Fecha aprobación: 13/08/2024



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE MARKETING

1. Datos generales

Materia: LÓGICA MATEMÁTICA

Código: FAM104

Paralelo: A

Periodo: Agosto-2024 a Diciembre-2024

Profesor: AUQUILLA TERAN CARLOS FEDERICO

Correo cauquill@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas			
		Sistemas de tutorías	Autónomo			
32	16	16	32	96		

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura pretende desarrollar en el estudiante las competencias y destrezas necesarias para plantearse y resolver problemas desde un enfoque matemático y sistémico. Utilizando los conocimientos matemáticos el estudiante estará en capacidad de entender y proponer soluciones a problemas que se presenten en su vida estudiantil y sobre todo en el ejercicio profesional. Con esta asignatura se pretende alcanzar dos objetivos en la formación del estudiante: a) Desarrollar el razonamiento lógico matemático, la inducción-deducción, la abstracción y transferencia de conocimientos. b) Adquirir los conocimientos matemáticos necesarios para cursar de manera exitosa las asignaturas que utilizan la herramienta matemática, así como sus futuros estudios de especialización y posgrado.

Esta asignatura será la base para la construcción de posteriores conocimientos en las materias de la cadena de Matemáticas, así como en las asignaturas de especialización y posgrado que utilizan la herramienta matemática.

El curso se ha organizado agrupando los temas en tres ejes de acción: el razonamiento lógico, el razonamiento numérico y el razonamiento abstracto. Con el razonamiento lógico se reforzará el conocimiento algébrico que permita resolver una variada gama de problemas utilizando ecuaciones. En el razonamiento numérico se utilizará el método de inducción-deducción y estrategias varias para desarrollar la capacidad de resolver problemas en general. Por último, en el razonamiento abstracto se estudiarán los conceptos básicos de la teoría de conjuntos y su aplicación en la solución de problemas.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.	ALGEBRA
1.1	Productos Notables
1.2	Descomposición en factores
1.3	Fracciones complejas
2.	ECUACIONES

2.1	Primer grado, segundo grado y tercer grado
2.2	Solución de problemas de razonamiento lógico por medio de ecuaciones
3.	SISTEMAS DE ECUACIONES
3.1	Sistemas de dos ecuaciones con dos incógnitas, métodos de solución
3.2	Aplicación de sistemas: determinación de puntos de equilibrio de mercado y producción
4.	RAZONAMIENTO ABSTRACTO
4.1	Conjuntos: definiciones, simbología, tipos de conjuntos
4.2	Diagramas de Venn y subconjuntos
4.3	Operaciones con conjuntos y productos cartesianos
4.4	Solución de problemas por medio de operaciones de conjuntos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

CM1. Propone soluciones a situaciones problemáticas aplicando el razonamiento lógico-matemático

-Crea nuevas situaciones que involucra: razonamiento lógico, num abstracto, relacionados con su entorno.	efrico y -Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
Resuelve problemas utilizando estrategias, métodos y técnicas de razonamiento lógico, numérico, abstracto y espacial que involucro conjeturas, demostraciones y generalizaciones. u. Asesora y aporta a la toma de decisiones empresariales.	

⁻Argumenta las bases teóricas necesarias para entender y proponer soluciones -Evaluación escrita a situaciones problemáticas.

-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	ALGEBRA, ECUACIONES	APORTE	3	Semana: 4 (16/09/2024 al 21/09/2024)
Evaluación escrita	Prueba	ALGEBRA, ECUACIONES	APORTE	7	Semana: 5 (23/09/2024 al 28/09/2024)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos	ecuaciones, sistemas de ecuaciones	APORTE	3	Semana: 8 (14/10/2024 al 19/10/2024)
Evaluación escrita	Prueba	ecuaciones, sistemas de ecuaciones	APORTE	7	Semana: 9 (21/10/2024 al 26/10/2024)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos	RAZONAMIENTO ABSTRACTO, SISTEMAS DE ECUACIONES	APORTE	3	Semana: 11 (05/11/2024 al 09/11/2024)
Evaluación escrita	Prueba	RAZONAMIENTO ABSTRACTO, SISTEMAS DE ECUACIONES	APORTE	7	Semana: 13 (18/11/2024 al 23/11/2024)
Evaluación escrita	Examen	ALGEBRA, ECUACIONES, RAZONAMIENTO ABSTRACTO, SISTEMAS DE ECUACIONES	EXAMEN	20	Semana: 15 (02/12/2024 al 03/12/2024)
Evaluación escrita	Examen	ALGEBRA, ECUACIONES, RAZONAMIENTO ABSTRACTO, SISTEMAS DE ECUACIONES	SUPLETORIO	20	Semana: 17-18 (15- 12-2024 al 21-12- 2024)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes reforzarán sus conocimientos a través de trabajos y deberes	Autónomo

Esta asignatura será dictada a través de clases expositivas y demostrativas, con resolución de ejercicios y refuerzo de trabajos por parte de los estudiantes en sus casas.

Total docencia

Aprobado

Estado:

Descripción			Tipo horas Autónomo Total docencia			
Todos los trabajos y deberes formarán parte de la nota de cada aporte Las evoluciones serán permanentes a través de lecciones, pruebas y examenes y trabajos extraescolares						
						6. Referencias Bibliografía base
Libros						
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN	
Miller, Charles D	Pearson.	Matemáticas: aplicaciones.	: Razonamiento y 2006		970-26-0752-3	
Colegio Nacional de Matemáticas	Pearson.	Matemáticas si	mplificadas	2015	978-607-32-3426-9	
Web						
Autor	Título		Url			
Geogebra	Geogebra Classic		https://www.geoge	bra.org/		
Profesor Alex	Razonamiento Lóg Ejercicios resueltos		matematico.html		03/razonamiento-logico-	
www.matematicas1.com	RAZONAMIENTO-N	MATEMÁTICO-XP .pdf	https://app.box.com	m/s/kfwihsumfrel8cn	ntikha	
Software						
Revista Bibliografía de apoyo Libros						
Web						
Software						
Revista						
Doc	ente			 Direct	or/Junta	
				Directi	01, 301110	
echa aprobación: 1	3/08/2024					

Página 3 de 3