Fecha aprobación: 19/09/2022



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. Datos generales

Materia: ESTRUCTURAS DISCRETAS

Código: ICC101

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2022 a Febrero-2023

Profesor: ORELLANA CORDERO MARCOS PATRICIO

Correo marore@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:		
Ninguno		

Docencia	Práctico	Autónomo: 96 Total hora		
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0	16	80	160

2. Descripción y objetivos de la materia

El proceso enseñanza-aprendizaje de la matemática, se regula con un objetivo formativo claro, que no es otro que el de propiciar la consecución por los estudiantes de una formación universitaria que aúne conocimientos generales básicos y conocimientos transversales relacionados con su formación lógico-matemática, junto con los conocimientos y capacidades específicos orientados a su incorporación al ambiente universitario.

La materia va a proporcionar al estudiante el conocimiento de los conceptos básicos de la lógica matemática y de una metodología de trabajo que fundamente sus actividades académicas en las herramientas matemáticas y su propio sentido común y lógico, proporciona al estudiante el conocimiento de los conceptos básicos para la resolución de razonamientos de la lógica de primer orden y de segundo orden, además el estudiante desarrolla técnicas para la resolución de problemas de orden matemático y de razonamientos, con la posibilidad de diseñar posibles estrategias para el planteamiento y/o resolución de los mismos.

Las Estructuras Discretas son la base para el desarrollo de los posteriores conceptos en las materias de la cadena de las Matemáticas, Programación, así como para las materias de especialización posteriores del currículo.

3. Contenidos

01	Lógica Matemática
01.01	Concepto objetivo, Juicio, Enunciado (1 horas)
01.02	Circuitos Combinatorios y Algebras Booleanas (2 horas)
01.03	Razonamientos, Inductivo, Deductivo (2 horas)
01.04	Leyes Supremas Lógica y Estructura Lógica de Matemática (2 horas)
01.05	Operadores Lógicos (2 horas)
01.06	Polinomios Booleanos y Tablas de Verdad (2 horas)
01.07	Equivalencia e Implicación lógica (2 horas)
01.08	Leyes del Algebra de Proposiciones (2 horas)
01.09	Cuantificadores (2 horas)
01.10	Leyes de Inferencia (2 horas)
01.11	Mapas de karnaugh (2 horas)
02	Lógica de Proposiciones y Predicados
02.02	Intro. al Sistema de Deducción Natural de Enunciados (2 horas)
02.03	Forma Normal Conjuntiva (2 horas)
02.04	Estrategias de Formalización (2 horas)
02.05	Mecanismos Deductivo en Lógica Proposicional (2 horas)
02.06	Reglas de Transformación (2 horas)
02.07	Formas Normales de fbfs (2 horas)
02.08	Introducción al Lenguaje Formal de predicados (2 horas)

02.09	Estrategia de Formalización (2 horas)
02.10	Sistema de Deducción Natural (2 horas)
02.11	Reglas Derivadas (2 horas)
03	Teoría de Conjuntos
03.01	Definiciones Preliminares (1 horas)
03.02	Tipos de Conjuntos (1 horas)
03.03	Relaciones entre Conjuntos (1 horas)
03.04	Diagramas de Venn-Euler (2 horas)
03.05	Operaciones con Conjuntos (2 horas)
03.06	Operaciones con conjuntos comparables (2 horas)
03.07	Leyes del Algebra de Conjuntos (2 horas)
04	Métodos de Cómputo y Probabilidad
04.01	Computo mediante una Lista Sistemática (2 horas)
04.02	El Principio Fundamental del Cómputo (2 horas)
04.03	Permutaciones y Combinaciones (2 horas)
04.04	Problemas que comprenden conectores "no" y "o" (2 horas)
04.05	Probabilidad y Posibilidades (2 horas)
04.06	Eventos que incluyen conectores lógicos "no", "o" e "y" (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

esultado de aprendiz	zaje de la materia	Evidencias
a1. Entiende los fund omputacionales.	amentos de la información y las teorías del cómputo en el diseño, de	esarrollo de sistemas
•	ta las bases teóricas necesarias para entender y proponer soluciones nes problemáticas.	 -Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	as estructuras discretas básicas de la Informática: conjuntos, , relaciones, álgebras de Boole, grupos y cuerpos finitos, y sus nes.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	os principios básicos de la combinatoria y aplica la resolución de ias a problemas combinatorios.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	evas situaciones que involucra: razonamiento lógico, numérico y , relacionado con su entorno.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	natemáticamente problemas reales y Aplica las técnicas de la ca discreta.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
razonamie	problemas, utilizando estrategias, métodos y técnicas de ento lógico, numérico, abstracto y espacial que involucran s, demostraciones y generalizaciones.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	ersas técnicas para la resolución de problemas con ayuda de natemático.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba		APORTE	7	Semana: 5 (17/10/22 al 22/10/22)
Trabajos prácticos - productos	Practicas		APORTE	3	Semana: 5 (17/10/22 al 22/10/22)
Trabajos prácticos - productos	Practicas		APORTE	3	Semana: 10 (21/11/22 al 26/11/22)
Evaluación escrita	Prueba		APORTE	7	Semana: 10 (21/11/22 al 26/11/22)
Trabajos prácticos - productos	Practicas		APORTE	3	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Prueba		APORTE	7	Semana: 15 (al)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen		EXAMEN	20	Semana: 19-20 (22-01- 2023 al 28-01-2023)
Evaluación escrita	Prácticas		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias Bibliografía base

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LIPSCHUTZ, S.	Mc Graw Hill	MATEMÁTICAS PARA COMPUTACIÓN	1996	NO INDICA
MILLER, CH., HEEREN, V., HORNSBY, E	Addison Wesley Longman	MATEMÁTICA: RAZONAMIENTO Y APLICACIONES	2006	NO INDICA
DEMANA, WAITS, FOLEY, KENEDY.	Pearson Prentice Hall	DEMANA, WAITS, FOLEY, KENEDY.	2007	NO INDICA
JOHNSONBAUGH, R.	Prentice Hall	MATEMÁTICAS DISCRETAS	2005	NO INDICA
Web				
Autor	Título	URL		
Pluvinage, François	Biblioteca Virtual E-Libro	http://site.ebrary.co	m	
Cerdán Soriano, Juana	Biblioteca Virtual E-Libro	http://site.ebrary.co	m	
Software				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Doc	ente		Dir	ector/Junta

Fecha aprobación: 19/09/2022
Estado: Aprobado