

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID FACULTAD DE INFORMATICA

Ficha del curso: 2	2024-2025		
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: Obligate		
Materia: Desarrollo de software		12 ECTS	
Otras asignaturas en la misma materia:		6 EGEG	
Desarrollo de sistemas interactivos		6 ECTS	
Módulo: Informática	d: 7	11 C:1 M:	-1
Departamento: Sistemas Informáticos y Computación Coord	dinador: Gómez-Zama	iioa Gii, Migu	eı
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.			
Programa detallado: 1. Análisis de la eficiencia de los algoritmos 2. Esquema algorítmico de Divide y vencerás. Algoritmos de ordenació 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	ón		
Programa detallado en inglés: 1. 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			
Competencias de la asignatura:			
Generales: No tiene			
Específicas: CE_GV7-Comprender los conceptos básicos de matemática discreta en	n situaciones que puede	n plantearse er	n la programación.
CE_GV15-Comprender los tipos y estructuras de datos más adecuados forma eficiente durante el desarrollo de un videojuego.	para la resolución de un	n problema, in	cluyendo su diseño y utilización de
Básicas y Transversales:			
CB_GV1-Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender of secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se aj implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo	poya en libros de texto a		
CB_GV2-Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trab suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argun			
CB_GV3-Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpreta juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole			ro de su área de estudio) para emitir
CB_GV4-Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, especializado	, problemas y solucion	nes a un púb	lico tanto especializado como no
			
	Fecha:	de	de

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	



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.

Integridad y honestidad académica:

La Universidad Complutense de Madrid en general, y su Facultad de Informática en particular, están plenamente comprometidas con los más altos estándares de integridad y honestidad académica, debiendo sus estudiantes comportarse de una manera íntegra y académicamente honesta. Así, el estudiantado se abstendrá de utilizar o cooperar en procedimientos fraudulentos durante el desarrollo de las distintas actividades docentes (cuestionarios, tareas, proyectos, exámenes, etc.), entre los que se encuentran el plagio por cualquier procedimiento, la suplantación o falsificación de documentos y la utilización de material no autorizado por el profesorado.

En el caso de que se detecte un comportamiento fraudulento, esto supone una falta grave de acuerdo con el Sistema de Garantía de la Convivencia de la UCM (https://bouc.ucm.es/pdf/4979.pdf), y puede suponer, además de la pérdida al derecho de la convocatoria, una expulsión de la Universidad.

Ficha docente guardada por última vez el 12/06/2023 12:50:00 por el departamento: Sistemas Informáticos y Computación

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	