



POLITÉCNICA

CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería y Sistemas  
de Telecomunicación

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**595000031 - Diseño digital II**

### PLAN DE ESTUDIOS

59EC - Grado en Ingeniería Electronica de Comunicaciones

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017/18 - Segundo semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	11

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	595000031 - Diseño digital II
<b>No de créditos</b>	6 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<b>Curso</b>	Tercero curso
<b>Semestre</b>	Sexto semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	59EC - Grado en Ingeniería Electronica de Comunicaciones
<b>Centro en el que se imparte</b>	Escuela Tecnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicacion
<b>Curso académico</b>	2017-18

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías *</b>
Matias Javier Garrido Gonzalez		matias.garrido@upm.es	- -
Miguel Angel Freire Rubio (Coordinador/a)		miguelangel.freire@upm.es	- -
Antonio Carpe?o Ruiz		antonio.cruiz@upm.es	Sin horario.

Cesar Sanz Alvaro		cesar.sanz@upm.es	Sin horario.
-------------------	--	-------------------	--------------

\* 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

- Diseño digital I

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

El plan de estudios Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

#### 4.1. Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CE EC01 - Capacidad de construir, explotar y gestionar sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los sistemas electrónicos.

CE EC03 - Capacidad de realizar la especificación, implementación, documentación y puesta a punto de equipos y sistemas, electrónicos, de instrumentación y de control, considerando tanto los aspectos técnicos como las normativas reguladoras correspondientes.

CE EC04 - Capacidad para aplicar la electrónica como tecnología de soporte en otros campos y actividades, y no sólo en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

CE EC05 - Capacidad de diseñar circuitos de electrónica analógica y digital, de conversión analógico-digital y digital-analógica, de radiofrecuencia, de alimentación y conversión de energía eléctrica para aplicaciones de telecomunicación y computación.

CE EC07 - Capacidad para diseñar dispositivos de interfaz, captura de datos y almacenamiento, y terminales para servicios y sistemas de telecomunicación.

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.

CG 07 - Capacidad para el diseño, la gestión y la dirección de proyectos.

CG 13 - Habilidades de aprendizaje con un alto grado de autonomía.

## 4.2. Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA252 - Conocer las características de las diferentes tecnologías de circuitos integrados configurables para la realización de sistemas digitales cableados

RA256 - Conocer y aplicar la metodología de diseño síncrono

RA259 - Conocer y valorar críticamente las características específicas de las distintas tecnologías para la realización de sistemas digitales

RA257 - Realizar sistemas digitales complejos, incluyendo el diseño arquitectural del sistema, el diseño lógico de los módulos y el diseño de las pruebas de verificación

RA251 - Diseñar arquitecturas de sistemas digitales aplicando metodologías de diseño jerárquico

RA253 - Conocer las técnicas para el diseño de pruebas de verificación de sistemas digitales

RA254 - Aplicar herramientas CAD para la captura, simulación y realización de sistemas digitales

RA258 - Conocer las tecnologías para la realización de ASICs

RA255 - Conocer la estructura, interfaz y funcionamiento de los subsistemas cableados complejos: multiplicadores, divisores, memorias síncronas. etc.

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

Diseño Digital 2, que es la continuación natural de Diseño Digital 1, introduce las FPGAs como soporte tecnológico, presenta las metodologías que permiten abordar la realización de sistemas digitales complejos (el diseño jerárquico y las técnicas de diseño síncrono) e incluye nociones avanzadas de entornos de CAD (introduciendo el uso de sintetizadores lógicos independientes en el ciclo de diseño)

### 5.2. Temario de la asignatura

1. Diseño dirigido
  - 1.1. Diseño jerárquico
  - 1.2. Interpretación y elaboración de documentación técnica
  - 1.3. FPGAs
  - 1.4. Diseño síncrono
  - 1.5. Metodología de diseño de sistemas digitales complejos
2. Proyecto final: Realización de un sistema digital sobre una FPGA

## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1		<p><b>Presentación de la asignatura y presentación del diseño dirigido</b> Duración: 00:45 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Diseño jerárquico</b> Duración: 03:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
2		<p><b>Interpretación de los esquemas de la tarjeta de prototipado DECA MAX 10</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p><b>FPGAs</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
3		<p><b>Realización de un periférico I2C. Diseño síncrono (1ª parte)</b> Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
4		<p><b>Realización de un periférico I2C. Diseño síncrono (2ª Parte)</b> Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
5		<p><b>Realización de un periférico I2C. Diseño síncrono (3ª parte)</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p><b>Memorias FIFO. Prueba de un prototipo sobre la tarjeta DECA MAX 10</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
6		<p><b>Pruebas de prototipado sobre la tarjeta DECA MAX 10</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p><b>Integración de módulos del sistema (1ª parte)</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de</p>		

		Laboratorio		
7		<b>Integración de módulos del sistema y pruebas de funcionamiento</b> Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8		<b>Presentación del proyecto final: diseño de un sistema digital complejo</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		<b>Examen del diseño dirigido. Prueba de carácter escrito y práctico.</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 02:00
9		<b>Diseño final</b> Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10		<b>Diseño final</b> Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
11		<b>Diseño final</b> Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12		<b>Diseño final</b> Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13		<b>Diseño final</b> Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
14		<b>Diseño final</b> Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15				
16				
17				<b>Examen escrito del proyecto final</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00  <b>Examen práctico del proyecto final</b> EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 03:00  <b>Examen escrito (solo prueba final)</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00  <b>Examen práctico (solo prueba final)</b> EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.



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.

## 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
8	Examen del diseño dirigido. Prueba de carácter escrito y práctico.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	25%	5 / 10	CG 02 CG 04
17	Examen escrito del proyecto final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	5 / 10	CE EC01 CE EC03 CE EC04 CE EC05 CE EC07 CG 02 CG 04 CG 07
17	Examen práctico del proyecto final	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	40%	5 / 10	CE EC04 CE EC05 CE EC07 CG 02 CG 04 CG 07 CG 13 CE EC01 CE EC03

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen escrito (solo prueba final)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CE EC01 CE EC03 CE EC04 CE EC05 CE EC07 CG 02 CG 04 CG 07
17	Examen práctico (solo prueba final)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	50%	5 / 10	CE EC01 CE EC03 CE EC04 CE EC05 CE EC07 CG 02 CG 04



- Examen del diseño final: 75% de la calificación (7.5 puntos)

Evaluación mediante el procedimiento "solo prueba final"

Si el estudiante opta por el procedimiento de evaluación basado en "solo prueba final", deberá cumplimentar la *Solicitud de evaluación de Diseño Digital 2 mediante solo prueba final*, disponible en la secretaría del Departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica, y entregarla antes de que finalice la tercera semana lectiva del semestre. En este caso la totalidad de la calificación se obtendrá mediante la realización de las siguientes pruebas:

- Examen individual de teoría: Es un examen escrito en el que se evalúan los objetivos de aprendizaje correspondientes a los bloques 1 y 2.
- Examen del diseño final: Es un examen escrito y práctico en el laboratorio en el que se evalúa el diseño final, un trabajo que deben realizar todos

los alumnos de la asignatura.

- Examen oral sobre la temática tratada en las actividades de la asignatura.

Para aprobar la asignatura será necesario cumplir con los siguientes requisitos:

- La entrega, en tiempo y forma, de las partes que componen el diseño final de la asignatura.

La obtención de 5 puntos o más en los tres exámenes.

La calificación final de la asignatura estará compuesta por:

- Examen individual de teoría: 20% de la calificación (2 puntos)

- Examen del diseño final: 70% de la calificación (7 puntos)
- Examen oral: 10% de la calificación (1 puntos)

Examen de la convocatoria extraordinaria

En la convocatoria extraordinaria se utilizará un procedimiento idéntico al descrito para la evaluación mediante "solo prueba final". Los criterios de evaluación también serán los mismos.

*Nota:*

*Ante la comprobación fehaciente de copia en una prueba de evaluación, ésta se calificará con la puntuación de cero al estudiante o estudiantes implicados. Si la comprobación se produce durante el desarrollo de la prueba, ésta se podrá interrumpir inmediatamente para el estudiante o estudiantes implicados. El Tribunal de la asignatura o el Director del Departamento podrán elevar al Rector los hechos para que puedan tomarse, en su caso, las medidas disciplinarias correspondientes. (A.12)*

*Los derechos y deberes de los estudiantes universitarios están desarrollados en el Estatuto del Estudiante Universitario (RD 1791/2010 de 30 de diciembre) y en el artículo 13 del referido estatuto en el punto d) especifica que es deber del estudiante universitario abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad.*

## 8. Recursos didácticos

---

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Diapositivas y documentación de las actividades	Bibliografía	Documentación y recursos didácticos para la realización de las actividades: Fichas, ejercicios y diapositivas que componen todo el material documental necesario para la realización de todas las actividades planificadas en la asignatura.

Software de CAD electrónico	Equipamiento	Software de CAD electrónico: Quartus II, ModelSim y Precision.
Tarjeta de prototipado	Equipamiento	Tarjeta didáctica de prototipado para FPGAs: DECA MAX 10 (Arrow)
Moodle	Recursos web	Entorno virtual para la descarga de documentos y para acceder a otros recursos didácticos de la asignatura.