



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

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS I PARA IST
Código: FAD0173
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: PACHECO NIVELLO JHEIMY LORENA
Correo electrónico: jlpacheco@uazuay.edu.ec

Nivel: 1

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

El curso cubre temas correspondientes al trabajo con las ecuaciones e inecuaciones, el estudio de la recta, la parábola, la circunferencia, la elipse y la hipérbola, así como los temas relativos a funciones incluyendo las trigonométricas, las logarítmicas y exponenciales.

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.

Dentro de la carrera, el curso inicia con el tratamiento de contenidos que estructuran un lenguaje de comunicación científica, como lo es la matemática, como soporte para la continuación de la carrera y la vida profesional. La materia se relaciona directamente con Matemáticas I, II III y IV, Matemática Discreta, Métodos Numéricos, Física I y II entre otras.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Ecuaciones: propiedades, conjunto solución, tipos.
1.2	Solución de ecuaciones de primer grado y segundo grado.
1.3	Ecuaciones con radicales, fraccionarias, literales, cuadráticas, de orden superior.
1.4	Desigualdades: conceptos generales, propiedades, conjunto solución.
1.5	Desigualdades polinomiales y fraccionarias: método por intervalos.
1.6	Desigualdades y valor absoluto
1.7	El conjunto de los números complejos
2.1	Introducción: Distancia entre dos puntos. División de un segmento. Pendiente de la recta. Angulo entre dos rectas. Rectas paralelas y perpendiculares.
2.2	La función lineal: diferentes formas de la ecuación de la recta.
2.3	Sistemas de ecuaciones lineales y sus aplicaciones.
2.4	Forma general de la ecuación de segundo grado: circunferencia, parábola, hipérbola, elipse.
2.5	Funciones cuadráticas: dominio y rango; graficación.

2.6	Sistemas de ecuaciones lineales y no lineales: graficación.
3.1	Definición de función: notación funcional, dominio y rango.
3.2	Tipos de funciones, operaciones con funciones, función composición.
3.3	Funciones como modelos matemáticos.
3.4	Graficación de funciones: cortes, simetría, asíntotas.
3.5	Funciones implícitas y funciones inversas.
4.1	Exponentes y número e
4.2	Funciones Exponenciales
4.3	Funciones logarítmicas
4.4	Propiedades de las funciones y ecuaciones logarítmicas
4.5	Ecuaciones exponenciales
5.1	Ángulos y su medición
5.2	Solución de triángulos rectángulos
5.3	Solución de triángulos oblicuángulos: Ley de los Senos
5.4	Solución de triángulos oblicuángulos: Ley de los Cosenos
5.5	Identidades Trigonométricas

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

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

Evidencias

-Conocer los fundamentos matemáticos necesarios para resolver problemas relacionados con la ingeniería.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Reconocer el comportamiento de una función en base a parámetros de análisis	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Reconocer las gráficas en base a las funciones matemáticas	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Utilizar herramientas de aplicación matemática para modelar problemas de ingeniería	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Tema 01.01 al 01.03	ECUACIONES E INECUACIONES (28 horas)	APORTE 1	4	Semana: 2 (02-OCT-17 al 07-OCT-17)
Evaluación escrita	Temas 1.4 al 1.6	ECUACIONES E INECUACIONES (28 horas)	APORTE 1	6	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Evaluación escrita	Temas del 1.7 al 3.1	ECUACIONES E INECUACIONES (28 horas)	APORTE 2	8	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Temas del 1.7 al 3.1	ECUACIONES E INECUACIONES (28 horas), FUNCIONES Y SUS GRÁFICAS (16 horas), RECTAS, PARÁBOLAS, CIRCUNFERENCIAS Y TRASLACIÓN DE EJES (20 horas)	APORTE 2	2	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Evaluación escrita	Temas del 3.1 al 5.1	ECUACIONES E INECUACIONES (28 horas), FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICAS (16 horas), FUNCIONES TRIGONOMETRICAS (16 horas), FUNCIONES Y SUS GRÁFICAS (16 horas), RECTAS, PARÁBOLAS, CIRCUNFERENCIAS Y TRASLACIÓN DE EJES (20 horas)	APORTE 3	8	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Temas del 3.1 al 5.1	ECUACIONES E INECUACIONES (28 horas), FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICAS (16 horas), FUNCIONES TRIGONOMETRICAS (16 horas), FUNCIONES Y SUS GRÁFICAS (16 horas), RECTAS, PARÁBOLAS, CIRCUNFERENCIAS Y TRASLACIÓN DE EJES (20 horas)	APORTE 3	2	Semana: 16 (08-ENE-18 al 13-ENE-18)
Evaluación escrita	todos los temas	ECUACIONES E INECUACIONES (28 horas), FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICAS (16 horas), FUNCIONES TRIGONOMETRICAS (16 horas), FUNCIONES Y SUS GRÁFICAS (16 horas), RECTAS, PARÁBOLAS, CIRCUNFERENCIAS Y TRASLACIÓN DE EJES (20 horas)	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	todos los temas	ECUACIONES E INECUACIONES (28 horas), FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICAS (16 horas), FUNCIONES TRIGONOMETRICAS (16 horas), FUNCIONES Y SUS GRÁFICAS (16 horas), RECTAS, PARÁBOLAS, CIRCUNFERENCIAS Y TRASLACIÓN DE EJES (20 horas)	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

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
ARYA, JAGDISH C.; LARDNER, ROBIN W.	Printice Hall	MATEMÁTICAS APLICADA A LA ADMINISTRACIÓN Y A LA ECONOMÍA	2009	9786074423020
HAEUSSLER, ERNEST F.; PAUL, RICHARD S.; WOOD, ET. AL	Pearson educación	MATEMÁTICAS PARA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	2008	978-970-26-1147-9
LEITHOLD, LOUIS.	Oxford	MATEMÁTICAS PREVIAS AL CÁLCULO: FUNCIONES, GRÁFICAS Y GEOMETRÍA, CON EJERCICIOS PARA CALCULADORA Y G	1992	970-613-056-X
SWOKOWSKY, EARL	Iberoamerica	CALCULO CON GEOMETRÍA ANALÍTICA.	1984	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
Neira Guillermo, Jose Luis; Parra Coronel, Bryand Dario.	Elaboración De Una Guía De Prácticas Asistidas Por El Ordenador Para Las Matemáticas De Administraci	http://www.uazuay.edu.ec/cgi-bin/bibttesis/tem.cgi
No Indica	Avances De Investigación En Educación Matemática	http://www.aiem.es/index.php/aiem/article/view/4
Revistas Hipatia	Redimat: Revista De Investigación En Didáctica De Las Matemáticas	http://revistashipatia.com/index.php/redimat

Software

Autor	Título	Url	Versión
Texas Instruments	Derive	Facilitada por el profesor	6

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **08/09/2017**

Estado: **Aprobado**