



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA EMPRESARIAL

### 1. Datos generales

**Materia:** MATEMÁTICAS IV PARA ECE  
**Código:** FAD0096  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2019 a Julio-2019  
**Profesor:** CABRERA REGALADO EUGENIO ALEJANDRO  
**Correo electrónico:** ecabrera@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 4

#### Distribución de horas.

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

### Prerrequisitos:

Código: FAD0092 Materia: MATEMÁTICAS III PARA ECE

### 2. Descripción y objetivos de la materia

El curso empieza con el estudio de las ecuaciones diferenciales, luego de una breve introducción y estudio de las formas elementales, se indican algunas aplicaciones como los modelos de crecimiento exponencial y logístico, que son de interés en otras asignaturas de la carrera. A continuación se estudian las series infinitas y los criterios de convergencia, para luego aproximar muchas funciones como una serie de potencias, así como también números irracionales y sobre todo resolver integrales y ecuaciones diferenciales. El programa termina con un capítulo dedicado a la programación lineal, en el básicamente, se resuelven problemas de optimización utilizando modelos lineales, con desigualdades, que son una buena aproximación a los problemas reales.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

### 4. Contenidos

1.1.	Refuerzo sobre derivación e integración
1.2.	Ecuaciones Diferenciales: definición y clasificación según el orden y el grado
1.3.	Solución general y solución particular de una ecuación diferencial
1.4.	Ecuaciones diferenciales con variables separables
1.5.	Ecuaciones diferenciales homogéneas
1.6.	Ecuaciones lineales y que pueden reducirse a la forma lineal
1.7.	Problemas de aplicación de ecuaciones diferenciales
1.8.	Aplicaciones adicionales en modelos económicos

1.9.	Ecuaciones en diferencias y algunas aplicaciones
2.1.	Aproximaciones polinomiales mediante la serie de Taylor
2.2.	Series infinitas
2.3.	Criterios de convergencia y divergencia
2.4.	Series de potencias
2.5.	Diferenciación e integración de series de potencias
2.6.	Series de Taylor
3.1.	Sistemas de desigualdades lineales con dos variables
3.2.	El Método de Programación Lineal: solución gráfica
3.3.	Soluciones no acotadas y soluciones óptimas múltiples
3.4.	El Método Simplex
3.5.	Tratamiento de casos especiales por el Método Simplex.

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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

-Aplica las series de potencias para encontrar funciones trascendentes y resuelve integrales y ecuaciones diferenciales	-Evaluación escrita
-Identifica problemas del contexto que se puedan modelar mediante una ecuación diferencial y resolverlos por los métodos correspondientes.	-Evaluación escrita
-Reconoce los diferentes tipos de ecuaciones diferenciales y obtiene sus soluciones particular y general	-Evaluación escrita
-Recopilar ejemplos de la vida real y del contexto profesional que se pueden resolver mediante programación lineal y formula su modelo matemático.	-Evaluación escrita

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba sobre ecuaciones diferenciales y aplicaciones	ECUACIONES DIFERENCIALES	APORTE 1	10	Semana: 5 (08-ABR-19 al 13-ABR-19)
Evaluación escrita	Prueba sobre series, convergencia y aplicaciones	APROXIMACIONES POR SERIES INFINITAS Y SERIES DE TAYLOR	APORTE 2	10	Semana: 10 (13-MAY-19 al 18-MAY-19)
Evaluación escrita	Prueba sobre programación lineal	PROGRAMACIÓN LINEAL	APORTE 3	10	Semana: 15 (17-JUN-19 al 22-JUN-19)
Evaluación escrita	Examen final sobre todos los capítulos	APROXIMACIONES POR SERIES INFINITAS Y SERIES DE TAYLOR, ECUACIONES DIFERENCIALES, PROGRAMACIÓN LINEAL	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Segunda oportunidad para aprobar la evaluación final sobre todos los capítulos	APROXIMACIONES POR SERIES INFINITAS Y SERIES DE TAYLOR, ECUACIONES DIFERENCIALES, PROGRAMACIÓN LINEAL	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

### Metodología

### Criterios de evaluación

## 6. 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

---

#### Revista

---

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

---

#### Web

---

#### Software

---

#### Revista

---

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **08/03/2019**

Estado: **Aprobado**