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





### **ASIGNATURA**

595000027 - Diseño digital I

### **PLAN DE ESTUDIOS**

59EC - Grado en Ingenieria Electronica de Comunicaciones

## **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2017-18 - Primer 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	
6. Cronograma	
7. Actividades y criterios de evaluación	
8. Recursos didácticos	





# 1. Datos descriptivos

## 1.1 Datos de la asignatura

595000027 - Diseño digital I			
4.5 ECTS			
595000027			
Tercero curso			
Quinto semestre			
Septiembre-Enero			
Castellano			
59EC - Grado en Ingenieria Electronica de Comunicaciones			
Escuela Tecnica Superior de Ingenieria y Sistemas de Telecomunicacion			
2017-18			

## 2. Profesorado

## 2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Matias Javier Garrido Gonzalez (Coordinador/a)	A4209	matias.garrido@upm.es	Se publicarán al comienzo del curso
Miguel Angel Freire Rubio	A4208	miguelangel.freire@upm.es	Se publicarán al comienzo del curso
Antonio Carpeño Ruiz	A4219	antonio.cruiz@upm.es	Se publicarán 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 II

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

El plan de estudios Grado en Ingenieria Electronica de Comunicaciones no tiene definidaos 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 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.

CE EC08 - Capacidad para especificar y utilizar instrumentación electrónica y sistemas de medida.

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.
- CG 05 Capacidad de trabajo en equipo y en entornos multidisciplinares.

### 4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

- RA643 Realizar el análisis, diseño, test y prototipado de subsistemas digitales simples (bancos de registros, acumuladores, divisores de frecuencia, monoestables, contadores BCD de varios dígitos, contadores de módulo programable, sumadores BCD y combinaciones de ellos) utilizando VHDL.
- RA254 Aplicar herramientas CAD para la captura, simulación y realización de sistemas digitales
- RA646 Buscar, seleccionar y utilizar la información relevante proporcionada por los fabricantes de los circuitos integrados configurables de complejidad media.
- RA642 Realizar el análisis, diseño, test y prototipado de sistemas combinacionales y secuenciales simples utilizando VHDL.
- RA644 Realizar descripciones jerárquicas de circuitos digitales utilizando modelado estructural VHDL.
- RA645 Conocer y utilizar los circuitos integrados configurables de complejidad media para la realización de sistemas digitales cableados.
- RA904 Trabajar en pareja con otro estudiante, planificando el horario de trabajo semanal y resolviendo los pequeños conflictos que puedan surgir durante el curso.
- RA903 Utilizar el osciloscopio para la realización e interpretación correcta de medidas de señales digitales (niveles lógicos, frecuencias, medidas indirectas de corriente) en circuitos digitales simples.





## 5. Descripción de la asignatura y temario

### 5.1 Descripción de la asignatura

La asignatura "Diseño Digital 1" tiene 4,5 ECTS y se imparte como obligatoria en la titulación de "Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicaciones" y como optativa en las titulaciones de "Grado en Ingeniería Sistemas de Telecomunicación", "Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen" y "Grado en Ingeniería Telemática" de la E.T.S.I.S.T. de la U.P.M. "Diseño Digital 1" es la continuación natural de "Electrónica 2". Incluye nociones básicas de VHDL (realización de modelos orientados a la síntesis automática), entornos de CAD (con metodología basada en HDLs), diseño y prototipado de sistemas combinacionales y secuenciales con VHDL y tecnología (conceptos básicos de CPLDs).

#### 5.2 Temario de la asignatura

- 1. CAD+VHDL+Tecnologia
  - 1.1. Repaso de Electrónica 2
  - 1.2. Modelado de sistemas combinacionales con VHDL
  - 1.3. Modelado de sistemas secuenciales con VHDL
  - 1.4. Sumadores serie y con acarreo anticipado
  - 1.5. Sumadores/restadores
  - 1.6. Diseño de acarreo y overflow
  - 1.7. Comparadores de magnitud
  - 1.8. Autómatas
  - 1.9. ALUs
  - 1.10. Tutorial de Quartus II y ModelSim
  - 1.11. Utilización de hojas de datos de PLDs
- 2. Subsistemas
  - 2.1. Modelado estructural
  - 2.2. Modelado, simulación, síntesis y diseño de subsistemas digitales





# 6. Cronograma

# 6.1 Cronograma de la asignatura\*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1		BT1.P1. Presentación de la asignatura.  Duración: 00:40  OT: Otras actividades formativas  BT1.AIP1. Ejercicio de análisis y diseño de un circuito combinacional.  Duración: 00:20  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
		BT1.P2. Introducción a los HDLs.  Modelado de sistemas combinacionales.  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
2		BT1.AIP2. Tutorial VHDL ModelSim: creación de proyectos y ficheros VHDL. Compilación de modelos. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
		BT1.P3. Test-Benches VHDL Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
		BT1.AIP3. Tutorial ModelSim: Simulación Duración: 01:20 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  BT1.AIP4. Tutorial Quartus II Duración: 00:40		
3		PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  BT1.ATGP1. Ejercicios de modelado VHDL, simulación en ModelSim y realización con Quartus II y la tarjeta SEC?EII.  Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
		BT1.ATGP3. Ejercicios de modelado de circuitos combinacionales. Simulación en ModelSim. Realización con Quartus II.  Duración: 01:25  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4		BT1.AIP6. Prueba en tarjeta de circuitos combinacionales (cada alumno probará en la tarjeta uno de los circuitos de la		





	ı	
		actividad anterior).
1		Duración: 00:35
1		PL: Actividad del tipo Prácticas de
		Laboratorio
1		BT1.ATGP5. Ejercicio de análisis y
		diseño de flip-flops con entradas
1		síncronas de control.
1		Duración: 00:15
1		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas
		BT1.P4. Modelo de funcionamiento de
		los circuitos secuenciales síncronos.
5		Modelado VHDL.
'		Duración: 00:45
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral
		BT1.AIP7. Tutorial ModelSIm: Realización
		de test-benches de circuitos
		secuenciales.
		Duración: 01:00
		PL: Actividad del tipo Prácticas de
		Laboratorio
		BT1.AIP8. Modelado VHDL y simulación
		en ModelSim de un contador (Guiado y
		Asistido por el profesor).
		Duración: 01:00
		PL: Actividad del tipo Prácticas de
		Laboratorio
6		
		BT1.AIP9. Ejercicios de modelado de
		contadores. Realización de dos variantes
		del contador anterior.
		Duración: 01:00
		PL: Actividad del tipo Prácticas de
		Laboratorio
		BT1.AIP10. Modelado de sistemas
		secuenciales con varios procesos.
1		Duración: 02:00
		PL: Actividad del tipo Prácticas de
		Laboratorio
1		
7		BT1.ATGP6. Diseño, verificación y
1		prueba en tarjeta SEC-EII de un contador
		módulo M habilitado por un conformador
		de pulsos.
		Duración: 02:00
1		PL: Actividad del tipo Prácticas de
		Laboratorio
		BT1.ATGP7. Modelado y simulación de
		un autómata.
1		Duración: 01:00
1		PL: Actividad del tipo Prácticas de
1		Laboratorio
8		BT1.ATGP8. Diseño, modelado y
		simulación de un autómata.
		Duración: 01:00
		PL: Actividad del tipo Prácticas de
1		Laboratorio



		BT1.AIP11. Diseño, modelado,	
		simulación y prueba hardware de un	
		autómata.	
9		Duración: 02:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
		Laboratorio	
		BT1.P5. Dudas y cuestiones relativas a la	
		lectura de la primera parte del tutorial	
		?Subsistemas aritméticos básicos?.	
		Duración: 00:20	
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
		DT4 AID42 Comunida mente del tutorial	
		BT1.AIP12. Segunda parte del tutorial	
		?Subsistemas aritméticos básicos?.	
		Duración: 01:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
		BT1.P6. Dudas y cuestiones relativas a la	
		lectura de la segunda parte del tutorial	
		?Subsistemas aritméticos básicos?.	
		Duración: 00:15	
1			
10		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
1			
		BT1.ATGP8. Ejercicios de modelado de	
		sumadores-restadores	
		Duración: 00:25	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
1		BT1.P7. ALU: Estructura, función y	
1		aplicación.	
1		· ·	
1		Duración: 00:15	
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
		BT1.AIP13. Modelado y simulación de	
		una ALU sencilla.	
		Duración: 00:45	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
		RT1 AIR5   acture quiede de la baia de	
		BT1.AIP5. Lectura guiada de la hoja de	
1		datos de la familia MAX3000A.	
		Extracción de características.	
		Duración: 02:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
11	l	BT1.ATGP2. Medida de corrientes y	
		tensiones en la tarjeta SEC-E2.	
		Comprobación de las características	
	l		
		extraídas de la hoja de datos.	
		Duración: 02:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
L		Laboratorio	
		BT2.AIP1. Ejercicios de modelado,	 BT1.Exa_primera_parte. Tecnología y
	l	simulación y síntesis de subsistemas	modelado VHDL.
	l	(Banco de registros). Incluye dudas y	EX: Técnica del tipo Examen
1	I	preguntas relativas a la lectura realizada	EscritoEvaluación continua
	l	f · I	
	l	en BT2.AINP2	Duración: 00:40
12		Duración: 02:00	
'		PL: Actividad del tipo Prácticas de	BT1.Exa_segunda_parte. Modelado
	l	Laboratorio	VHDL.
	l		
	-	<u> </u>	





			EX: Técnica del tipo Examen
			EscritoEvaluación continua
			Duración: 01:10
		BT2.AIP2. Ejercicio de modelado,	
		simulación y síntesis de subsistemas	
		(Acumuladores).	
13		Duración: 02:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
		BT2.AIP3. Ejercicio de modelado,	
		simulación, prototipado y síntesis de	
		subsistemas.	
		Duración: 02:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
١.,.			
14		BT2.AIP4. Continuación de la actividad	
		BT2.AINP7: Ejercicios de modelado,	
		simulación y síntesis de subsistemas.	
	1	Duración: 02:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
	i	BT2.AIP4-b. Continuación de la actividad	
1		BT2.AINP7: Ejercicios de modelado,	
		simulación y síntesis de subsistemas.	
15		Duración: 02:00	
1			
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
		BT2.AIP4-c. Continuación de la actividad	
		BT2.AINP7: Ejercicios de modelado,	
		simulación y síntesis de subsistemas.	
16		Duración: 02:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
1			
1		· ·	
		Laboratorio	
		· ·	BT2.Exa. Prueba de Evaluación
		· ·	individual específica para las actividades
		· ·	
		· ·	individual específica para las actividades
		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.
		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2. EX: Técnica del tipo Examen
		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2. EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba
		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2. EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final
		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2. EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20
		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2. EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20 BT2.Exa. Prueba de Evaluación
		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2. EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20 BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades
		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.
		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen  EscritoEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de
		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen  EscritoEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba
		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen  EscritoEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final
		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen  EscritoEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba
		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20
		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen  EscritoEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final
17		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20
17		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT1.Exa_primera_parte. Tecnología y
17		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT1.Exa_primera_parte. Tecnología y modelado VHDL.
17		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT1.Exa_primera_parte. Tecnología y modelado VHDL.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final
17		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final  Duración: 01:20  BT1.Exa_primera_parte. Tecnología y modelado VHDL.  EX: Técnica del tipo Examen
17		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20  BT1.Exa_primera_parte. Tecnología y modelado VHDL.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 00:40
17		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20  BT1.Exa_primera_parte. Tecnología y modelado VHDL.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 00:40  BT1.Exa_segunda_parte. Modelado
17		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20  BT1.Exa_primera_parte. Tecnología y modelado VHDL.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 00:40  BT1.Exa_segunda_parte. Modelado VHDL.
17		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20  BT1.Exa_primera_parte. Tecnología y modelado VHDL.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 00:40  BT1.Exa_segunda_parte. Modelado VHDL.  EX: Técnica del tipo Examen
17		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20  BT1.Exa_primera_parte. Tecnología y modelado VHDL.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 00:40  BT1.Exa_segunda_parte. Modelado VHDL.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final
17		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20  BT1.Exa_primera_parte. Tecnología y modelado VHDL.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 00:40  BT1.Exa_segunda_parte. Modelado VHDL.  EX: Técnica del tipo Examen
17		· ·	individual específica para las actividades del bloque 2.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20  BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.  EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:20  BT1.Exa_primera_parte. Tecnología y modelado VHDL.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 00:40  BT1.Exa_segunda_parte. Modelado VHDL.  EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final





$\mathbf{I} = \mathbf{I}$	Evaluación de entregables presenciales.
1 1	Se realizará de forma continuan durante
1 1	el transcurso de la asignatura.
1 1	OT: Otras técnicas evaluativasEvaluación
	continua y sólo prueba final
	Duración: 00:00

<sup>\*</sup> 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	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
12	BT1.Exa_primera_parte. Tecnología y modelado VHDL.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:40	6%	/10	CE EC01 CE EC05 CE EC07 CE TEL10 CE TEL11
12	BT1.Exa_segunda_parte.  Modelado VHDL.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:10	24%	/10	CE EC05 CE EC07 CE TEL10 CE EC01 CE TEL11
17	BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:20	42%	/10	CE EC01 CE EC05 CE EC07 CE TEL10 CE TEL11 CG 04
17	BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:20	28%	/ 10	CE EC01 CE EC05 CE EC07 CE TEL11
17	Evaluación de entregables presenciales. Se realizará de forma continuan durante el transcurso de la asignatura.	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:00	%	4/10	CE EC08 CG 05

### 7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							CE EC01
	BT2.Exa. Prueba de Evaluación	EX: Técnica					CE EC05
17	individual específica para las	del tipo	Presencial 01:20 42%	420/	/ 10	CE EC07	
''	actividades del bloque 2.	Examen		4270	/ 10	CE TEL10	
	actividades del bioque 2.	Escrito					CE TEL11
							CG 04



17	BT2.Exa. Prueba de Evaluación individual específica para las actividades del bloque 2.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:20	28%	/ 10	CE EC01 CE EC05 CE EC07 CE TEL11
17	BT1.Exa_primera_parte. Tecnología y modelado VHDL.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:40	6%	/ 10	
17	BT1.Exa_segunda_parte. Modelado VHDL.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:10	24%	/ 10	
17	Evaluación de entregables presenciales. Se realizará de forma continuan durante el transcurso de la asignatura.	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:00	%	4/10	CE EC08 CG 05

#### 7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 7.2 Criterios de Evaluación

#### Evaluación continua:

La asignatura está dividida en dos bloques temáticos con evaluación independiente. Para aprobar la asignatura resulta necesario conseguir una calificación de aprobado en la media ponderada entre los dos bloques, siendo además la nota del segundo bloque de al menos 4 puntos.

Cada bloque se evaluará con un examen de fin de bloque:

- BT1\_Exa se realizará al final del bloque 1 y tendrá dos partes. En la primera parte (BT1\_1) se evaluarán los objetivos de aprendizaje de adquisición obligatoria y en la segunda (BT1\_2) todos los demás. La calificación de esta prueba se obtendrá de la siguiente forma:

Nota=0.2xCal\_BT1\_1 + 0.8 x P x Cal\_BT1\_2

donde:

Cal\_BT1\_1: calificación de la primera parte, entre 0 y 10 puntos





Cal BT1 2: calificación de la segunda parte, entre 0 y 10 puntos

P: factor de ponderación que depende de la calificación obtenida en la primera parte.

Si Cal BT1 1 está entre 0 y 7.5 puntos, entonces P=Cal BT1 1/7.5

Si Cal\_BT1\_1 es mayor que 7.5 puntos, entonces P=1

- BT2\_Exa se realizará coincidiendo en fecha con el examen final de la asignatura. Formalmente tendrá dos partes, una teórica, que se realizará en un aula, y otra práctica, que se realizará en el laboratorio. Técnicamente, desde el punto de vista de la calificación, tendrá el carácter de examen único.

Para aprobar la asignatura deberá:

- 1.- Asistir a todas las sesiones presenciales y realizar todas las actividades presenciales con aprovechamiento.
- 2.- Obtener una calificación de 4 o más puntos en el examen BT2\_Exa.
- 3.- Obtener una calificación final en la asignatura de 5 puntos o más.

La calificación final de la asignatura se computará como:

0.3 x Cal\_BT1\_Exa + 0.7 x Cal\_BT2\_Exa donde:

Cal\_BT1\_Exa: calificación del examen del BT1 (BT1\_Exa), entre 0 y 10 puntos Cal\_BT2\_Exa: calificación del examen del BT2 (BT2\_Exa), entre 0 y 10 puntos

Itinerarios de evaluación

Hay dos itinerarios de evaluación:

- Evaluación continua: Es el itinerario que seguirán la mayoría de los estudiantes. El procedimiento de evaluación se corresponde exactamente con el descrito anteriormente. Excepcionalmente, estos estudiantes podrán solicitar al tribunal de la asignatura el paso al itinerario de solo prueba final, argumentando en la solicitud las razones que les han imposibilitado el seguimiento de la asignatura en el itinerario de evaluación continua. El tribunal solo concederá el cambio de itinerario ante la concurrencia de circunstancias excepcionales. En este caso, el estudiante pasará a cursar la asignatura de forma individual, quedando desligado de su grupo G2. También quedará eximido de las sesiones presenciales, siendo el procedimiento de evaluación el mismo que se describe en

Diseño digital I



el itinerario de solo prueba final.

- Solo prueba final: Para optar a este itinerario el estudiante deberá cumplimentar la *Solicitud de evaluación de Diseño Digital I mediante solo prueba final*, disponible en la secretaría del Departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica, y entregarla antes de que finalice la segunda semana lectiva del semestre. En este itinerario el estudiante realizará las pruebas BT1\_Exa y BT2\_Exa, ambas en la fecha correspondiente al examen final.

#### En la convocatoria extraordinaria:

- Aquellos estudiantes que hayan seguido el itinerario de evaluación continua y que, habiendo realizado todas las actividades presenciales hayan suspendido BT1\_Exa o BT2\_Exa, se examinarán únicamente de los exámenes suspensos.
- El resto de estudiantes realizarán los exámenes BT1\_Exa y BT2\_Exa.

#### 8. Recursos didácticos

### 8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Plataforma Moodle	Recursos web	Entorno virtual Moodle. A través de Moodle podrá accederse a todos los recursos didácticos de la asignatura: foros, enunciados de actividades y dispositivas.
Tarjeta de prototipado SEC-E2	Equipamiento	Tarjeta de prototipado basada en un dispositivo lógico programable.