Fecha aprobación: 15/09/2020



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS

Código: ESI0002

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: ACOSTA URIGÜEN MARIA INES

Correo macosta@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:		
Ninguno		

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

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 (6 horas)			
01.03.	Problemas que se resuelven con ecuaciones (6 horas)			
02.	Sistemas de Ecuaciones			
02.01.	Método de igualación (3 horas)			
02.02.	Método de sustitución (3 horas)			
02.03.	Método de suma y resta (3 horas)			
02.04.	Método gráfico (3 horas)			
02.05.	Sistemas no lineales (3 horas)			
02.06.	Problemas que se resuelven con sistemas de ecuaciones (3 horas)			
03.	Logarítmos			
03.01.	Definición, leyes (4 horas)			
03.02.	Propiedades (4 horas)			
04.	Fundamentos de Matemáticas Financieras			
04.01.	Interés Simple (6 horas)			
04.02.	Interés Compuesto (6 horas)			
04.03.	Anualidades (6 horas)			

4. Sistema de Evaluación

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

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos dentro del aula		APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 10 (23/11/20 al 28/11/20)
Evaluación escrita	Pruebas escritas		APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 14 (21/12/20 al 23/12/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos y deberes		APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 15 (02/01/21 al 02/01/21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo		EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	Examen práctico		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo		SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	Examen práctico		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

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

Bibliografía de apoyo

Libros

Web		
Software		
	Docente	Director/Junta
Fecha aprobación:	15/09/2020	

Aprobado

Estado: