.3 | Optimización con Restricciones: Multiplicadores de LaGrange. |
| 3.4 | Rectas de Regresión: Método de los mínimos cuadrados. |
| 3.5 | Ejemplos del capítulo, resueltos con el Derive. |

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

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

| | -Desarrollar el razonamiento inductivo y deductivo. | -Evaluación escrita | |
|-------------|--|---------------------|--|
| | -Resolver procesos matemáticos, tanto con software como sin él. | -Evaluación escrita | |
| at. Estable | -Utilizar el cálculo diferencial para resolver problemas de aplicación a la gestión de empresas y el mercadeo. cer estrategias de precios | -Evaluación escrita | |
| | -Elaborar propuestas sobre la mejor alternativa en base al racionamiento Matemático | -Evaluación escrita | |

au. Desarrollar estrategias de publicidad y promoción

-Manejar Modelos Matemáticos-económicos

-Evaluación escrita

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 (15-OCT- 18 al 20-OCT-18) |
| Evaluación escrita | Prueba sobre funciones exponenciales y logarítmicas | funciones exponenciales y logarítmicas | APORTE 2 | 10 | Semana: 10 (19-NOV- 18 al 24-NOV-18) |
| Evaluación escrita | Prueba sobre funciones de varias variables | CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES | APORTE 3 | 10 | Semana: 15 (al) |
| Evaluación escrita | Evaluación final sobre todos los contenidos de este sílabo | APLICACIONES DE LAS DERIVADAS, CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES, FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARÍTMICAS | EXAMEN | 20 | Semana: 19-20 (20- 01-2019 al 26-01- 2019) |
| Evaluación escrita | Segunda oportunidad para aprobar la evaluación final | APLICACIONES DE LAS DERIVADAS, CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES, FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARÍTMICAS | SUPLETORIO | 20 | Semana: 21 (al) |

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|--|---------------|--|------|-------------------|
| ARYA, JAGDISH C.; LARDNER, ROBIN W. | Printice Hall | MATEMÁTICAS APLICADA A LA ADMINISTRACIÓN Y A LA ECONOMÍA | 2009 | 9786074423020 |
| HOFFMANN, LAURENCE D., BRADLEY GERARLD L., ROSEN, KENNETH H. | Mc. Graw Hill | CÁLCULO APLICADO PARA ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES | 2006 | 978-970-10-5907-7 |

Web

| Software | | | | |
|---------------------------|--------------------------|--|----------------|--|
| | | | | |
| Revista | | | | |
| | | | | |
| Bibliografía de Libros | e apoyo | | | |
| | | | | |
| Web | | | | |
| | | | | |
| Software | | | | |
| | | | | |
| Revista | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| _ | | | | |
| | Docente | | Director/Junta | |
| Fecha aprob | ación: 04/09/2018 | | | |
| Estado: | Aprobado | | | |