Fecha aprobación: 10/09/2021



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

1. Datos

Materia: LÓGICA MATEMÁTICA

Código: FAM0002

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: ACOSTA URIGÜEN MARIA INES

Correo macosta@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Ninguno

Nivel:

Distribución de horas.

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

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

y expresiones algebraicas: operaciones y propiedades. (6 horas)
es y generalizaciones sobre exponentes y radicales. (4 horas)
proposiciones de igualdad o ecuaciones. (6 horas)
roblemas de razonamiento lógico por medio de ecuaciones. (6 horas)
TO NUMÉRICO
roblemas mediante razonamiento inductivo-deductivo. (4 horas)
es y generalizaciones sobre patrones numéricos y series. (6 horas)
olver problemas: métodos y estrategias. (4 horas)
el razonamiento numérico en solución de problemas. (6 horas)
TO ABSTRACTO
finiciones, simbología, tipos de conjuntos. (4 horas)
Venn y subconjuntos. (4 horas)
con conjuntos y productos cartesianos. (8 horas)
roblemas por medio de operaciones de conjuntos. (6 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ai. Posee facilidad para interactuar con otros profesionales, particularmente los relacionados con las ciencias empresariales y sociales

-•	Crea nuevas situaciones que involucra: razonamiento lógico,	-Evaluación escrita
numéric	o y abstracto, relacionados con su entorno.	-Trabajos prácticos -
		productos

aw. Propone soluciones a situaciones problemáticas en el campo de su carrera, aplicando el razonamiento lógico matemático.

 -Argumenta las bases teóricas necesarias para entender y proponer soluciones a situaciones problemáticas. 	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos -
	productos
-Crea nuevas situaciones que involucran razonamiento lógico, numérico y	-Evaluación escrita
abstracto, relacionado con su entorno.	-Trabajos prácticos -
	productos
-Resuelve problemas utilizando estrategias, métodos y técnicas de	-Evaluación escrita
razonamiento lógico, numérico, abstracto y espacial que involucran	-Trabajos prácticos -
Conjeturas, demostraciones y generalizaciones.	productos
-Selecciona estrategias, métodos, técnicas y recursos para resolver ejercicios y	-Evaluación escrita
problemas sobre lógica matemática (proporcionalidad, ecuaciones,	-Trabajos prácticos -
inecuaciones, sistemas de ecuaciones, series numéricas, alfanuméricas, entre	productos
otras) y problemas sobre razonamiento abstracto estableciendo relaciones	
entre ellas demostrando flexibilidad y perseverancia en su desarrollo personal.	

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

-Crea nuevas situaciones que involucra: razonamiento lógico, numérico y abstracto, relacionados con su entorno.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Resuelve problemas utilizando estrategias, métodos y técnicas de	-Evaluación escrita
razonamiento lógico, numérico, abstracto y espacial que involucran	-Trabajos prácticos -
conjeturas, demostraciones y generalizaciones.	productos

u. Asesora y aporta a la toma de decisiones empresariales.

-/	Argumenta las bases teóricas necesarias para entender y proponer soluciones	-Evaluación escrita
а	situaciones problemáticas.	-Trabajos prácticos -
_		productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba	RAZONAMIENTO LÓGICO	APORTE	7	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios y problemas resueltos ne el aula	RAZONAMIENTO LÓGICO	APORTE	3	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Evaluación escrita	Prueba	RAZONAMIENTO NUMÉRICO	APORTE	7	Semana: 9 (15/11/21 al 17/11/21)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios y problemas resueltos ne el aula	RAZONAMIENTO NUMÉRICO	APORTE	3	Semana: 9 (15/11/21 al 17/11/21)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba	razonamiento abstracto	APORTE	7	Semana: 15 (al)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios y problemas resueltos ne el aula	RAZONAMIENTO ABSTRACTO	APORTE	3	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen final escrito	RAZONAMIENTO ABSTRACTO, RAZONAMIENTO LÓGICO, RAZONAMIENTO NUMÉRICO	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23-01- 2022 al 29-01-2022)
Evaluación escrita	Examen supletorio escrito	RAZONAMIENTO ABSTRACTO, RAZONAMIENTO LÓGICO, RAZONAMIENTO NUMÉRICO	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07/02/22 al 07/02/22)

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Miller, Charles D	Pearson.	Matemáticas: Razonamiento y aplicaciones.	2006	970-26-0752-3
Colegio Nacional de Matemáticas	Pearson.	Matemáticas simplificadas	2015	978-607-32-3426-9

Web

Autor	Título	Url
Profesor Alex	Razonamiento Lógico Matemático. Ejercicios resueltos	http://profe-alexz.blogspot.com/2011/03/razonamiento-logico- matematico.html
www.matematicas1.com	RAZONAMIENTO-MATEMÁTICO-XP .pdf	https://app.box.com/s/kfwihsumfrel8cmtikha

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente	Director/Junta

Fecha aprobación: 10/09/2021 Estado: Aprobado