

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

Tipología: BáSICA Grado: 406 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (AB)_20

Centro: 604 - E.S. DE INGENIERIA INFORMATICA ALBACETE

Curso: 1

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de

otras lenguas: Página web: https://campusvirtual.uclm.es/

Código: 42307 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 10 11 12 13 14

Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: RAFAEL CASADO GONZALEZ - Grupo(s): 13							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
ESII/1.D.2	SISTEMAS INFORMÁTICOS	926 053 580	rafael.casado@uclm.es	https://www.esiiab.uclm.es/pers.php?codpers=35			
Profesor: ROSA MARIA GARCIA MUÑOZ - Grupo(s): 11 12 13							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
EDII/1.C.6	SISTEMAS INFORMÁTICOS		rosa.gmunoz@uclm.es	https://www.esiiab.uclm.es/pers.php?codpers=60			
Profesor: MARIA TERESA LOPEZ BONAL - Grupo(s): 10 13							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
ESII/1.C.1	SISTEMAS INFORMÁTICOS	926 053 413	maria.lbonal@uclm.es	https://www.esiiab.uclm.es/pers.php?codpers=15			

2. REQUISITOS PREVIOS

La asignatura tiene como requisito previo la asignatura de "Tecnología de Computadores", impartida en el Primer Cuatrimestre del Primer Curso del Grado en Ingeniería Informática.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura tiene como objetivo que el alumno conozca y comprenda la estructura básica y el funcionamiento de un computador moderno, así como los conceptos básicos ligados a la arquitectura del repertorio de instrucciones. En el aspecto práctico de la asignatura el alumno aprenderá los fundamentos básicos de la programación a bajo nivel.

Por otra parte, la asignatura proporciona la base sobre la organización del computador que es utilizada y ampliada posteriormente en otras asignaturas de la materia "Ingeniería de Computadores" (Organización de Computadores y Arquitectura de Computadores), así como en aquellas específicas del módulo de tecnología específica de "Ingeniería de Computadores", asignaturas para las que es un requisito previo.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas **BA04**

informáticos con aplicación en ingeniería.

Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su **BA05**

programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

Capacidad de conocer, comprender y evaluar la estructura y arquitectura de los computadores, así como los componentes básicos CO09

que los conforman.

INS01 Capacidad de análisis, síntesis y evaluación. PER02 Capacidad de trabajo en equipo interdisciplinar.

PER05 Reconocimiento a la diversidad, la igualdad y la multiculturalidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Comprender los principios de la arquitectura de computadores.

Conocer la organización de la CPU, identificar las unidades funcionales, y explicar su papel en la ejecución de las instrucciones.

Conocer la organización del subsistema de Entrada/Salida y su interfaz con la CPU.

Relacionar la evolución de la arquitectura de la CPU y los repertorios de instrucciones. Identificar las diferencias entre las filosofías CISC y RISC.

Programar un computador a bajo nivel.

Resultados adicionales

El alumno será capaz de evaluar, usando determinados parámetros de rendimiento, la estructura y arquitectura de los computadores, así como los componentes básicos que los conforman.

El alumno será capaz de explicar cuáles son los elementos que constituyen un computador y el funcionamiento de un microprocesador básico.

El alumno será capaz de realizar programas sencillos en un lenguaje de bajo nivel

El alumno será capaz de resumir las distintas informaciones que encuentre en la red o en diferentes fuentes bibliográficas El alumno será capaz de criticar razonadamente los trabajos propios y de los compañeros.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a los computadores

Tema 1.1 Concepto de Computador. Historia

Tema 1.2 Arquitectura Von Neumann

Tema 1.3 Caracterización de prestaciones y rendimiento

Tema 2: Instrucciones. Lenguaje del Computador

Tema 2.1 Lenguaje máquina

Tema 2.2 Lenguaje ensamblador

Tema 2.3 Filosofías CISC y RISC

Tema 3: Organización de la CPU

Tema 3.1 Microprocesadores

Tema 3.2 Implementación de una ruta de datos monociclo

Tema 4: Subsistema de Entrada/Salida

Tema 4.1 Direccionamiento de dispositivos de E/S

Tema 4.2 Transferencia de datos

Tema 4.3 Sincronización

Tema 5: Componentes de un PC

Tema 5.1 Placa Base

Tema 5.2 Periféricos

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	BA04 BA05 CO09	0.88	22	N	-		
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	BA04 BA05 CO09 PER02 PER05	0.6	15	N	-	En el laboratorio, los alumnos aplicarán a casos concretos los contenidos recibidos en las clases teóricas. Las prácticas pueden hacerse en grupo o individualmente.	
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	BA04 BA05 CO09 INS01	0.28	7	s	N	Se realizará una prueba de progreso y diversos controles de prácticas. Todo ello se realizará de manera individual.	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	BA04 BA05 CO09 INS01 PER02	0.8	20	s	N	Pueden realizarse individualmente o por grupos.	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	INS01 PER02 PER05	2.8	70	N	-		
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	BA04 BA05 CO09 INS01 PER02	0.48	12	S	N	El trabajo propuesto estará relacionado con periféricos de un computador y dispositivos informáticos.	
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	BA04 BA05 CO09 INS01 PER05	0.16	4	N	-		
	6	150						
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4					Horas totales de trabajo presencial: 60			
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6				Horas totales de trabajo autónomo: 90				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES						
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción			
Pruebas de progreso	55.00%	0.00%	Pruebas de progreso sobre los contenidos impartidos.			
Prueba final	0.00%	70.00%	La prueba final incluye las pruebas de progreso y la resolución de problemas definidos para evaluación continua.			
Resolución de problemas o casos	15.00%	10 00%	Resolución de problemas relacionados con los contenidos impartidos.			
Realización de prácticas en laboratorio	20.00%	20.00%	Los alumnos realizarán cuestionarios sobre las prácticas realizadas en el laboratorio.			
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	10.00%	Los alumnos realizarán diversas actividades en clase. Por ejemplo, expondrán (mediante presentación o vídeo) un tema propuesto.			
Tota	: 100.00%	100.00%				

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La evaluación se descompone en los siguiente apartados valorados cada uno con 10 puntos:

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

C1: control sobre los temas 1, 2 y 3 C2: control sobre los temas 4 y 5

P: prácticas de laboratorio A: aprovechamiento en clase

La nota final obtenida será N = C1*0.4 + C2*0.3 + P*0.2 + A*0.1

Evaluación no continua:

La evaluación no continua incluye la prueba final, y la valoración de prácticas y aprovechamiento en clase.

Si el alumno ha superado previamente alguna parte de la asignatura en evaluación continua, podrá optar por heredar dicha nota y no repetir la prueba. En caso de repetir la prueba, la nota definitiva será la última.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La evaluación de la convocatoria extraordinaria incluye las mismas pruebas en el mismo formato que la evaluación ordinaria no continua.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El alumno realizará un único examen incluyendo aspectos teórico/prácticos, siendo necesario obtener una nota mínima de 5 puntos (sobre 10).

Suma horas
7
ļ
ación es ORIENTATIVA,
prevista. La planificación
vidades de evaluación o
loras
ļ.
0
2
loras
,
6
20
loras
}
3
<u> </u>
0
2
loras
5
, !
20
)
•
loras
2
2
<u>.</u>
0
2
<u>:</u>
Yuma hasaa
Suma horas
Sun 5 27

Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas	emas (ABP)] 12
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magi:	stral] 22
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	70
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS							
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción		
David Patterson; Andrew Waterman	Guía Práctica de RISC-V: El Atlas de una Arquitectura Abierta http://www.riscbook.com/spanish/	Strawberry Canyon LLC	978-0-9992491-2-3	2018			
Profesores de la asignatura	Moodle de la asignatura						
David A. Patterson John L. Hennessy	Computer Organization and Design. RISC-V Edition. The hardware / Software interface	Morgan Kaufmann	978-0-12-820331-6	2021			
David A. Patterson John L. Hennessy	Estructura y Diseño de Computadores. La interfaz Hardware Software	Reverté	978-84-291-2620-4	2011			
Sydney Padua	Las emocionantes aventuras de Lovelace y Babbage	UOC	978-84-9116-337-4	2016			
Sarah L. Harris; David Harris	Digital Design and Computer Architecture	Morgan Kaufmann	978-0-12-820064-3	2022			