

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

. DATOS GENERALES

Asignatura: TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Tipología: BáSICA

Grado: 407 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (CR) (20) Centro: 108 - ESCUELA SUPERIOR DE INFORMATICA C. REAL

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

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

Código: 42303 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 20 21 22 23 Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Español

English Friendly: S

Bilingüe: N

3							
Profesor: ANTONIO ADAN OLIVER - Grupo(s): 20 21 22							
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfono Correo electrónico		Horario de tutoría		
Fermín Caballero/A	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	.'		antonio.adan@uclm.es	https://esi.uclm.es/index.php/grado-en-ingenieria- informatica/profesorado/		
Profesor: JESUS SALID	DO TERCERO - Grupo(s): 21 22						
Edificio/Despacho	Departamento		Teléfono Correo electrónico I		Horario de tutoría		
Fermín Caballero/2.18	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES		13/45 liegus salido@uclm es l		https://esi.uclm.es/index.php/grado-en-ingenieria- informatica/profesorado/		
Profesor: INOCENTE S	ANCHEZ CIUDAD - Grupo(s): 21 2	22 23					
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfon	no Corre	o electrónico	Horario de tutoría		
Fermín Caballero/A 1.9	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	6490	inoce	ente.sanchez@uclm.es	https://esi.uclm.es/index.php/grado-en-ingenieria- informatica/profesorado/		

2. REQUISITOS PREVIOS

Como asignatura de primer contacto de los alumnos llegados a la titulación, no presupone ningún conocimiento previo sobre el tema ni tiene como requisito previo ninguna otra asignatura de la titulación.

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

Esta asignatura tiene como finalidad proporcionar la base tecnológica fundamental necesaria para entender la estructura y funcionamiento de un computador. Tomando como punto de partida los sistemas de numeración utilizados habitualmente en el ámbito de la informática, se realiza un recorrido por la teoría básica de la conmutación, y los conceptos fundamentales del diseño lógico.

Los conocimientos proporcionados por esta asignatura deben servir como base inmediata para abordar la estructura simple de un computador en la asignatura de Estructura de Computadores, de segundo cuatrimestre. Además, algunos de los conceptos tratados se tratan con mayor nivel de detalle en la asignatura de Organización de Computadores, de segundo curso.

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

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Comprensión y dominio de los conceptos básicos de campos y ondas y electromagnetismo, teoría de circuitos eléctricos, circuitos **BA02**

electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, y su aplicación para la

resolución de problemas propios de la ingeniería.

Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de matemática discreta, lógica, algorítmica y complejidad **BA03**

computacional, 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.

INS04 Capacidad de resolución de problemas aplicando técnicas de ingeniería.

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

PER02 Capacidad de trabajo en equipo interdisciplinar.

PER04 Capacidad de relación interpersonal.

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 el comportamiento de los dispositivos digitales básicos.

Comprender y saber aplicar los procedimientos básicos de análisis y diseño de circuitos y sistemas digitales.

Resultados adicionales

Dominar el programa de prácticas para la simulación y resolución de problemas de diseño lógico.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a los sistemas digitales

Tema 2: Sistemas de numeración, representación de la información y de números enteros

Tema 3: Funciones lógicas. Álgebra de Boole

Tema 4: Circuitos combinacionales

Tema 5: Módulos combinacionales básicos

Tema 6: Biestables

Tema 7: Diseño de sistemas secuenciales síncronos. Registros y contadores

Tema 8: Subsistemas aritméticos y lógicos

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Prácticas de Laboratorio:

- 1.- Simulación con puertas lógicas.
- 2.- Módulos combinacionales I.
- 3.- Módulos combinacionales II.
- 4.- Biestables.
- 5.- Diseño de sistemas secuenciales.
- 6.- Registros y contadores.

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	BA02 BA03 CO09	0.9	22.5	N	-	Exposición del temario por parte del profesor, incluida la presentación de la asignatura (MAG)	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	BA02 BA03 CO09 INS04 PER02 PER04 PER05	0.48	12	N	-	Resolución de ejercicios por parte del profesor (PRO)	
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	BA02 BA03 CO09	0.18	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	BA02 BA03 CO09	1.8	45	N	-	Estudio individual (EST)	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	BA02 BA03 CO09 INS01 INS04 INS05 PER02	0.3	0.3 7.5 S			Realización de un examen final de todo el temario de la asignatura (EVA)	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	BA02 BA03 CO09 INS01 INS04 PER02 PER04 PER05	0.9	22.5	s	N	Realización de un informe sobre un tema propuesto por el profesor (RES)	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Prácticas	BA02 BA03 CO09 INS01 INS04 PER02 PER04 PER05	0.9	22.5	N	-	Preparación de las prácticas por parte de los alumnos (PLAB)	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	BA02 BA03 CO09 INS01 INS04 INS05 PER02 PER04 PER05	0.54	13.5	s	N	Realización de las prácticas por parte de los alumnos (LAB)	
Total:					7			
	Créditos totales de trabajo presencial: 2.4							
	Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6					H	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	5.00%	15 00%	Actividad no obligatoria y recuperable a realizar antes del fin del periodo docente		
Realización de prácticas en laboratorio	25.00%	25.00%	Actividad no obligatoria y recuperable a realizar en las sesiones de laboratorio y evaluable en el periodo docente para los alumnos con evaluación continua, y examen de prácticas con la herramienta usada durante el curso en la fecha de la convocatoria ordinaria para los alumnos con evaluación no continua. En la convocatoria extraordinaria, se realizará un examen de prácticas en la fecha de dicha convocatoria.		
			Actividad no obligatoria y recuperable a realizar en las		

Prueba final	65.00% Total: 100.00%	65.00%	extraordinaria con la misma modalidad usada en la convocatoria ordinaria para los estudiantes de la modalidad de evaluación no continua. Actividad no obligatoria y recuperable a realizar en la fecha prevista para el examen final de la convocatoria ordinaria
Presentación oral de temas	5.00%	5 000/	sesiones de teoría/laboratorio para los estudiantes de la modalidad continua. Los estudiantes de modalidad no continua serán evaluados de esta actividad a través de un sistema alternativo en la convocatoria ordinaria. Todos los estudiantes serán evaluados en la convocatoria

^{*} 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. Una misma actividad evaluable obligatoria no podrá dividirse en partes eliminatorias ni establecerse notas mínimas en cada una de sus partes. 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 la prueba final, 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 la prueba 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 podrán solicitar, al principio del cuatrimestre, 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 durante el período de impartición de clases 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 período 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".

En la modalidad de evaluación "no continua" no existe la posibilidad de conservar la nota obtenida por el estudiante en las actividades o pruebas (de progreso o parciales) que haya realizado en modalidad de evaluación continua.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se realizarán pruebas de evaluación para todas las actividades recuperables.

La no comparecencia a la prueba final supondrá la calificación de "No presentado", salvo en el caso en que el estudiante conserve la nota de dicha prueba de la convocatoria ordinaria. En este último caso, la realización por parte del estudiante de cualquier otra actividad evaluable en la convocatoria extraordinaria supondrá la calificación numérica en el acta.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Mismas características que en la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	4.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	45
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	7.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Prácticas]	22.5
Comentarios generales sobre la planificación: La asignatura se imparte en tres sesiones semanales de 1,8 planificación podrá modificarse ante causas imprevistas.	5 horas. Igual para los grupos 20, 21, 22 y 23. La
Tema 1 (de 8): Introducción a los sistemas digitales	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Comentario: Se incluye la clase de presentación de la asignatura	
Tema 2 (de 8): Sistemas de numeración, representación de la información y de números enteros	
Actividades formativas	Horas

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Tema 3 (de 8): Funciones lógicas. Álgebra de Boole	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4.5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	3.5
Tema 4 (de 8): Circuitos combinacionales	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Tema 5 (de 8): Módulos combinacionales básicos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3.5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2.5
Tema 6 (de 8): Biestables	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Tema 7 (de 8): Diseño de sistemas secuenciales síncronos. Registros y contadores	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Tema 8 (de 8): Subsistemas aritméticos y lógicos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	45
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	7.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	22.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Prácticas]	22.5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	12
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	22.5
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	4.5
	Total horas: 136.5

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS								
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción			
Thomas L. Floyd	Digital Fundamentals: A Systems Approach	Pearson	978-0-13-293395-7	2014				
A. Adán. I. Sánchez, B. Quintana	Circuitos Digitales: Problemas y Ejercicios Resueltos	RaMa	978-84-9964-761-6	2018				
http://www.ra-ma.es/libros/CIRCUITOS-DIGITALES/99718/978-84-9964-761-6								
Thomas L. Floyd	Fundamentos de Sistemas Digitales (11 Ed.)	Prentice Hall	978-84-9035-300-4	2016				