



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS
ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS

Código: ESI0002

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: ACOSTA URIGÜEN MARIA INES

Correo electrónico: macosta@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 56		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	16	16	40	120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Las matemáticas son una herramienta de carácter cuantitativo útil para establecer relaciones y conclusiones de carácter logístico, económico, financiero y contable.

El curso inicia con resolución de ecuaciones, sistemas de ecuaciones. Continúa con logaritmos y finaliza con fundamentos de matemáticas financieras.

La materia aporta a la formación del futuro profesional dotándola de una capacidad de razonamiento lógico matemático, además de otorgarle herramientas útiles para el cálculo de equilibrios de producción y de mercado, así como el cálculo de intereses en inversiones y préstamos.

3. Contenidos

01.	Ecuaciones
01.01.	Ecuaciones Lineales (8 horas)
01.02.	Ecuaciones cuadráticas (4 horas)
01.03.	Problemas que se resuelven con ecuaciones (4 horas)
02.	Sistemas de Ecuaciones
02.01.	Método de igualación (2 horas)
02.02.	Método de sustitución (2 horas)
02.03.	Método de suma y resta (2 horas)
02.04.	Método gráfico (2 horas)
02.05.	Sistemas no lineales (2 horas)
02.06.	Problemas que se resuelven con sistemas de ecuaciones (2 horas)
03.	Logaritmos
03.01.	Definición, leyes (4 horas)
03.02.	Propiedades (4 horas)
04.	Fundamentos de Matemáticas Financieras
04.01.	Interés Simple (4 horas)
04.02.	Interés Compuesto (4 horas)
04.03.	Anualidades (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
au. Identificar los canales adecuados para realizar la distribución física de la mercadería	
-Utilizar correctamente las medidas unidades de volumen y peso.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
bd. Utilizar técnicas de investigación para la recolección, tabulación y presentación de información	
-Calcular algebraicamente equilibrios de mercado y producción, y mostrarlos gráficamente.	-Evaluación escrita
-Definir los intervalos de ganancia y pérdida en gráficas de curvas de ingreso y costo.	-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Graficar funciones.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Resolver ecuaciones de primero y segundo grado.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Resolver ecuaciones exponenciales y logarítmicas.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios resueltos dentro del aula	Ecuaciones	APOORTE 1	5	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Ecuaciones	APOORTE 1	5	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios resueltos dentro del aula	Logarítmicos, Sistemas de Ecuaciones	APOORTE 2	5	Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Ecuaciones , Sistemas de Ecuaciones	APOORTE 2	5	Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios resueltos dentro del aula	Fundamentos de Matemáticas Financieras, Logarítmicos	APOORTE 3	5	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Fundamentos de Matemáticas Financieras, Logarítmicos	APOORTE 3	5	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen final	Ecuaciones , Fundamentos de Matemáticas Financieras, Logarítmicos, Sistemas de Ecuaciones	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Examen supletorio	Ecuaciones , Fundamentos de Matemáticas Financieras, Logarítmicos, Sistemas de Ecuaciones	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ÁLVAREZ, ALBERTO	McGraw-Hill	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	2005	958-41-0362-8
LEITHOLD, LOUIS.	Oxford	MATEMÁTICAS PREVIAS AL CÁLCULO	1992	978-970-613-056-3

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **20/09/2018**

Estado: **Aprobado**