Fecha aprobación: 10/03/2021



Nivel:

Distribución de horas.

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

#### 1. Datos generales

Materia: TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN

Código: ICC0033

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: SALGADO ARTEAGA JUAN CARLOS

Correo jsalgado@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

#### Prerrequisitos:

Código: ICC0020 Materia: PROGRAMACIÓN III

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

El análisis y diseño de algoritmos a través del estudio de algoritmos clásicos y de procedimientos básicos, se busca que el estudiante pueda desarrollar sus propios algoritmos en diferentes ámbitos de la ingeniería de sistemas

Esta materia es un recurso de apoyo para las materias que impliquen el desarrollo de software utilizando algoritmos eficientes, así como para Prácticas pre profesionales

La importancia de la materia radica en presentar las capacidades y limitaciones en la resolución de problemas mediante algoritmos que ejecutan de forma automática los computadores. Se presentan conceptos y métodos que permitirán decidir cómo se pueden resolver algorítmicamente así como la evaluación de costos para su resolución

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4 Contenidos

4. Contenidos				
01.1	Tiempo de ejecución			
01.2	Eficiencia de algoritmos			
01.3	Notación asintótica O			
02.1	Análisis de estructuras de control			
02.2	Análisis del caso medio			
02.3	Análisis amortizado			
02.4	Resolución de recurrencias			
03.1	Algoritmos voraces			
03.2	Algoritmos divide y vencerás			
03.3	Programación dinámica			
03.4	Algoritmos de camino mínimo			
04.1	Recorrido de los árboles			

04.2	Recorrido en profundidad
04.3	Recorrido en anchura
04.4	Vuelta atrás
04.5	Ramificación y poda
04.6	El principio de minimax
05.1	Algoritmos probabilistas
05.2	Algoritmos paralelos
05.3	Algoritmos heurísticos
05.4	Algoritmos aproximados

# 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

bc. Comprende y aplica métodos para el diseño de algoritmos eficientes, empleando herramientas matemáticas y evaluando varias alternativas de solución.

-Aplica el análisis de algoritmos para la resolución de problemas.	-Evaluación escrita -Proyectos
-Conoce diversas técnicas de diseño de algoritmos.	-Evaluación escrita -Proyectos
-Diseña grafos a partir de un problema planteado.	-Evaluación escrita -Proyectos

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita número 1	Análisis de algoritmos, Teoría de algoritmos	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 5 (12-ABR- 21 al 17-ABR-21)
Proyectos	TTrabajo grupal 1: Elaboración de programas que permitan evaluar tiempos de ejecución, eficiencia del algoritmos y análisis de estructuras de control.	Análisis de algoritmos, Teoría de algoritmos	APORTE DESEMPEÑO	1.3	Semana: 5 (12-ABR- 21 al 17-ABR-21)
Evaluación escrita	Prueba escrita número 2	Algoritmos fundamentales	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 10 (17-MAY- 21 al 21-MAY-21)
Proyectos	Trabajo grupal 2: Elaboración de programas utilizando algoritmos voraces, divide y vencerás, programación dinámica, camino mínimo.	Algoritmos fundamentales	APORTE DESEMPEÑO	1.3	Semana: 10 (17-MAY-21)
Evaluación escrita	Prueba escrita número 3	Algoritmos avanzados, Exploración de los grafos	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
Proyectos	Trabajo grupal 3: Elaboración de programas utilizando exploración de grafos y algoritmos avanzados.	Algoritmos avanzados, Exploración de los grafos	APORTE DESEMPEÑO	1.4	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
Proyectos	Implementación de programas utilizando técnicas de diseño de algoritmos	Algoritmos avanzados, Algoritmos fundamentales, Análisis de algoritmos, Exploración de los grafos, Teoría de algoritmos	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	Prueba escrita número 4	Algoritmos avanzados, Algoritmos fundamentales, Análisis de algoritmos, Exploración de los grafos, Teoría de algoritmos	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Proyectos	Implementación de programas utilizando técnicas de diseño de algoritmos	Algoritmos avanzados, Algoritmos fundamentales, Análisis de algoritmos, Exploración de los grafos, Teoría de algoritmos	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	Prueba escrita número 4	Algoritmos avanzados, Algoritmos fundamentales, Análisis de algoritmos, Exploración de los grafos, Teoría de algoritmos	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)

### Metodología

los temas tratados.

Descripción	Tipo horas
Sobre cada tema significativo estudiado se proponen ejercicios que los estudiantes deben realizar. Estos ejercicios sirven para aplicar los conceptos impartidos o investigados de manera autónoma.	Autónomo
El profesor realizará la exposición y explicaciones utilizando material de apoyo. Se propiciará la participación activa de los alumnos, se abrirá el foro para clarificación y para motivar la participación de los estudiantes con sus opiniones e impresiones sobre	Total docencia

Aprobado

Estado:

Descripción  Los ejercicios, trabajos prácticos e investigaciones deberán ser entregados en la fecha indicada para cada uno de ellos, se evaluará la aplicación del formato de presentación de trabajos, redacción y ortografía, el desarrollo de las actividades propuestas, la participación y responsabilidad frente al trabajo en grupo, la honestidad intelectual.  Las copias y/o plagios se sancionarán calificándolas con cero.			Tipo horas  Autónomo  Total docencia		
6. Referencias					
Bibliografía base					
Libros					
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
JESÚS BISBAL	UOC	MANUAL DE ALGORÍTMICA	2009	9788497880275	
G BRASSARD, T BRADLEY	Prentice Hall	FUNDAMENTOS DE ALGORITMIA	1997	978-84-89660-00-7	
OSVALDO CAIRÓ, SILVIA GUARDATI	McGraw Hill	ESTRUCTURAS DE DATOS	2006	9701059085	
Web					
Autor	 Título	Url			—
Abu Ja'Far Muhammad Ib			ent.edu/~rmuha	mma/Algorithms/algorithm.	htm
Musa Al-Khwarizmi					
Software					
Revista					
Bibliografía de apoyo Libros					
Web					
Software					
Revista					
				out himbo	
Рос	ente		Direct	or/Junta	
echa aprobación: 1	0/03/2021				