

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID FACULTAD DE INFORMATICA

Ficha del curso: 20	21-2022			
Grado: GRADO EN DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS	Curso: 2° (1C)	Idioma: Español	
Asignatura: 805313 - Estructuras de datos y algoritmos	Abrev: EDA		6 ECTS	
Asignatura en Inglés: Data structures and algorithms	Carácter: Obligato	oria		
Materia: Desarrollo de software		12 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:				
Desarrollo de sistemas interactivos		6 ECTS		
Módulo: Informática				
Departamento: Sistemas Informáticos y Computación Coordin	nador: Martín Martín	, Enrique		
Γ -				
Descripción de contenidos mínimos:				
Análisis de la eficiencia de los algoritmos. Especificación e implementación de tipos abstractos de datos.				
Tipos de datos lineales y arborescentes.				
Tablas asociativas.				
Algoritmos de ordenación.				
Esquemas algorítmicos de divide y vencerás y vuelta atrás.				
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Programa detallado:				
 Análisis de la eficiencia de los algoritmos 				
2. Esquema algorítmico de Divide y vencerás. Algoritmos de ordenación				
3. Esquema algorítmico de Vuelta atrás				
4. Diseño e implementación de tipos abstractos de datos				
5. Tipos de datos lineales 6. Tipos de datos arborescentes				
7. Diccionarios				
8. Aplicaciones de tipos abstractos de datos				
o. Apricaciones de apos abstractos de datos				
Programa detallado en inglés:				
Analyzing the efficiency of algorithms.				
2. Divide and conquer algorithms. Sorting algorithms				
3. Backtracking algorithms				
4. Design and implementation of abstract data types				
5. Linear data types				
6. Tree-like data types 7. Maps				
8. Applications of abstract data types				
o. Applications of abstract data types				
Competencias de la asignatura:				
Generales:				
No tiene				
Específicas:				
CE_GV7-Comprender los conceptos básicos de matemática discreta en s	ituaciones que pueder	n plantearse er	n la programación.	
CE_GV15-Comprender los tipos y estructuras de datos más adecuados pa	ara la resolución de un	problema, in	cluyendo su diseño y utilización	de
forma eficiente durante el desarrollo de un videojuego.				
D/ I				
Básicas y Transversales:	manimientos en un áno	a de estudio s	ruo manta da la basa da la aduaca	:
CB_GV1-Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender co secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apo				
implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de		ivanzados, nic	ruye tambien argunos aspectos c	luc
CB_GV2-Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su traba				Įue
suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argume	ntos y la resolución de	e problemas d	lentro de su área de estudio	
CB_GV3-Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar o juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole so			ro de su área de estudio) para em	itir
CB_GV4-Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, p			lico tanto especializado como	no
especializado				
	Fecha:	de	de	
	Firma del Direc	tor del Depar	rtamento:	
		. I		



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID FACULTAD DE INFORMATICA

- CB_GV5-Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- CT_GV1-Capacidad de comunicación oral y escrita de la información de forma clara y precisa.
- CT_GV2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.
- CT_GV3-Capacidad de resolución de problemas gestionando adecuadamente la información disponible, adaptándose a situaciones cambiantes e integrando creativamente los conocimientos adquiridos.
- CT_GV5-Capacidad para perseguir objetivos de calidad y eficacia de los resultados obtenidos en el desarrollo de su actividad profesional.

Resultados de aprendizaje:

Aplicar los conocimientos de matemática discreta en situaciones concretas del contexto del desarrollo de videojuegos. (CE_GV7)

Utilizar las estructuras de datos vistas en la materia en problemas concretos del desarrollo de videojuegos. (CE_GV15)

Evaluar la eficiencia de las estructuras de datos vistas en la materia para seleccionar la más beneficiosa para un problema concreto. (CE_GV15)

Evaluación detallada:

El 30% de la nota se obtendrá a lo largo del curso mediante la evaluación de las actividades prácticas. Las actividades no realizadas en el tiempo indicado no podrán ser recuperadas en la convocatoria extraordinaria. La asistencia a las clases prácticas es evaluable. La no asistencia en los días indicados para evaluación continua supondrá la pérdida de la calificación de la prueba. La evaluación puede incluir además la realización individual de prácticas y problemas, la exposición en público de las soluciones propias, la realización de mini-exámenes escritos, las tutorías obligatorias y cualquier otra actividad que permita conocer el grado de conocimientos y destreza alcanzados por el alumno.

Un 70% de la nota se obtendrá mediante el examen final de la convocatoria correspondiente. Para poder aprobar la asignatura se requerirá al menos una calificación de 5 sobre 10 en dicho examen.

Actividades docentes:

Reparto de créditos: Otras actividades: Teoría: 3,00 No tiene

Problemas: 0,00 Laboratorios: 3,00

Bibliografía:

- N. Martí Oliet, Y. Ortega Mallén, J. A. Verdejo López. Estructuras de Datos y Métodos Algorítmicos: 213 Ejercicios resueltos. Ibergarceta Publicaciones 2013.
- L. Nyhoff. ADTs, Data Structures, and Problem Solving with C++ (Second Edition). Pearson, 2005.
- M. Rodriguez Artalejo, P. A. González Calero, M. A. Gómez Martín: Estructuras de datos: un enfoque moderno. Editorial Complutense, 2011
- E. Horowitz, S. Sahni, D. Mehta. Fundamentals of Data Structures in C++. Computer Science Press 1995.
- R. Peña. Diseño de programas: Formalismo y abstracción (Tercera edición). Pearson/Prentice Hall 2005.

Ficha docente guardada por última vez el 17/06/2021 23:33:00 por el departamento: Sistemas Informáticos y Computación

de	de
Director del Departar	mento:
	de Director del Departar