

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 406 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (AB)_20 Centro: 604 - E.S. DE INGENIERIA INFORMATICA ALBACETE

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 42311 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2020-21

Grupo(s): 10 11 12

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: S

ragina web.	Dimigue. O						
Profesor: FRANCISC	O JOSE ALFARO CORTES - 0	Grupo(s): 10	0 11 12				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
ESII/1.D.15	SISTEMAS INFORMÁTICOS	2490	Itco altaro(a)ucim es	Se publicarán en las páginas web del departamento de Sistemas Informáticos y de la Escuela Superior de Ingeniería Informática.			
Profesor: PEDRO JAN	VIER GARCIA GARCIA - Grup	oo(s): 10 1 1	l 12				
Edificio/Despacho	Departamento 1	Teléfono C	Correo electrónico		Horario de tutoría		
IESII/1 D 3	SISTEMAS INFORMÁTICOS	2484 p	pedrojavier.garcia@uclm.es		Se publicarán en las páginas web del departamento de Sistemas Informáticos y de la Escuela Superior de Ingeniería Informática.		
Profesor: JOSE LUIS	SANCHEZ GARCIA - Grupo(s	s): 10 11					
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Ho	prario de tutoría		
ESII / 1.A.9	SISTEMAS INFORMÁTICOS	967599276	5 jose.sgarcia@uclm.es		e publicarán en las páginas web del departamento de Sistemas formáticos y de la Escuela Superior de Ingeniería Informática.		

2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda haber superado las dos asignaturas del Módulo I y relacionadas con la materia "Ingeniería de Computadores" que se cursan el primer año. Las asignaturas en cuestión son Tecnología de Computadores y Estructura de Computadores. Dichas asignaturas proporcionan el conocimiento básico de la tecnología y configuración de un sistema basado en computador, lo que resulta imprescindible para poder profundizar en estos aspectos en segundo curso.

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

¿Qué es un computador? ¿Cómo funciona? ¿Cómo se diseña? ¿Cómo se programa? Son muchas las preguntas a las que Ingeniería de Computadores (IC), como materia, da respuesta. IC es un campo de conocimiento con unas características que lo hacen único, resultado de la combinación de aspectos puramente tecnológicos, pasando por problemas organizativos, estructurales y de optimización para finalizar con la implementación del software que lo gobierna y su integración con otros sistemas. Por lo tanto, para poder ofrecer la instrucción necesaria en IC, dentro del Grado en Ingeniería Informática se han incluido un conjunto de asignaturas específicas para dar respuesta a las necesidades formativas de los nuevos graduados.

En el primer curso, se incluyen las asignaturas de Tecnología de Computadores y Estructura de Computadores, que introducen al alumno a los componentes básicos de los computadores. Estos componentes serán utilizados como elementos esenciales de los diseños que se abordan en cursos posteriores, es decir, en estas dos asignaturas se estudian los "ladrillos" que permitirán, en las asignaturas posteriores de esta área, construir estructuras más complejas.

Este es el caso de Organización de Computadores durante el segundo curso, donde se estudian tanto las diversas alternativas para construir la ruta de datos en sistemas multiciclo (sin o con segmentación), como el sistema de memoria de un computador, profundizando en la jerarquía de memoria cache y memoria virtual. En ambos casos se trata de aspectos fundamentales de un computador, cuya configuración determina en gran medida su rendimiento.

Posteriormente, en tercer curso se cursa la asignatura Arquitectura de Computadores, que continúa directamente desde los conocimientos adquiridos en el curso anterior. Concretamente, en esta asignatura se amplían los conceptos sobre segmentación introducidos en el curso anterior, introduciendo técnicas avanzadas en este sentido orientadas siempre al mayor aprovechamiento del paralelismo a nivel de instrucción. También se introducen otras arquitecturas orientadas al mismo fin, como los procesadores superescalares, así como una visión de las características de los actuales procesadores comerciales.

En estas condiciones el alumno llega a cuarto curso y en concreto a la asignatura Computadores Avanzados. En esta asignatura se introduce a alumno en los sistemas de computación paralela basados en múltiples nodos de procesamiento, como multicomputadores o multiprocesadores, y se analizan especialmente aquellos aspectos de su estructura que los diferencian de los sistemas de computación con un único nodo de procesamiento. Por ejemplo, se presta especial atención a la red que interconecta los múltiples nodos.

Como puede comprobarse, la asignatura de segundo curso resulta imprescindible para aquellos alumnos que quieran dedicarse al diseño de sistemas de computación, ya que dominar los conceptos básicos que cubre dicha asignatura resulta esencial incluso para abordar los diseños más simples en este sentido.

Sin embargo, incluso para aquellos alumnos que no vayan a dedicarse al diseño de sistemas, también esta asignatura resulta fundamental de cara a romper la concepción del computador como caja negra hardware que mágicamente ejecuta los programas que se escriben para él. Sin una visión profunda de los procesos que se llevan a cabo bajo la superficie, el futuro graduado no será capaz de desarrollar y comprender los mecanismos de optimización que permitan, por ejemplo, analizar y comprender los problemas de rendimiento de un sistema. Todas estas aptitudes representan un valor añadido, y de hecho son cada vez más valoradas (en mayor o menor medida) en casi cualquier actividad profesional relacionada con esta área.

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

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

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

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

Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y

calidad, conforme a principios éticos y a la legislación y normativa vigente.

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

que los conforman.

INS01 Capacidad de análisis, síntesis y evaluación.

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

PER02 Capacidad de trabajo en equipo interdisciplinar.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Comprender e identificar el paralelismo a nivel de instrucción mediante la segmentación y los problemas asociados a ésta.

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 las técnicas de evaluación del rendimiento de un computador.

Conocer y comprender las técnicas de gestión de la memoria virtual, y su integración dentro de la jerarquía de memoria del computador.

Identificar los tipos de almacenamiento de información, comprender su papel en el sistema jerárquico de memoria de un computador y su influencia sobre la latencia efectiva de la memoria.

Resultados adicionales

Conocer el funcionamiento de un procesador segmentado. Riesgos y excepciones

6 TEMARIO

Tema 1: Diseño de la ruta de datos de un procesador

Tema 1.1 Introducción

Tema 1.2 Ejecución de una instrucción

Tema 1.3 Un primer esquema de procesador

Tema 1.4 Construcción de la ruta de datos

Tema 1.5 La ruta de datos con las señales de control

Tema 1.6 Conclusiones

Tema 2: Segmentación de la ruta de datos

Tema 2.1 Introducción

Tema 2.2 Segmentación de la ruta de datos

Tema 2.3 Control de la ruta de datos

Tema 2.4 Riesgos de la segmentación

Tema 2.5 Tratamiento de las excepciones

Tema 2.6 Segmentación de las instrucciones de punto flotante

Tema 2.7 Conclusiones

Tema 3: Memoria caché

Tema 3.1 Introducción

Tema 3.2 Conceptos básicos sobre memoria caché

Tema 3.3 Políticas de diseño de la caché

Tema 3.4 Mejoras en la memoria caché

Tema 3.5 Conclusiones

Tema 4: Memoria virtual

Tema 4.1 Introducción

Tema 4.2 Funcionamiento básico de la memoria virtual

Tema 4.3 Tipos de gestión de la memoria virtual

Tema 4.4 Traducción rápida de direcciones

Tema 4.5 Acceso a caché en sistemas con memoria virtual

Tema 4.6 Conclusiones

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	BA05 CO09	1.36	34	N	-	Las clases de grupo grande intercalan la exposición del profesor con pequeñas actividades de refuerzo, principalmente resolución de ejercicios. Si la situación sanitaria lo requiere, el profesor impartirá las clases de forma exclusivamente online.
							Las clases de grupo pequeño se desarrollan en el laboratorio y consisten básicamente en prácticas

Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	BA05 CO01 CO09 INS01 INS05 PER02	0.72	18	N	en las que se usan simuladores para modelar y evaluar tanto procesadores segmentados como jerarquías de memoria. Si la situación sanitaria lo requiere, el profesor impartirá las prácticas de forma exclusivamente online.				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	BA05 CO09 INS01	3.68	92	N	Estudio de la materia tanto de teoría como de prácticas por parte del alumno, así como la preparación de las pruebas de evaluación				
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	BA05 CO09 INS05	0.06	1.5	S	Exámenes de prácticas. Si la situación sanitaria lo requiere, los exámenes se desarrollarán de forma online.				
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	BA05 CO09	0.06	1.5	s	Pruebas de conocimientos teóricos por cada tema. Si la situación sanitaria lo requiere, estas pruebas se desarrollarán de forma online.				
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	BA05 CO09 INS05	0.12	3	S	Examen final de la asignatura respecto a los tests de teoría, sejercicios y prácticas. Si la situación sanitaria lo requiere, los exámenes se desarrollarán de forma online.				
	0 / 111	Total:	6	150						
Créditos totales de trabajo presencial: 2.32										
	Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6					Horas totales de trabajo autónomo: 92				

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			
Examen teórico	10.00%	10.00%	Test de teoría que se van realizando tras finalizar cada tema durante el transcurso de la asignatura. (Clave ESC de la Memoria de Grado). El uso de medios que permitan a los alumnos copiar o ser copiados, conllevará suspender automáticamente la prueba.			
Realización de prácticas en laboratorio	50.00%	50.00%	Los cuestionarios correspondientes a las prácticas de laboratorio. (Claves INF (10%) y LAB (40%) de la Memoria de Grado) El uso de medios que permitan a los alumnos copiar o ser copiados, conllevará suspender automáticamente la prueba.			
Prueba final	40.00%	40.00%	Ejercicios de la materia de la asignatura. (Clave ESC de la Memoria de Grado). El uso de medios que permitan a los alumnos copiar o ser copiados, conllevará suspender automáticamente la prueba.			
Total	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:

El examen de la convocatoria ordinaria incluirá una parte de ejercicios con un peso porcentual del 40% en la calificación de la asignatura; no sirve haber aprobado esta parte en cursos anteriores. Además, quienes no hayan obtenido una nota media ponderada igual o superior a cinco en las pruebas de progreso (o sea, en los test de teoría) realizadas durante el curso, deberán realizar en el examen ordinario una parte de test de teoría similar a los de las pruebas de progreso, y con el mismo peso porcentual (10%) en la calificación de la asignatura. Igualmente, quienes no hayan obtenido una nota media ponderada igual o superior a cinco en los cuestionarios de prácticas realizados durante el curso, deberán realizar en el examen ordinario una parte de prácticas que incluirá preguntas de todas las prácticas, y con el mismo peso porcentual (50%) en la calificación de la asignatura. Es necesario aprobar por separado las prácticas (bien como realizadas durante el curso o en el examen ordinario; no sirve haberlas aprobado en cursos anteriores), los tests de teoría (bien como pruebas de progreso o en el examen ordinario; no sirve haberlos aprobado en cursos anteriores); quienes tengan suspensa cualquiera de estas tres partes tendrán una nota en la convocatoria ordinaria no superior a 4.00, incluso si la media ponderada de las notas de prácticas, test y ejercicios fuere superior a 4.00. En el caso de los alumnos matriculados en el grupo de inglés, las entregas que realicen deben estar hechas todas ellas en inglés.

Evaluación no continua:

El examen de la convocatoria ordinaria incluirá una parte de ejercicios con un peso porcentual del 40% en la calificación de la asignatura; no sirve haber aprobado esta parte en cursos anteriores. También incluirá una parte de test de teoría similar a los de las pruebas de progreso, y con el mismo peso porcentual (10%) en la calificación de la asignatura; no sirve haber aprobado esta parte en cursos anteriores. También incluirá una parte de prácticas que incluirá preguntas de todos los cuestionarios de prácticas, y con el mismo peso porcentual (50%) en la calificación de la asignatura; no sirve haber aprobado esta parte en cursos anteriores. Es necesario aprobar por separado las prácticas, el test de teoría y los ejercicios del examen ordinario; quienes tengan suspensa cualquiera de estas tres partes tendrán una nota en la convocatoria ordinaria no superior a 4.00, incluso si la media ponderada de las

notas de prácticas, test y ejercicios fuere superior a 4.00. En el caso de los alumnos matriculados en el grupo de inglés, las entregas que realicen deben estar hechas todas ellas en inglés.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Quienes hubieran suspendido la parte de test de teoría o la parte de ejercicios en la convocatoria ordinaria deberán realizar ambas partes en el examen de la convocatoria extraordinaria, incluso si hubieran aprobado alguna de esas dos partes en particular, o incluso si hubieran aprobado la parte de test de teoría como pruebas de progreso durante el curso; estas partes en la convocatoria extraordinaria tendrán el mismo peso porcentual en la asignatura que en la convocatoria ordinaria (10% test de teoría y 40% ejercicios). Quienes no hubieran aprobado las prácticas (bien durante el curso o bien en el examen ordinario) deberán presentarse a la parte de prácticas en el examen de la convocatoria extraordinaria, que incluirá preguntas de todos los cuestionarios de prácticas, y tendrá el mismo peso porcentual (50%) en la calificación de la asignatura. No sirve haber aprobado ninguna de estas partes en cursos anteriores. Es necesario aprobar por separado las prácticas, el test de teoría y los ejercicios; quienes tengan suspensa cualquiera de estas tres partes tendrán una nota en la convocatoria extraordinaria no superior a 4.00, incluso si la media ponderada de las notas de prácticas, test y ejercicios fuere superior a 4.00. En el caso de los alumnos matriculados en el grupo de inglés, las entregas que realicen deben estar hechas todas ellas en inglés.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

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

El examen de la convocatoria especial de finalización incluirá una parte de test de teoría con un peso porcentual del 10% en la calificación de la asignatura, una parte de ejercicios con un peso porcentual del 40% en la calificación de la asignatura y una parte de prácticas con un peso porcentual del 50% en la calificación de la asignatura. No sirve haber aprobado ninguna de estas partes en cursos anteriores. Es necesario aprobar por separado cada una de estas partes; quienes tengan suspensa cualquiera de estas tres partes tendrán una nota en la convocatoria especial de finalización no superior a 4.00, incluso si la media ponderada de las notas de prácticas, test y ejercicios fuere superior a 4.00. En el caso de los alumnos matriculados en el grupo de inglés, las entregas que realicen deben estar hechas todas ellas en inglés.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSION TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Comentarios generales sobre la planificación: Esta planificación es ORIENTATIVA, pudiendo varial	•
docentes, festividades, etc. La planificación semana a semana de la asignatura podrá encontrarse en	n la platatorma Campus Virtual (Moodle). La asignatura se
imparte en tres sesiones semanales de 1,5 horas.	
Tema 1 (de 4): Diseño de la ruta de datos de un procesador	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	7.44
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.16
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.2
Tema 2 (de 4): Segmentación de la ruta de datos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	13
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	7.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	36.93
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.67
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Tema 3 (de 4): Memoria caché	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	11
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	26.1
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Tema 4 (de 4): Memoria virtual	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	21.53
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.17
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.6
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	18
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	92
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	34
	Total horas: 150
	Total Horaci 100

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción			
David A. Patterson, John L. Hennessy	Computer Organization and Design The Hardware/Software Interface, 5th Edition	Morgan Kaufman Publishers	978-0-12-407726-3	2014				
	http://store.elsevier.com/Computer-Organization-and-Design/David-Patterson/isbn-9780124077263/							

Patterson, David A.; Hennessy, John L.

Estructura y diseño de computadores: la interfaz hardware/software

Reverté

9788429126204

2011

http://www.diazdesantos.es/libros/patterson-david-a-estructura-y-diseno-de-computadores-la-interfaz-hardware-software-L0001104300965.html