



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

### ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

#### 1. Datos generales

**Materia:** MATEMÁTICAS II PARA IST  
**Código:** FAD0177  
**Paralelo:** G  
**Periodo :** Marzo-2018 a Julio-2018  
**Profesor:** PENDONES STOESSEL JUAN PABLO  
**Correo electrónico:** jpendones@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 2

#### Distribución de horas.

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

#### Prerrequisitos:

Código: FAD0173 Materia: MATEMÁTICAS I PARA IST

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

El curso comienza con el estudio de los números complejos y sus operaciones, último tema de la Matemática I que no pudo ser cubierto, con una carga de 10 horas. A continuación se estudian temas correspondientes al Álgebra Matricial y la resolución de sistemas de ecuaciones, límites, continuidad, las derivadas y sus aplicaciones a diversos problemas.

El fundamento para la resolución científica de problemas de ingeniería requiere del uso de la matemática y el cálculo para describir, modelar o predecir realidades propias del desarrollo de los fenómenos del mundo real. El curso cubre temas correspondientes al Álgebra Matricial y la resolución de sistemas de ecuaciones, límites, continuidad, las derivadas y sus aplicaciones a diversos problemas. Dentro de la carrera, el curso aporta con el tratamiento de contenidos que estructuran un lenguaje de comunicación científica, como lo es la matemática, como soporte para el desarrollo del aprendizaje a lo largo de la carrera y la vida profesional.

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

|       |                                                             |
|-------|-------------------------------------------------------------|
| 0.01. | Repaso sobre números complejos                              |
| 1.01. | Definición de matriz, matrices especiales.                  |
| 1.02. | Operaciones con matrices: suma, resta, producto.            |
| 1.03. | Método de reducción de Gauss.                               |
| 1.04. | Cálculo de la inversa de una matriz cuadrada.               |
| 1.05. | El determinante de una matriz cuadrada. La regla de Cramer. |
| 1.06. | Operaciones con matrices usando la numeración binaria.      |
| 2.01. | Límite de una función.                                      |
| 2.02. | Límites unilaterales .                                      |
| 2.03. | Continuidad de una función en un número y en un intervalo   |

|        |                                                                                   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1.   | Relación entre las derivadas de las funciones inversas                            |
| 3.01.  | La recta tangente .                                                               |
| 3.02.  | Derivada de una función de una variable.                                          |
| 3.03.  | Símbolos para representar derivadas                                               |
| 3.04.  | Funciones derivables                                                              |
| 3.05.  | Regla general para la derivación                                                  |
| 3.006. | Derivada del producto de n funciones, n un número fijo                            |
| 3.07.  | Derivada de la potencia de una función                                            |
| 3.08.  | Derivada de un cociente                                                           |
| 3.09.  | Derivada de una función de función                                                |
| 3.11.  | Funciones implícitas                                                              |
| 3.12.  | Derivación de funciones implícitas                                                |
| 3.13.  | Valores máximo y mínimo de una función: introducción                              |
| 3.14.  | Teorema de Rolle y valor medio                                                    |
| 3.15.  | Funciones crecientes y decrecientes                                               |
| 4.01.  | Máximos y mínimos de una función: definiciones                                    |
| 4.02.  | Método de la primera derivada para calcular los máximos y mínimos de una función. |
| 4.03.  | Segunda derivada                                                                  |
| 4.04.  | Método de la segunda derivada para calcular los máximos y mínimos de una función. |
| 4.05.  | Aplicaciones                                                                      |
| 4.06.  | Puntos de inflexión                                                               |
| 4.07.  | Método para construcción de curvas dadas por su ecuación                          |

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

an. Genera modelos matemáticos y físicos para analizar y solucionar situaciones reales e hipotéticas presentados en la ingeniería de sistemas y telemática.

-Entender correctamente los fundamentos matemáticos teóricos de cada uno de los temas tratados. -Evaluación escrita

-Modelación, resolución e interpretación de aplicaciones prácticas ( de ser posible orientadas a sus posteriores estudios) -Evaluación escrita

-Resolución de operaciones aplicando los fundamentos matemáticos. -Evaluación escrita

## Desglose de evaluación

| Evidencia          | Descripción     | Contenidos sílabo a evaluar                                                                                                  | Aporte     | Calificación | Semana                                   |
|--------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|------------------------------------------|
| Evaluación escrita | Capítulos 0 y 1 | ALGEBRA MATRICIAL, REPASO SOBRE NUMEROS COMPLEJOS                                                                            | APORTE 1   | 10           | Semana: 5 (09-ABR-18 al 14-ABR-18)       |
| Evaluación escrita | Capítulos 2 y 3 | CALCULO DIFERENCIAL, LIMITES Y CONTINUIDAD                                                                                   | APORTE 2   | 10           | Semana: 10 (14-MAY-18 al 19-MAY-18)      |
| Evaluación escrita | Capítulo 4      | APLICACIONES DE LAS DERIVADAS                                                                                                | APORTE 3   | 10           | Semana: 16 (25-JUN-18 al 28-JUN-18)      |
| Evaluación escrita | Examen          | ALGEBRA MATRICIAL, APLICACIONES DE LAS DERIVADAS, CALCULO DIFERENCIAL, LIMITES Y CONTINUIDAD, REPASO SOBRE NUMEROS COMPLEJOS | EXAMEN     | 20           | Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018) |
| Evaluación escrita | Supletorio      | ALGEBRA MATRICIAL, APLICACIONES DE LAS DERIVADAS, CALCULO DIFERENCIAL, LIMITES Y CONTINUIDAD, REPASO SOBRE NUMEROS COMPLEJOS | SUPLETORIO | 20           | Semana: 20 ( al )                        |

## Metodología

## Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

| Autor                     | Editorial | Título                          | Año  | ISBN          |
|---------------------------|-----------|---------------------------------|------|---------------|
| LEITHOLD, LOUIS           | Mexicana  | Cálculo con geometría analítica | 2005 | 970-613-182-5 |
| Granville, Smith, Longley | UTEHA     | Cálculo diferencial e integral  | 1999 |               |

#### Web

---

#### Software

---

#### Revista

---

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

---

#### Web

---

#### Software

---

#### Revista

---

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **08/03/2018**

Estado: **Aprobado**