

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Código: 42307

Créditos ECTS: 6

Grupo(s): 60

DATOS GENERALES

impartición:

Asignatura: ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

Tipología: BáSICA

Grado: 405 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (TA) Curso académico: 2023-24

Centro: 15 - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y TECNOLOGÍAS DE LA

INFORMACIÓN.

Curso: 1 Duración: C2

Lengua principal de Segunda lengua: Español

Uso docente de English Friendly: N otras lenguas:

Bilingüe: N Página web: https://campusvirtual.uclm.es

	apos/ourrepaorintaanaoininoo		3 · · · ·					
Profesor: RUBÉN CANTARERO NAVARRO - Grupo(s): 60								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario d	de tutoría			
12.4	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN		Ruben.Cantarero@uclm.es		eves 08:00-10:00. Viernes 15:00-19:00. Concertar a previa con el profesor.			
Profesor: JUAN CARLOS MANRIQUE HERNÁNDEZ - Grupo(s): 60								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico		Horario de tutoría			
por determinar	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN		JuanCarlos.Manrique@uclm.es					

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 de 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.

Capacidad de resolución de problemas aplicando técnicas de ingeniería. INS04

INS05 Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones.

PFR02 Capacidad de trabajo en equipo interdisciplinar.

PFR04 Capacidad de relación interpersonal.

PFR05 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

Aprender, mediante la práctica, la estructura y programación de un computador básico.

6 TEMARIO

Tema 1: Introducción.

- Tema 1.1 ¿Qué es un computador? Descripción funcional: arquitectura de von Neumann.
- Tema 1.2 Origen y evolución histórica de los computadores.
- Tema 1.3 Parámetros característicos de los computadores

Tema 2: Memoria

Tema 2.1 Jerarquía de memorias.

Tema 3: Lenguaje Máquina y lenguaje ensamblador.

- Tema 3.1 Arquitectura y repertorio de instrucciones (ISA).
- Tema 3.2 Modos de direccionamiento.
- Tema 3.3 Interfaz Binaria de Aplicación (ABI)
- Tema 3.4 Arquitecturas RISC y CISC.

Tema 4: Ruta de datos y Unidad de Control

- Tema 4.1 Descripción de la ruta de datos.
- Tema 4.2 Funciones de la Unidad de Control.
- Tema 4.3 Fases de ejecución de una instrucción.
- Tema 4.4 Microinstrucciones y señales de control.
- Tema 4.5 Diseño de la Unidad de Control: cableada o microprogramada.

Tema 5: Sistema de Entrada-Salida

- Tema 5.1 Módulos de entrada-salida.
- Tema 5.2 Modos de entrada-salida: por programa, interrupciones y acceso directo a memoria (DMA).
- Tema 5.3 Buses

Tema 6: Aritmética para Computadores

- Tema 6.1 Coma flotante.
- Tema 6.2 Punto Fijo.
- Tema 6.3 Precisión y técnicas de redondeo.

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
' ' '	Método expositivo/Lección magistral	BA05 CO09	0.72	18	N	-	Explicación de los temas, incluyendo la presentación de la asignatura (MAG)
Tutorías individuales [PRESENCIAL]		BA05 CO09	0.18	4.5	N	-	Tutorías individuales o en pequeños grupos en el despacho del profesor, clase o laboratorio (TUT).
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	BA05 CO09	2.1	52.5	N	-	Estudio individual (EST).
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Prácticas	INS01 INS04 INS05 PER02 PER04 PER05	0.6	15	N	-	Preparación de prácticas de laboratorio (PLAB).
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	BA05 CO09 INS04 INS05 PER02 PER04 PER05	0.6	15	S	N	Resolución de ejercicios por parte del profesor y los estudiantes (PRO).
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	BA05 CO09 INS01 INS04 INS05 PER02 PER04 PER05	0.9	22.5	S	N	Realización de un informe sobre un tema propuesto por el profesor (RES).
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	BA05 CO09 INS04 PER02 PER04 PER05	0.6	15	s	s	Realización en el laboratorio de las prácticas programadas (LAB).
Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	BA05 CO09 INS01 INS04 INS05 PER02	0.3	7.5	s	s	Realización de la prueba final (EVA).
Total:							
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						Н	oras 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			
Elaboración de trabajos teóricos	15.00%	115 00%	Actividad no obligatoria y recuperable a realizar antes del fin del periodo docente.			
Prueba final	50.00%	50.00%	Actividad obligatoria y recuperable a realizar en la fecha prevista para los exámenes finales de la convocatoria ordinaria.			
Realización de prácticas en laboratorio	25.00%	125 00%	Actividad obligatoria y recuperable a realizar en las sesiones de laboratorio.			
Presentación oral de temas	10.00% 0.00%		Actividad no obligatoria y no recuperable. A realizar en las sesiones de teoría para los estudiantes de la modalidad continua.			
Total	100.00%	90.00%				

^{*} 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:

En las actividades obligatorias se debe obtener un mínimo de 4 sobre 10 para considerar la actividad superada y poder aprobar la asignatura. La valoración de las actividades será global y, por tanto, se debe expresar por medio de una única nota. Si la actividad consta de varios apartados podrá valorarse de forma individual informando por escrito durante el inicio del curso sobre los criterios de valoración de cada apartado. En las actividades recuperables existe una prueba de evaluación alternativa en la convocatoria extraordinaria.

La prueba final será común para todos los grupos de teoría/laboratorio de la asignatura y será calificada por los profesores de la asignatura de forma horizontal, es decir, cada una de las partes de la prueba final será evaluada por el mismo profesor para todos los estudiantes.

El estudiante aprueba la asignatura si obtiene un mínimo de 50 puntos sobre 100 con las valoraciones de cada actividad de evaluación y supera todas las actividades obligatorias.

Para los estudiantes que no aprueben la asignatura en la convocatoria ordinaria, la calificación de las actividades superadas se conservará para la convocatoria extraordinaria. Si una actividad no es recuperable, su valoración se conservará para la convocatoria extraordinaria aunque no se haya superado. En el caso de actividades recuperables superadas, el estudiante podrá presentarse a la evaluación alternativa de esas actividades en la convocatoria extraordinaria y, en ese caso, la nota final de la actividad corresponderá a la última nota obtenida.

La calificación de las actividades superadas en cualquier convocatoria, exceptuando las pruebas parciales, se conservará para el próximo curso académico a petición del estudiante siempre que ésta sea igual o superior a 5 y no se modifique las actividades formativas y los criterios de evaluación de la asignatura en el próximo curso académico.

La no comparecencia a ninguna de las dos pruebas parciales durante el examen final supondrá la calificación de "No presentado". Si el estudiante no ha superado alguna actividad de evaluación obligatoria, la nota final en la asignatura no puede superar el 4 sobre 10.

Evaluación no continua:

Los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales pueden solicitar, al principio del cuatrimestre, acogerse a la modalidad de evaluación no continua. Del mismo modo, si un estudiante que está realizando la modalidad de evaluación continua, incurre en alguna circunstancia que le impida asistir regularmente a las actividades formativas presenciales, puede acogerse a la modalidad de evaluación no continua.

Del mismo modo, el estudiante podrá cambiarse a la modalidad de evaluación no continua siempre que no haya participado en actividades evaluables que supongan en su conjunto al menos el 50% de la evaluación total de la asignatura. Si un estudiante ha alcanzado ese 50% de actividades evaluables o si, en cualquier caso, el periodo de clases hubiera finalizado, se considerará en evaluación continua sin posibilidad de cambiar de modalidad de evaluación

Los estudiantes que se acogen a la modalidad de evaluación no continua serán calificados globalmente, en 2 convocatorias anuales, una ordinaria y otra extraordinaria, evaluándose el 100% de las competencias, a través de los sistemas de evaluación indicados en la columna ¿Evaluación no continua ¿.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se realizarán pruebas de evaluación para todas las actividades recuperables.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Mismas características que en la convocatoria extraordinaria.

No asignables a temas				
Horas	Suma horas			
Tutorías individuales [PRESENCIAL][]	4.5			
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	52.5			
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Prácticas]	15			
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3			
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22.5			
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	15			
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	7.5			
Tema 1 (de 6): Introducción.				
Actividades formativas	Horas			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3			
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1			
Tema 2 (de 6): Memoria				
Actividades formativas	Horas			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3			
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1			
Tema 3 (de 6): Lenguaje Máquina y lenguaje ensamblador.				
Actividades formativas	Horas			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3			
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4			
Tema 4 (de 6): Ruta de datos y Unidad de Control				
Actividades formativas	Horas			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3			
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4			
Tema 5 (de 6): Sistema de Entrada-Salida				
Actividades formativas	Horas			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3			
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1			

Tema 6 (de 6): Aritmética para Computadores			
Actividades formativas	Horas		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3		
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1		
Actividad global			
Actividades formativas	Suma horas		
Tutorías individuales [PRESENCIAL][]	4.5		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	18		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	52.5		
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Prácticas]	15		
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	15		
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22.5		
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	15		
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	7.5		
	Total horas: 150		

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS								
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción			
Angulo, J.M., García, J. y Angulo, I.	Fundamentos y Estructura de Computadores	Thomson,		2003				
De Miguel Anasagasti, P.	Fundamentos de los Computadores	Thomson		2004				
Patterson, D.A., Hennessy, J.L.	Estructura y Diseño de Computadores	Reverté		2000				
Stallings, W.	Organización y Arquitectura de Computadores	Prentice Hall		2006				