## PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





## **ASIGNATURA**

595000214 - Electronica li

## **PLAN DE ESTUDIOS**

59TL - Grado En Ingenieria Telematica

## **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2022/23 - Segundo semestre





# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

Datos descriptivos	1
Profesorado	1
Conocimientos previos recomendados	2
Competencias y resultados de aprendizaje	2
Descripción de la asignatura y temario	3
Cronograma	5
Actividades y criterios de evaluación	8
Recursos didácticos	12
Otra información	12





# 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595000214 - Electronica II			
No de créditos	6 ECTS			
Carácter	Obligatoria			
Curso	Segundo curso			
Semestre	Tercer semestre Cuarto semestre			
Período de impartición	Febrero-Junio			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	59TL - Grado en Ingenieria Telematica			
Centro responsable de la	59 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria Y Sistemas De			
titulación	Telecomunicacion			
Curso académico	2022-23			

## 2. Profesorado

## 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Antonio Herrera Camacho (Coordinador/a)	A4208	joseantonio.herrera@upm.es	Sin horario. Se comunicará al comienzo de curso
Pedro Cobos Arribas	A4210	pedro.cobos@upm.es	Sin horario. Se comunicará al comienzo del curso

<sup>\*</sup> 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

- Electronica I
- Analisis De Circuitos I

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Buen manejo del osciloscopio y de la fuente de alimentación

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

## 4.1. Competencias

- CE B2 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- CE B4 Comprensión y dominio de los conceptos básicos de sistemas lineales y las funciones y transformadas relacionadas, teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, tecnología de materiales y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
- CE TEL10 Capacidad de análisis y diseño de circuitos combinacionales y secuenciales, síncronos y asíncronos, y de utilización de microprocesadores y circuitos integrados.
- CE TEL11 Conocimiento y aplicación de los fundamentos de lenguajes de descripción de dispositivos de hardware.
- CG 02 Capacidad de búsqueda y selección de información, de razonamiento crítico y de elaboración y defensa de argumentos dentro del área.





CG 04 - Capacidad de abstracción, de análisis y de síntesis y de resolución de problemas.

## 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA74 Comprender el modelado HDL de circuitos combinacionales y secuenciales sincronos simples
- RA72 Diseñar y verificar circuitos combinacionales y secuenciales
- RA76 Aplicar herramientas CAD para la captura y simulación de circuitos digitales simples
- RA77 Aplicar herramientas CAD para la realización tecnológica de circuitos electrónicos
- RA73 Comprender la funcionalidad e interfaz de los subsistemas combinacionales, secuenciales y memorias
- RA75 Comprender las bases tecnológicas para la realización de circuitos digitales

## 5. Descripción de la asignatura y temario

### 5.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura tiene los contenidos de un curso básico de Electrónica Digital, con una duración de 6 ECTS, y se imparte en las titulaciones de "Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones", "Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación", "Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen", "Grado en Ingeniería Telemática" y "Doble grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones e Ingeniería Telemática" de la E.T.S.I.S.T. de la U.P.M.

#### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Bloque Temático 1
  - 1.1. Introducción a la asignatura
  - 1.2. Codificación
  - 1.3. Aritmética binaria
  - 1.4. Álgebra de Boole
  - 1.5. Puertas lógicas
  - 1.6. Sistemas combinacionales
- 2. Bloque Temático 2
  - 2.1. Tecnología de los circuitos digitales





- 2.2. Entornos de CAD y Diseño de simulaciones
- 3. Bloque Temático 3
  - 3.1. Células secuenciales: flip-flops
  - 3.2. Registros
  - 3.3. Contadores
  - 3.4. Autómatas





# 6. Cronograma

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Bloque Temático I. Sesión 1:  Codificación de la Información  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sesión 2: Codificación de Números  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	·		
2	Sesión 3: Aritmética Binaria  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Sesión 4: Ejercicios sobre Codificación y  Aritmética Binaria  Duración: 02:00  OT: Otras actividades formativas			
3	Sesión 5: Principios Básicos de los Sistemas Combinacionales Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sesión 6: Síntesis de Circuitos Combinacionales Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Sesión 7: Algebra de Boole y Simplificación Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Sesión 8: Puertas lógicas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Sesión 9: Ejercicios de Circuitos Combinacionales Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Sesión 10: Cronogramas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			





1	Sesión 11: Síntesis de sistemas			
	combinacionales			
1	Duración: 02:00			
1	AC: Actividad del tipo Acciones			
1	· ·			
6	Cooperativas			
"				
1	Sesión 12: Circuitos combinacionales			
1	complejos			
1	Duración: 02:00			
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
1	Bloque Temático 2. Sesión 1: Tecnología			Evaluación del Bloque Temático I
1	l y II			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
1	Duración: 02:00			Evaluación continua
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Presencial
7				Duración: 02:00
	Sesión 2: Tecnología III			
1	-			
1	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque Temático 3. Sesión 1:	Sesión 1 Lab. Entorno de CAD.		
	Introducción a los circuitos secuenciales	Realización y medida de parámetros	l	
1	Duración: 02:00	tecnológicos		
8	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00		
1	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistrai			
1		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Sesión 2: Cronogramas funcionales de	Sesión 2 Lab. Entorno de CAD.		
1	circuitos con flip-flops	Realización y medida de parámetros		
1	Duración: 02:00	tecnológicos		
9				
1	AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 02:00		
1	Cooperativas	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Sesión 3: Registros I			Examen de Laboratorio (Bloque
1	Duración: 02:00			Temático II)
1	AC: Actividad del tipo Acciones			EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
1	· ·			i i
1	Cooperativas			Evaluación continua
10				Presencial
1	Sesión 4: Registros II			Duración: 01:00
1	Duración: 02:00			
	AC: Actividad del tipo Acciones		l	
	Cooperativas			
	· ·			
	Sesión 5: Diseño de Autómatas			
	Duración: 02:00		l	
1	AC: Actividad del tipo Acciones			
	Cooperativas			
11	I			
	Sesión 6: Contadores I			
	Duración: 02:00			
	Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones			
	Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
	Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones			
	Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
	Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Sesión 7: Contadores II Duración: 02:00			
	Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Sesión 7: Contadores II Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones			
	Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Sesión 7: Contadores II Duración: 02:00			
12	Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas  Sesión 7: Contadores II  Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
	Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas  Sesión 7: Contadores II  Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas  Sesión 8: Ejercicios sobre flip-flops			
	Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas  Sesión 7: Contadores II  Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
	Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas  Sesión 7: Contadores II  Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas  Sesión 8: Ejercicios sobre flip-flops			
	Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas  Sesión 7: Contadores II  Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas  Sesión 8: Ejercicios sobre flip-flops Duración: 02:00			





	Sesión 9: Metodología completa de		Ejercicios Telemáticos en Moodle
	diseño de sistemas secuenciales		(repartidos por todo el curso)
	Duración: 02:00		ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
	AC: Actividad del tipo Acciones		Evaluación continua
	Cooperativas		No presencial
13			Duración: 03:30
	Sesión 10: Repaso sobre contadores y		
	diseño de autómatas		
	Duración: 02:00		
	AC: Actividad del tipo Acciones		
	Cooperativas		
14			
15			
16			
			Evaluación de los Bloques Temáticos II y
			III
17			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17			Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 03:00

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.

<sup>\*</sup> 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 continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Evaluación del Bloque Temático I	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	/10	CE B4 CE TEL10 CE TEL11 CG 02 CG 04
10	Examen de Laboratorio (Bloque Temático II)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	2%	/ 10	CE B2 CE B4 CG 02
13	Ejercicios Telemáticos en Moodle (repartidos por todo el curso)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	03:30	5%	/ 10	CE B4 CE TEL10 CG 02 CG 04
17	Evaluación de los Bloques Temáticos II y III	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	63%	/10	CE B2 CE B4 CE TEL10 CE TEL11 CG 02 CG 04

## 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

No se ha definido la evaluacion sólo por prueba final.

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
	EX: Técnica del					CE B4 CE TEL10
Evaluación del Bloque Temático I	tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	/ 10	CE TEL11 CG 02 CG 04





						CE B2
Evaluación de los Bloques Temáticos II y III	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	63%	/10	CE B4 CE TEL10 CE TEL11 CG 02 CG 04

#### 7.2. Criterios de evaluación

#### Proceso de evaluación y pruebas

La evaluación se realiza mediante un examen global que consta de tres pruebas, distribuidas a lo largo del semestre, que evalúan los tres bloques temáticos de la asignatura y las actividades realizadas en el laboratorio:

- Examen del BT-I: evalúa los indicadores de aprendizaje asignados al Bloque Temático I (de ahora en adelante B1). Está prueba se realizará una vez terminadas las sesiones de teoría correspondientes a este bloque.
- Examen de los Bloques Temáticos II y III: evalúa los indicadores de aprendizaje asignados a los Bloques Temáticos II y III (de ahora en adelante B23). Está prueba se realizará al terminar el periodo de docencia, en la convocatoria ordinaria, en la fecha asignada por la SOA.
- Examen de laboratorio: evalúa los indicadores de aprendizaje asignados tratados en el laboratorio (de ahora en adelante LAB). Este examen es obligatorio y se realizará dentro del horario asignado a las sesiones de laboratorio. Esta actividad se considera no recuperable, es decir, no se repetirá en la convocatoria extraordinaria y la nota obtenida en la convocatoria ordinaria se aplicará también en la extraordinaria. La evaluación del laboratorio no es recuperable debido a que las limitaciones de tiempo y recursos hacen inviable repetir el proceso en la convocatoria extraordinaria en un tiempo razonable y evitando además solapamientos con la evaluación de otras asignaturas.

Los tres exámenes se realizarán de forma presencial. La evaluación se completa con una serie de ejercicios telemáticos no presenciales:

Ejercicios telemáticos: ejercicios a realizar de forma no presencial y telemática (en adelante EJ\_TEL).
 Estos ejercicios tienen el objetivo de fomentar que los alumnos lleven al día la asignatura. Se realizarán durante el periodo lectivo y se consideran obligatorios y no recuperables debido a limitaciónes de





tiempo.

#### Evaluación e indicadores de aprendizaje

Los indicadores de aprendizaje de la asignatura se dividen en dos tipos: de adquisición obligatoria y los restantes. Los primeros cubren aquellos objetivos de aprendizaje que se consideran imprescindibles para aprobar la asignatura, los segundos cubren objetivos que complementan a los primeros.

Los exámenes B1 y B23 tienen dos partes, una primera que evalúa los objetivos de adquisición obligatoria y otra que evalúa el resto de objetivos. Las calificaciones de cada una de estas partes se denominan B1AO y B1R para el examen B1, y B23AO y B23R para el examen B23.

#### Cálculo de la nota

#### - B1

La nota total del examen B1 se calcula como: B1 = 0.35·B1AO + [0.65·B1R·min((B1AO/8)^2, 1)], es decir, la nota del B1 es un 35% de la nota de su parte de adquisición obligatoria más un 65% de la parte restante, estando esta parte modulada por el coeficiente min(B1AO/8)^2, 1), que vale 1 si la nota de la parte de adquisición obligatoria es mayor o igual a 8 y desciende, según la ley expuesta, hasta cero para notas desde 8 hasta cero. Note que una calificación muy baja en la parte de adquisición obligatoria no puede compensarse con una calificación elevada en la parte restante. B1AO y B1R cada una puede valer desde 0.0 hasta 10.0 puntos.

### - LAB

La nota del examen laboratorio se evalua sobre 10 puntos.

#### - B23

La nota total del examen B23 se calcula de la misma forma que el B1, pero usando las notas de las partes denominadas B23AO y B23R.

#### - EJ\_TEL

El alumno deberá realizar una serie de ejercicios de forma no presencial y telemática, EJ\_TEL, distribuidos por los tres bloques temáticos de la asignatura. Su calificación es la nota media de las obtenidas en cada uno de los ejercicios.





#### - Nota final

La nota final de la asignatura se obtiene como: NOTA\_FINAL = 0.30·B1 + 0.02·LAB + 0.63·B23 + 0.05·EJ\_TEL

#### Criterio para aprobar la asignatura

La asignatura estará aprobada para notas finales iguales o superiores a 5.0 puntos.

#### Liberación de pruebas

Las calificaciones de los exámenes B1 y B23 de la convocatoria ordinaria se guardan para la convocatoria extraordinaria del mismo curso.

La calificación del examen LAB se guardará de forma indefinida (salvo que se produzca un cambio de planes de estudios, de normativa de evaluación, etc.) siempre que la nota obtenida sea superior o igual a 5.0 puntos.

#### **Examen extraordinario**

El examen extraordinario tendrá el mismo formato, con dos exámenes separados B1, B23. En esta convocatoria se usarán las notas LAB y EJ\_TEL obtenidas en la convocatoria ordinaria. La calificación se calcula de la misma forma que la indicada en la convocatoria ordinaria.

#### Plan de sostenibilidad de la asignatura

Con el objetivo de reducir el consumo de energía y papel necesario para realizar los enunciados de los exámenes, los estudiantes que deseen realizar los exámenes de teoría de la asignatura están obligados a apuntarse en la encuesta que podrán encontrar en la Plataforma Moodle. Está encuesta estará disponible con la suficiente antelación en la citada plataforma.



## 8. Recursos didácticos

## 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Moodle	Recursos web	Aquí podrá encontrar todo el material para realizar el correcto seguimiento y aprendizaje de la asignatura.
Tarjeta de prototipado SEC-EII	Equipamiento	Tarjeta de prototipado basada en MAX3000. Se utiliza en las sesiones de laboratorio.

## 9. Otra información

## 9.1. Otra información sobre la asignatura

#### SOBRE LA PLANIFICACION DE LA ASIGNATURA

La planificación de la asignatura podrá cambiar y adaptarse a las diferentes situaciones que ocurran a lo largo de este cuatrimestre según las condiciones sanitarias cambien o no. Estos cambios y adaptaciones podrán afectar tanto al tipo de actividades como a la forma de realizar las actividades de evaluación.

La disposición de las actividades en el cronograma es orientativa y podrían sufrir algún desplazamiento en función de las necesidades de ajuste de la asignatura.

#### INFORMACIÓN SOBRE ACTUACIONES EN CASO DE COPIA O PLAGIO

Se aplicará lo que establece el artículo 13 de la NORMATIVA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LAS TITULACIONES OFICIALES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID.

#### **USO DE DISPOSITIVOS DE COMUNICACIONES**

En los exámenes no pueden utilizarse calculadoras, smart watches, libros, apuntes ni dispositivos de





telecomunicación.