



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Informaticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

105000369 - Sistemas Digitales

PLAN DE ESTUDIOS

10ID - Doble Grado En Ingenieria Informatica Y En Ade

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	17
9. Otra información.....	18

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105000369 - Sistemas Digitales
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Segundo curso
Semestre	Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10ID - Doble Grado en Ingeniería Informática y en ADE
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros Informaticos
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Angel Mario Garcia Pedrero	4211	angelmario.garcia@upm.es	Sin horario. Previa petición de hora por email
Agustin Alvarez Marquina	4211	agustin.alvarez@upm.es	Sin horario. Previa petición de hora por email

Consuelo Gonzalo Martin	4101	consuelo.gonzalo@upm.es	Sin horario. Previa petición de hora por email
Laura Ortiz Martin (Coordinador/a)		laura.ortiz@upm.es	Sin horario. Previa petición de hora por email
Nazario Felix Gonzalez		n.felix@upm.es	Sin horario. Previa petición de hora por email
Cesar Benavente Peces		cesar.benavente@upm.es	Sin horario. Previa petición de hora por email
M.estibaliz Martinez Izquierdo	4210	mariaestibaliz.martinez@upm.es	Sin horario. Previa petición de hora por email

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Fundamentos Físicos Y Tecnológicos De La Informática

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Álgebra de Boole

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

10II-CE02 - Formalización y especificación de problemas reales cuya solución requiere el uso de la informática.

10II-CE10 - Concebir y desarrollar sistemas digitales utilizando lenguajes de descripción hardware.

10II-CG01/21 - Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.

10II-CG05 - Capacidad de gestión de la información.

10II-CG19 - Capacidad para usar las tecnologías de la información y la comunicación.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA25 - Diseñar y analizar un sistema digital (combinacional y secuencial) y su construcción en tecnología CMOS.

RA254 - Conocimiento de las partes integrantes del soporte físico de los ordenadores.

RA253 - Capacidad para la resolución de problemas de análisis y diseño en el ámbito de la electrónica digital, relativos a Sistemas Digitales.

RA26 - Especificar y simular el funcionamiento de sistemas digitales mediante lenguajes de descripción hardware.

RA255 - Capacidad para diseñar, realizar experimentos e interpretar los resultados en Sistemas Digitales.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de Sistemas Digitales tiene como objetivo que los alumnos aprendan los conceptos necesarios para diseñar y realizar las unidades funcionales que componen los sistemas informáticos. Ello abarca desde la construcción a nivel físico con componentes lógicos y de memoria, así como el nivel de simulación mediante Lenguajes de Descripción Hardware (HDL). Se comienza describiendo la funcionalidad de las puertas lógicas y los sistemas combinacionales y se continúa presentando los subsistemas clásicos destinados a la realización de operaciones aritméticas y lógicas hasta el almacenamiento de la información. A partir de estos conocimientos se introduce el concepto de sistemas secuenciales, detallando su metodología de diseño para los sistemas secuenciales síncronos. Finalizando la asignatura con una breve introducción a las memorias.

5.2. Temario de la asignatura

1. Circuitos Combinacionales

- 1.1. Introducción a los sistemas digitales
- 1.2. Funciones combinacionales. Simplificación e implementación
- 1.3. Multiplexores
- 1.4. Codificadores y decodificadores
- 1.5. Comparadores
- 1.6. Modelado de circuitos combinacionales en VHDL

2. Sistemas aritméticos básicos

- 2.1. Sistemas numéricos posicionales. Binario, octal, hexadecimal y BCD
- 2.2. Aritmética entera con signo: Signo magnitud, complemento a uno, complemento a dos. Extensión de

signo

2.3. Semisumador y sumador completo, Sumador binario paralelo con acarreo serie

2.4. Sumador/restador en complemento a dos. Detección del desbordamiento

2.5. Ejemplo de una unidad aritmético lógica

2.6. Modelado de circuitos aritméticos en VHDL

3. Registro de la información

3.1. Sistemas síncronos. Relojes

3.2. Almacenamiento estático de la información. Latches y biestables

3.3. Especificación de los biestables. Frecuencia máxima, tiempos de setup y de hold

3.4. Registros, pilas y contadores

3.5. Modelado de biestables y registros en VHDL

4. Sistemas Secuenciales Síncronos

4.1. Definición de sistema secuencial

4.2. Concepto de estado. Máquinas de estados finitos (FSM)

4.3. Autómatas de Mealy y de Moore

4.4. Especificación y etapas de diseño de sistemas secuenciales síncronos

4.5. Modelado de máquinas de estados finitos en VHDL

5. Introducción a las memorias

5.1. Conceptos y terminología básicos

5.2. Clasificación y jerarquías

5.3. Memorias de solo lectura (ROM)

5.4. Memorias de acceso aleatorio (RAM)

5.5. Expansión de memorias

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p>Presentación de la asignatura, guía docente y plataforma Moodle. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema1: Circuitos Combinacionales Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00</p>
2	<p>Tema 1: Circuitos Combinacionales Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1: Circuitos combinacionales Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00</p>
3	<p>Tema 1: Circuitos combinacionales Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1 Circuitos combinacionales Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Introducción a la herramienta de simulación de VHDL Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00</p>
4	<p>Tema 1: Circuitos combinacionales Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica de Sistemas Combinacionales en VHDL Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00</p>
5	<p>Tema 2: Sistemas aritméticos básicos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica de Sistemas Combinacionales en VHDL Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00</p>
6	<p>Tema 2: Sistemas aritméticos básicos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2: Sistemas aritméticos básicos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica de Sistemas Combinacionales en VHDL Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00</p>
7	<p>Tema 2: Sistemas aritméticos básicos Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Tema 3: Registro de la información Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Entrega de memoria de los resultados de simulación en VHDL de circuitos combinacionales TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 01:30</p> <p>Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas</p>

				Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 04:00
8	Tema 3: Registro de la información Duración: 02:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Examen Parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 01:00 Examen Práctica 1 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:30
9	Tema 3: Registro de la información Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3: Registro de la información Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica de Biestables y Registros en VHDL Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00
10	Tema 3: Registro de la información Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4: Sistemas Secuenciales Síncronos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de Biestables y Registros en VHDL Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00
11	Tema 4: Sistemas Secuenciales Síncronos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de Biestables y Registros en VHDL Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00
12	Tema 4: Sistema Secuenciales síncronos Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4: Sistemas Secuenciales Síncronos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega de la memoria de los resultados de simulación en VHDL de Biestables y registros. TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 01:30 Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00
13	Tema 4: Sistema Secuenciales síncronos Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica de Maquinas de Estados Finitos en VHDL Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00
14	Tema 4: Sistemas Secuenciales Síncronos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de Maquinas de Estados Finitos en VHDL Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00

15	<p>Tema 4: Sistema Secuenciales síncronos Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica de Maquinas de Estados Finitos en VHDL Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00</p>
16	<p>Tema 5: Memorias Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 5: Memorias Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Entrega de la memoria de los resultados de simulación en VHDL de Maquinas de Estados Finitos. TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 01:30</p> <p>Trabajo personal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 04:00</p>
17				<p>Examen Parcial 2 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 01:30</p> <p>Examen práctica 2 y 3 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 01:00</p> <p>Prueba global: examen parcial 1 y 2 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:30</p> <p>Prueba global: examen prácticas 1,2 y 3 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 01:30</p>

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
2	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
3	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10 10II-CG05 10II-CG19
4	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
5	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10 10II-CG05 10II-CG19
6	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
7	Entrega de memoria de los resultados de simulación en VHDL de circuitos combinacionales	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:30	1.5%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10

7	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	04:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
8	Examen Parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	25%	0 / 10	10II-CG05 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
8	Examen Práctica 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	3.5%	/ 10	
9	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
10	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10 10II-CG05
11	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
12	Entrega de la memoria de los resultados de simulación en VHDL de Biestables y registros.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:30	3%	0 / 10	10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE10
12	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
13	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
14	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10

15	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
16	Entrega de la memoria de los resultados de simulación en VHDL de Maquinas de Estados Finitos.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:30	4.5%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
16	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	04:00	0%	0 / 10	10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE10
17	Examen Parcial 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	45%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
17	Examen práctica 2 y 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	17.5%	/ 10	
17	Prueba global: examen parcial 1 y 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	70%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
17	Prueba global: examen prácticas 1,2 y 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	30%	/ 10	

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
2	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10

3	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10 10II-CG05 10II-CG19
4	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
5	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10 10II-CG05 10II-CG19
6	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
7	Entrega de memoria de los resultados de simulación en VHDL de circuitos combinacionales	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:30	1.5%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
7	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	04:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
8	Examen Parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	25%	0 / 10	10II-CG05 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
8	Examen Práctica 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	3.5%	/ 10	
9	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
10	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10 10II-CG05

11	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
12	Entrega de la memoria de los resultados de simulación en VHDL de Biestables y registros.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:30	3%	0 / 10	10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE10
12	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
13	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
14	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
15	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	02:00	0%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
16	Entrega de la memoria de los resultados de simulación en VHDL de Maquinas de Estados Finitos.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:30	4.5%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
16	Trabajo personal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	04:00	0%	0 / 10	10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE10
17	Examen Parcial 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	45%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
17	Examen práctica 2 y 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	17.5%	/ 10	

17	Prueba global: examen parcial 1 y 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	70%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
17	Prueba global: examen prácticas 1,2 y 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	30%	/ 10	

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Entrega de memorias y resultados de prácticas 1,2 ,3	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	01:30	9%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
Prueba final: examen parcial 1 y 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	70%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10
Examen de prácticas 1,2 y 3	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	21%	0 / 10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE02 10II-CG01/21 10II-CE10

7.2. Criterios de evaluación

La asignatura se superará cuando se obtenga una nota igual o superior a 5 sobre 10 puntos.

CONVOCATORIA ORDINARIA

La nota final de la asignatura se calculará:

NOTA= 70% nota Examen + 30% nota prácticas

1. La nota de prácticas vendrá dada por la realización y desarrollo de las mismas (30%) y de un examen (70%) de cada una de las tres prácticas*, cuyas contribuciones a la nota final serán:

Primera práctica (5%) = 1,5% realización, elaboración y entrega de memoria + 3,5% examen prácticas.

Segunda práctica (10%) = 3% realización, elaboración y entrega de memoria + 7% examen prácticas.

Tercera práctica (15%) = 4,5 % realización, elaboración y entrega de memoria + 10,5% examen prácticas.

***Los alumnos deben de realizar las prácticas con su grupo de clase.**

2. Para poder aprobar la asignatura es obligatorio realizar **TODAS las prácticas propuestas en el curso y la realización de sus correspondientes exámenes.**

3. Los alumnos que no hayan entregado las memorias de las prácticas en tiempo y forma por motivos justificados, las podrán recuperar en **la prueba global.**

4. En la fecha de realización del **primer examen parcial (25%)**, se hará el **examen de la práctica 1.**

5. En la fecha de realización del **segundo examen parcial (45%)**, se hará el **examen de las prácticas 2 y 3.**

6. En la fecha de realización del segundo parcial, el alumno podrá presentarse a la **prueba global** que constará de dos partes : examen parcial 2 y examen de prácticas 2 y 3 (común a todos los estudiantes) y una segunda parte que consistirá en el examen parcial 1 y el examen de práctica 1, que **permitirá superar la asignatura si no ha sido superada mediante el sistema de evaluación progresiva.**

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

La nota final de la asignatura en esta convocatoria se calculará:

NOTA= 70% nota Examen + 30% nota Prácticas

Esta convocatoria es independiente de la ordinaria, por lo que **únicamente se mantiene** de una convocatoria a otra la **nota de las prácticas, si éstas están aprobadas***.

- Los alumnos que tuvieran nota igual o superior a 5 puntos sobre 10 en las Prácticas realizadas durante el curso lectivo, no tendrán que examinarse de las prácticas.
- Los alumnos que tuvieran nota inferior a 5 puntos sobre 10 en las Prácticas, deberán realizarlas y realizar un examen correspondiente a la parte práctica.
- La nota de prácticas se determinará con los mismos criterios establecidos en la convocatoria ordinaria.

*Se guardará la calificación de las prácticas de la asignatura para cursos posteriores, únicamente cuando la calificación final de las mismas sea mayor o igual que 5 puntos sobre 10, de acuerdo a la ponderación indicada **(bloque liberado)**.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Fundamentos de Sistemas Digitales. T.L. Floyd; Pearson Education 2006	Bibliografía	Texto general
Sistemas Digitales. A. Lloris, A. Prieto y L. Parrilla; McGraw-Hill, 2003	Bibliografía	Texto adicional
VHDL. Lenguaje para síntesis y modelado de circuitos. F. Pardo y J. Boluda; Ed. Rama 2003	Bibliografía	Texto VHDL
Diseño de Sistemas Digitales con VHDL. S.A. Pérez, E. Soto y S. Fernández; Ed. Thomson 2003	Bibliografía	Texto adicional VHDL
Fundamentals of Digital Logicwith VHDL Design. S. Brown and Z. Vranesic; McGraw-Hill 2009	Bibliografía	Texto en inglés
http://tamarisco.datsi.fi.upm.es/ASIG NATURAS/SD/	Bibliografía	Página web de la asignatura
Diseño de Sistemas Digitales a través de Diseños Esquemáticos y VHDL. Volumen 1. Roffe Samaniego, N. F., Editorial Digital del Tecnológico de Monterrey, 2018.	Bibliografía	Libro electrónico
Digital Systems. From Logic Gates to Processors, Deschamps, J.-P., Valderrama, E. y Terés, Ll., Ed. Springer 2017	Bibliografía	Texto en Inglés
Contemporary Logic Design, Randy, H. K. Y Gaetano, B. (2a Edición), Ed. Prentice Hall, 2005.	Bibliografía	Texto en Inglés

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

De acuerdo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), la asignatura se relaciona con el ODS9: Industria, Innovación e Infraestructura..

ADVERTENCIA

Actuación ante fraude académica

Ante la comprobación de fraude académico durante el desarrollo de pruebas de evaluación, se aplicará lo recogido en el artículo 13 de la Normativa de Evaluación UPM aprobada en Consejo de Gobierno de 26 de mayo de 2022.