Fecha aprobación: 07/09/2018



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA EMPRESARIAL

### 1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS III PARA ECE

Código: FAD0092

Paralelo: A

**Periodo:** Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: CABRERA REGALADO EUGENIO ALEJANDRO

Correo ecabrera@uazuay.edu.ec

electrónico:

| Docencia | Práctico | Autónomo:               |          | Total horas |
|----------|----------|-------------------------|----------|-------------|
|          |          | Sistemas<br>de tutorías | Autónomo |             |
| 6        |          |                         |          | 6           |

#### Prerrequisitos:

Código: FAD0008 Materia: MATEMÁTICAS II PARA ADM, CSU Y ECE

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

El curso inicia con el cálculo integral, con el estudio de la antiderivada. Luego se revisan algunas técnicas de integración: cambio de variable, integración por partes y por fracciones parciales. Se termina el capítulo con una revisión de las aplicaciones de las áreas. El curso continúa con el estudio del Algebra de Vectores y el Algebra de Matrices. Primero se estudian las operaciones con vectores, la interpretación gráfica y sus aplicaciones. En la segunda parte se aborda el tema de las matrices con sus operaciones y tipos más frecuentes. Se continúa con el estudio de la dependencia lineal y la determinación del rango, aplicando estos conceptos al análisis de sistemas de ecuaciones lineales. Después se estudian los determinantes, sus propiedades y aplicaciones en la solución de sistemas lineales y el cálculo de la matriz inversa. El curso termina con el método de reducción, las formas canónicas y sus aplicaciones en la solución de ecuaciones y la determinación de inversas.

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 | Antiderivación: la integral indefinida.                                    |
|-----|--|
| 1.2 | Cálculo de integrales indefinidas por medio de fórmulas.                   |
| 1.3 | Integración con condiciones iniciales.                                     |
| 1.4 | Integración por sustitución.   |
| 1.5 | La integral definida y el teorema fundamental del cálculo.                 |
| 1.6 | Aplicación de la integración definida: área entre curvas y valor promedio. |
| 1.7 | Aplicaciones adicionales de negocios y economía.                           |

| 1.8 | Aplicaciones adicionales de las ciencias sociales y de la vida. |
|-----|---|
| 2.1 | Integración por partes.   |
| 2.2 | Integración por fracciones parciales.                           |
| 2.3 | Integrales impropias.   |
| 2.4 | Integración numérica.   |
| 3.1 | Vectores: operaciones e interpretación geométrica.              |
| 3.2 | El producto punto o producto escalar.                           |
| 3.3 | El producto cruz o producto vectorial.                          |
| 3.4 | Rectas y planos en R3.  |
| 3.5 | Matrices: definición y tipos más frecuentes de matrices.        |
| 3.6 | Operaciones con matrices: suma y multiplicación por un escalar. |
| 3.7 | Multiplicación de matrices.                                     |
| 3.8 | Sistemas lineales: método de eliminación de Gauss-Jordan.       |
| 4.1 | Cálculo de determinantes de orden 2 y orden 3.                  |
| 4.2 | Regla general para calcular determinantes de orden n.           |
| 4.3 | Reglas básicas y propiedades de los determinantes.              |
| 4.4 | La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos.              |
| 4.5 | Cálculo de la inversa por operaciones elementales de fila.      |
| 4.6 | Solución de sistemas lineales utilizando la inversa.            |
| 4.7 | Regla de Cramer para resolver sistemas lineales.                |
| 5.1 | Independencia lineal.   |
| 5.2 | Rango de una matriz.  |
| 5.3 | Resultados y análisis de sistemas de ecuaciones lineales.       |
| 5.4 | Autovalores y diagonalización.                                  |
| 5.5 | Teorema espectral para las matrices simétricas.                 |
|     | <del> </del>  |

## 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 especialiazadas.

| -Analiza sistemas de ecuaciones lineales mediante diferentes métodos matriciales.   | -Evaluación escrita |
|---|---------------------|
| -Calcula áreas bajo una curva y entre curvas y aplica estos conceptos en una variedad de problemas relacionados con economía y ciencias sociales.   | -Evaluación escrita |
| -Calcula integrales indefinidas de funciones algebraicas, logarítmicas y exponenciales y aplica a problemas con condiciones iniciales.              | -Evaluación escrita |
| -Calcula los diferentes tipos de matrices, las operaciones matriciales y los determinantes.   | -Evaluación escrita |
| -Realiza la suma vectorial y los productos interno y vectorial, interpretando aráficamente los resultados y analizando sus diferentes aplicaciones. | -Evaluación escrita |

## Desglose de evaluación

| Evidencia             | Descripción  | Contenidos sílabo a<br>evaluar  | Aporte     | Calificación | Semana   |
|-----------------------|--|---|------------|--------------|--|
| Evaluación<br>escrita | Prueba sobre integración indefinida.                             | integración (32 horas)  | APORTE 1   | 10           | Semana: 5 (15-OCT-<br>18 al 20-OCT-18)           |
| Evaluación<br>escrita | Prueba sobre técnicas de integración y cálculo de áreas          | INTEGRACIÓN (32 HORAS),<br>TEMAS ADICIONALES DE<br>INTEGRACIÓN (12 HORAS)   | APORTE 2   | 10           | Semana: 10 (19-NOV-<br>18 al 24-NOV-18)          |
| Evaluación<br>escrita | Prueba sobre matrices y sistemas de ecuaciones.                  | ALGEBRA LINEAL: VECTORES Y<br>MATRICES (20 HORAS),<br>DETERMINANTES Y MATRICES<br>INVERSAS (22 HORAS), OTROS<br>TEMAS DE ALGEBRA LINEAL (10<br>HORAS)   | APORTE 3   | 10           | Semana: 15 ( al )                                |
| Evaluación<br>escrita | Evaluación final sobre<br>todos los contenidos de<br>este sílabo | ALGEBRA LINEAL: VECTORES Y MATRICES (20 HORAS), DETERMINANTES Y MATRICES INVERSAS (22 HORAS), INTEGRACIÓN (32 HORAS), OTROS TEMAS DE ALGEBRA LINEAL (10 HORAS), TEMAS ADICIONALES DE INTEGRACIÓN (12 HORAS) | EXAMEN     | 20           | Semana: 19-20 (20-<br>01-2019 al 26-01-<br>2019) |
| Evaluación<br>escrita | Segunda oportunidad<br>para aprobar la<br>evaluación final       | ALGEBRA LINEAL: VECTORES Y MATRICES (20 HORAS), DETERMINANTES Y MATRICES INVERSAS (22 HORAS), INTEGRACIÓN (32 HORAS), OTROS TEMAS DE ALGEBRA LINEAL (10 HORAS), TEMAS ADICIONALES DE INTEGRACIÓN (12 HORAS) | SUPLETORIO | 20           | Semana: 21 (al)                                  |

Metodología

Criterios de evaluación

## 6. Referencias Bibliografía base

Libros

| Autor                | Editorial             | Título   | Año  | ISBN              |
|----------------------|-----------------------|--|------|-------------------|
| HAEUSSLER, ERNEST F. | Pearson Prentice Hall | MATEMÁTICAS PARA ADMINISTRACIÓN Y<br>ECONOMÍA                            | 2008 | 978-970-26-1147-9 |
| KNUT SYDSAETER       | Pearson Prentice Hall | MATEMÁTICAS PARA EL ANÁLISIS<br>ECONÓMICO                                | 2004 | 0-13-240615-2     |
| HOFFMANN, LAWRENCE   | D Mc Graw Hill        | CÁLCULO APLICADO PARA<br>ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA Y CIENCIAS<br>SOCIALES | 2006 | 978-970-1059-07-4 |

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

| Web                          |         |  |  |                |  |
|------------------------------|---------|--|--|----------------|--|
|                              |         |  |  |                |  |
| Software                     |         |  |  |                |  |
|                              |         |  |  |                |  |
| Revista                      |         |  |  |                |  |
|                              |         |  |  |                |  |
|                              |         |  |  |                |  |
|                              | Docente |  |  | Director/Junta |  |
| Fecha aprobación: 07/09/2018 |         |  |  |                |  |

Aprobado

Estado: