Fecha aprobación: 08/09/2017



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

1. Datos generales

Materia: TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN I

Código: FAD0206

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: SALGADO ARTEAGA JUAN CARLOS

Correo jsalgado@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas			
		Sistemas de tutorías	Autónomo			
4				4		

Prerrequisitos:

Código: FAD0185 Materia: LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN II

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

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 algoritmicamente así como la evaluación de costos para su resolución.

Esta materia es un recurso de apoyo para los temas que impliquen el desarrollo de software utilizando algoritmos eficientes, dentro de los temas de estudio se establecen los conocimientos necesarios para seguir la materia Teoría de la Computación II.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4 Contenidos

4. COIT	. Contenidos				
1.1	Tiempo de ejecución				
1.2	Eficiencia de algoritmos				
1.3	Notación asintótica O				
2.1	Análisis de estructuras de control				
2.2	Análisis del caso medio				
2.3	Análisis amortizado				
2.4	Resolución de recurrencias				
3.1	Algoritmos Voraces				
3.2	Algoritmos Divide y Vencerás				
3.3	Programación Dinámica.				
3.4	Algoritmos de Camino Mínimo				
4.1	Recorrido de árboles				

4.2	Recorrido en profundidad
4.3	Recorrido en anchura
4.4	Vuelta atrás
4.5	Ramificación y poda
4.6	El principio de minimáx.
5.1	Algoritmos Probabilístas
5.2	Algoritmos Paralelos.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ap. Desarrolla la lógica algoritmica en el análisis y resolución de problemas aplicando los fundamentos de la programación.

-Aplicar el análisis de algoritmos para la resolución de problemas.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Conocer diversas técnicas de diseño de algoritmos.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Diseñar grafos a partir de un problema planteado.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita 1	Análisis de algoritmos, Teoría de algoritmos	APORTE 1	6	Semana: 4 (16-OCT- 17 al 21-OCT-17)
Trabajos prácticos - productos	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 1	4	Semana: 4 (16-OCT- 17 al 21-OCT-17)
Evaluación escrita	Prueba escrita 2	Algoritmos fundamentales	APORTE 2	6	Semana: 10 (27-NOV- 17 al 02-DIC-17)
Trabajos prácticos - productos	Elaboración de programas utilizando algoritmos voraces, divide y vencerás, programación dinámica, camino mínimo	Algoritmos fundamentales	APORTE 2	4	Semana: 10 (27-NOV- 17 al 02-DIC-17)
Evaluación escrita	Prueba escrita 3	Algoritmos avanzados, Exploración de los grafos	APORTE 3	6	Semana: 15 (02-ENE- 18 al 06-ENE-18)
Trabajos prácticos - productos	Elaboración de programas utilizando exploración de grafos y algoritmos avanzados	Algoritmos avanzados, Exploración de los grafos	APORTE 3	4	Semana: 15 (02-ENE- 18 al 06-ENE-18)
Evaluación escrita	Semana de examen final	Algoritmos avanzados, Algoritmos fundamentales, Análisis de algoritmos, Criptografía, Exploración de los grafos, Teoría de algoritmos	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14- 01-2018 al 27-01- 2018)
Evaluación escrita	Semana de examen supletorio	Algoritmos avanzados, Algoritmos fundamentales, Análisis de algoritmos, Criptografía, Exploración de los grafos, Teoría de algoritmos	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28- 01-2018 al 03-02- 2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Libros						
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN	
G BRASSARD, T BRADLEY	Prentice Hall	FUNDAMENTOS	FUNDAMENTOS DE ALGORITMIA		978-84-89660-00-7	
JESÚS BISBAL	UOC	MANUAL DE AL		2009	9788497880275	
OSVALDO CAIRÓ, SILVIA GUARDATI	McGraw Hill	ESTRUCTURAS D	DE DATOS	2006	9701059085	
Web						
Autor	Título		Url			
Abu Ja'Far Muhammad Ibn Abu Ja'Far Muhammad Ibn Musa Al- Musa Al-Khwarizmi Khwarizmi			http://www.personal.kent.edu/~rmuhamma/Algorithms/algorithm.html			
Roberto García	Elibro		http://site.ebrary.co	m/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1031708		
C. Vasudev	Elibro			m/lib/uazuay/docD	etail.action?docID=10323360	
Faraon Llorens	Elibro		http://site.ebrary.co	m/lib/uasuaysp/do	cDetail.action?docID=1031703	
Software						
Revista Bibliografía de apoyo Libros						
Web						
Software						
Revista						

Fecha aprobación: 08/09/2017

Docente

Estado: Aprobado

Director/Junta