Fecha aprobación: 08/03/2017



Nivel:

Distribución de horas

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS II PARA IST

Código: FAD0177

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: JARAMILLO NÚÑEZ DEL ARCO JULIO CÉSAR

Correo jjaramil@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribuction 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 Algebra 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 Algebra 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

T. COI III	. 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.	Limites unilaterales .		
2.03.	Continuidad de una función en un número y en un intervalo		

3.01.	La recta tangente .
3.1.	Relación entre las derivadas de las funciones inversas
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
4.08.	Aplicaciones

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 -Evaluación escrita de los temas tratados.

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

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

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Temas 0.01 y 1.01	ALGEBRA MATRICIAL, REPASO SOBRE NUMEROS COMPLEJOS	APORTE 1	5	Semana: 3 (03-ABR- 17 al 08-ABR-17)
Evaluación escrita	Temas 1.02 y 1.03	ALGEBRA MATRICIAL	APORTE 1	5	Semana: 5 (17-ABR- 17 al 22-ABR-17)
Evaluación escrita	Tema 1.04, 1.05, 1.06, 2.01, 2.02 y 2.03	ALGEBRA MATRICIAL, LIMITES Y CONTINUIDAD	APORTE 2	5	Semana: 8 (08-MAY- 17 al 13-MAY-17)
Evaluación escrita	Temas 3.00, 3.01, 3.02, 3.03, 3.04 y 3.05	CALCULO DIFERENCIAL	APORTE 2	5	Semana: 10 (22-MAY- 17 al 27-MAY-17)
Evaluación escrita	Temas del del 3.07 al 3.15	CALCULO DIFERENCIAL	APORTE 3	5	Semana: 12 (05-JUN- 17 al 10-JUN-17)
Evaluación escrita	Temas del 4.01 al 4.05	APLICACIONES DE LAS DERIVADAS	APORTE 3	5	Semana: 14 (19-JUN- 17 al 24-JUN-17)
Evaluación escrita	Toda la materia	ALGEBRA MATRICIAL, APLICACIONES DE LAS DERIVADAS, CALCULO DIFERENCIAL, LIMITES Y CONTINUIDAD, REPASO SOBRE NUMEROS COMPLEJOS	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Evaluación escrita	Toda la materia	ALGEBRA MATRICIAL, APLICACIONES DE LAS DERIVADAS, CALCULO DIFERENCIAL, LIMITES Y CONTINUIDAD, REPASO SOBRE NUMEROS COMPLEJOS	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23- 07-2017 al 29-07- 2017)

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	
Granville, Smith, Longley	UTEHA	Cálculo diferencial e integral	1999	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Purcell-Varberg-Rigdon	Prentice Hall	Cálculo diferencial e integral	2007	10-970-26-0989-5

Web

Autor	Título	Url
Ernest F. Haeussler, Richard S. Paul	d Matemáticas para Administración y Economía	http://books.google.com.ec/books/about/Matem%C3%A1ticasparaddministraci%C3%B3nyecon.html? hl=es&id=0V.
Dituror.com	Cálculo diferencial	http://www.vitutor.com/calculo.html.
Buenas tareas	Ejercicios resueltos de Cálculo diferencial	http://www.buenastareas.com/materias/ejercicios-resueltos-de- calculo-diferencial/0.
Milagros Riquenes Rodríguez, Isidro García Pérez	Resolución de problemas de optimización a través del cálculo diferencial	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10179619&p00=optimizaci%C3%B3n.
Guillermo García Talavera	Problemas de Cálculo Diferencial e Integra	I http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1037814 2&p00=calculo%20diferencial
García, Gómez y Larios	Introducción al cálculo diferencial	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10378216&p00=Calculo+diferencial
Software		
Autor	Título Url	Versión
pdfforge.org	PDF Creator	2.5
Texas Instruments	Derive	6.1
padowan.dk.	Graph	4.4.2.
Microsoft	Excel	2013-2016
Revista		
Doc	ente	 Director/Junta

Fecha aprobación: 08/03/2017

Estado: Aprobado