

ANX-PR/CL/001-01 **GUÍA DE APRENDIZAJE**



ASIGNATURA

615000319 - Programacion de hw reconfigurable

PLAN DE ESTUDIOS

61CI - Grado en Ingenieria de Computadores

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017/18 - Segundo semestre



Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000319 - Programacion de hw reconfigurable
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	61Cl - Grado en Ingenieria de Computadores
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieria de Sistemas Informaticos
Curso académico	2017-18

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
	4011		Sin horario. El horario de
Vicente Angel Garcia Alcantara (Coordinador/a)		vicente.garcia@upm.es	tutorías actualizado
		viocino.garoia @ aprii.co	podrá consultarse
			en la plataforma
			Moodle.

			Sin horario.
			El horario de
Francisco Diaz Perez	4420	francisco diazn@unm co	tutorías actualizado
Francisco Diaz Perez	4120	francisco.diazp@upm.es	podrá consultarse
			en la plataforma
			Moodle.

^{*} 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

- Tecnologia de computadores
- Estructura de computadores
- Fundamentos de computadores

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria de Computadores 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

- CE1 Capacidad de diseñar y construir sistemas digitales, incluyendo computadores, sistemas basados en microprocesador y sistemas de comunicaciones
- CE5 Capacidad de analizar, evaluar y seleccionar las plataformas hardware y software más adecuadas para el soporte de aplicaciones empotradas y de tiempo real.
- CT3 Comunicación oral: Expresar con claridad y oportunidad las ideas, conocimientos y reflexiones propios a través de la palabra, adaptándose a las características de la situación y la audiencia para lograr su comprensión.



CT8 - Trabajo en equipo: Ser capaz de trabajar como miembro de un equipo interdisciplinar con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos teniendo en cuenta los recursos disponibles.

4.2. Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

- RA122 Define y desarrolla las fases principales de un proyecto formulando especificaciones, requisitos, planificación, objetivos principales de cada fase, desarrollo, validación y mantenimiento
- RA119 Identifica e interpreta manuales y hojas de características de los circuitos y componentes integrados comerciales.
- RA70 Utiliza entornos y herramientas de desarrollo
- RA141 Es capaz de trabajar como miembro de un equipo con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos y teniendo en cuenta los recursos disponibles. Se desenvuelve de modo que logra generar confianza y credibilidad en un grupo de colaboradores, además del compromiso para el logro de la visión corporativa a través de negociaciones y motivaciones, y no de manera coercitiva e individualista.
- RA121 Compara, evalúa y selecciona el dispositivo hardware más apropiado para cada aplicación en función de estimadores, parámetros o indicadores
- RA67 Comprende los elementos de los lenguajes de programación de un paradigma estructurado
- RA123 Elige el tipo de implementación hardware más adecuado para cada una de las fases, en función de costes, velocidad, área y potencia, manejando el lenguaje de descripción y programación hardware más adecuado, validando el resultado en prototipo.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Los objetivos de la asignatura son:

- Describir funcionalidad estructural de los dispositivos de prototipado rápido más extendidos en el mercado.
 Conocer diferentes entornos y herramientas de Desarrollo orientadas al Prototipado Rápido
- Conocer y Aplicar las técnicas y estrategias de Diseño Hardware Programable Modernas.
- Implementar diferentes Subsistemas o Microarquitecturas utilizando metodologías programables.
- Conocer los distintos Lenguajes de Descripción Hardware (HDL) de alto nivel (particularizando para el estudio del VHDL).
- Utilización de componentes hardware y software en un único sistema electrónico permitiendo combinar las
 características de flexibilidad y altas prestaciones. Estos sistemas heterogéneos se perfilan como la
 solución más viable para los problemas planteados por aplicaciones basadas en las nuevas tecnologías de
 la información, como las comunicaciones móviles, aplicaciones multimedia, o sistemas de control
 específicos (hogar, automoción, aviación), en lo que ha venido a llamarse sistemas empotrados
 (embedded systems).

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Tema 1.- Presentación de la asignatura e introducción al diseño lógico de sistemas digitales reconfigurables. (RA122) (RA123)
 - 1.1. Generalidades sobre los Sistemas Digitales
 - 1.2. Introducción a la lógica programable
 - 1.3. Estrategias y alternativas de diseño
 - 1.4. Tecnologías soportadas por los dispositivos lógicos programables
 - 1.5. Flujograma de tareas involucradas en el diseño digital programable
 - 1.6. Especificaciones típicas de los Data Sheet
- 2. Tema 2.- Dispositivos lógicos programables, avanzados y complejos. (RA119) (RA121) (RA123)
 - 2.1. Dispositivos programables Bo SPLDs y avanzados. Estructuras típicas. Fortalezas y debilidades
 - 2.2. Dispositivos programables complejos. Análisis estructural del dispositivo XC9500
 - 2.3. Tecnologías de programación

- 2.4. Fabricantes de PLDs
- 3. Tema 3.- Introducción al hardware reconfigurable (RA119) (RA121) (RA123) (RA70)
 - 3.1. Generalidades de los dispositivos configurables
 - 3.2. Arquitecturas y fabricantes de FPGAs. Tipología. Evolución
 - 3.3. Estructuras de los bloques físicos de las FPGAs de Xilinx
 - 3.4. Conexionado típico de los recursos hardware
 - 3.5. Flujo de tareas del diseño configurable mediante esquemas o LDH
 - 3.6. Ejemplificación de casos prácticos de hardware digital
 - 3.7. Tecnologías de configuración
 - 3.8. Entornos y herramientas CAD de ayuda al diseño
- 4. Tema 4.- Lenguajes de descripción hardware. Aplicación a estructuras de computadores de propósito específico. (RA67)
 - 4.1. Generalidades. Introducción al VHDL. Sintaxis básica
 - 4.2. Modelización de circuitos digitales utilizando el VHDL
 - 4.3. Subprogramas. Paquetes y librerías
 - 4.4. VHDL para síntesis
 - 4.5. Diseño de Sistemas Digitales Complejos. Unidades de propósito específico y de propósito general
- 5. Tema 5.- Diseño, desarrollo, verificación, validación y configuración de sistemas digitales mediante estructuras programables. (RA121) (RA122) (RA123)
 - 5.1. Entornos de diseño automático
 - 5.2. Herramientas disponibles para el diseño automático
 - 5.3. Metodología de diseño mediante VHDL
 - 5.4. Diseño y configuración de microarquitecturas hardware digitales
 - 5.5. Pruebas en placas de prototipado rápido
- 6. Realización de proyectos sobre tarjetas de desarrollo y/o evaluación (RA122) (RA123) (RA141) (RA67) (RA70)
 - 6.1. Introducción
 - 6.2. Metodología y fases de diseño
 - 6.3. Diseño, desarrollo, síntesis, implementación y validación de un proyecto
 - 6.4. Configuración de un dispositivo. Pruebas en placa

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
	Presentación Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	LIVI. Actividad dei tipo Lección magistrai			
	Tema1			
1	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 2			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 2			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 3			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
		Práctica 1.		
		Duración: 02:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
3				
		Práctica 2		
		Duración: 02:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
				Control prácticas de laboratorio temas 1,
				2 y 3
				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
				Evaluación continua
4				Duración: 02:00
				Evaluación Temas 1, 2 y 3
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación continua
				Duración: 02:00
	Tema 4	Práctica 3. VHDL		
5	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
Ü	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Tema 4	Práctica 4		
6	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
-	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		

	<u> </u>	F		
	Tema 4	Práctica 5		
-	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
7	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Tema 4		<u> </u>	Control prácticas laboratorio del tema 4
	Duración: 02:00			EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
8	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
	LIVI. Actividad dei tipo Leccion iviagistiai			
			<u> </u>	Duración: 02:00
	Tema 5	Práctica tutorizada		Evaluación tema 4
١.	Duración: 01:00	Duración: 01:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
9	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
		Laboratorio		Duración: 02:00
		Práctica tutorizada	 	
		Duración: 02:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
10		L		
		Realización del proyecto en el		
		laboratorio		
		Duración: 02:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Tema 6	Realización del proyecto	1	
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
11	AC: Actividad del tipo Acciones	AC: Actividad del tipo Acciones		
	'	· ·		
	Cooperativas	Cooperativas		
		Realización del proyecto		
40		Duración: 04:00		
12		AC: Actividad del tipo Acciones		
		Cooperativas		
		Realización del proyecto	1	
		Duración: 04:00		
13		AC: Actividad del tipo Acciones		
		Cooperativas		
		· ·		
		Realización del proyecto		
14		Duración: 04:00		
'*		AC: Actividad del tipo Acciones		
		Cooperativas		
				Exposición y presentación trabajo
				teórico-práctico
				PG: Técnica del tipo Presentación en
15				Grupo
				Evaluación continua
<u> </u>		1	1	Duración: 04:00
16				
				Examen final teórico
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación sólo prueba final
				Duración: 02:00
17				Examen final. Prueba práctica en el
				laboratorio
				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
			I	· ·
				Evaluación sólo prueba final
I				Duración: 02:00

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
4	Control prácticas de laboratorio temas 1, 2 y 3	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	15%	/ 10	CE1
4	Evaluación Temas 1, 2 y 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	15%	/ 10	CE5
8	Control prácticas laboratorio del tema 4	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	15%	/ 10	CE1
9	Evaluación tema 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	15%	/ 10	CE1
15	Exposición y presentación trabajo teórico-práctico	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	04:00	40%	/ 10	CT3 CT8 CE1 CE5

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final teórico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	/ 10	CE1 CE5
17	Examen final. Prueba práctica en el laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	65%	/ 10	CT3 CT8 CE1 CE5

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen final teórico.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	/ 10	CE1 CE5
Examen final. Prueba práctica en el laboratorio.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	65%	/ 10	CT3 CT8 CE1 CE5

7.2. Criterios de evaluación

Evaluación Continua

- Evaluación de las actividades prácticas en el laboratorio, teniendo en cuenta los resultados obtenidos con las diferentes herramientas de simulación 30%. (RA132) (RA70) (RA67)
- Realización de parciales que se realizan en el aula 30%. (RA132) (RA123) (RA70) (RA67)
- Desarrollo, validación, exposición y defensa de un proyecto final 40%. (RA70) (RA141)

Evaluación por solo prueba final

Los alumnos que opten por el sistema de evaluación a través de solo prueba final, realizarán dos exámenes al final del semestre en el lugar y día asignado por la Subdirección de Ordenación Académica. Son los consignados en la semana 17:

- Examen escrito cuya duración será de al menos una hora con una ponderación del 35% sobre la calificación final. Se realizará en la fecha y aula acordada por la SOA y publicada en la web del centro. (RA123)
- Realización de un examen práctico de laboratorio de dos horas de duración con una ponderación del 65% sobre la calificación final. (RA132) (RA70) (RA67)

Aprobará el alumno que aplicando los pesos indicados obtenga una puntuación mayor o igual a 5 puntos (sobre 10 puntos).

NOTA IMPORTANTE:

Para la elección del sistema de evaluación de sólo prueba final, el alumno deberá solicitarlo, mediante escrito dirigido al responsable de la signatura, en un plazo que no exceda las cuatro semanas a partir de la fecha de comienzo de las clases.

Examen extraordinario:

Tendrá las mismas características que el examen por prueba final. Se realizará en la fecha y aula acordada por la SOA y publicada en la web del centro.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Dispositivos Lógicos Programables y sus aplicaciones E. Mandado, L. J. Alvarez y Ma D. Valdés. Ed. Thomson - Paraninfo.	Bibliografía	Complementaria
VHDL. Lenguaje para síntesis y modelado de circuitos. F. Pardo y J. Boluda. Ra-Ma	Bibliografía	Complementaria
Digital Systems Design. Using VHDL. C. H. Roth, Jr; L. Kurian John; Ed Thomson	Bibliografía	Complementaria
Digital Systems Design with VHDL and Synthesis. An Integrated Approach; K. C. Chang; Ed. IEEE Computer Society	Bibliografía	Complementaria
Rapid System Prototyping with FPGAs. R.C. Cofer and B. Harding. Elsevier.	Bibliografía	Complementaria
Rapid prototyping of Digital Systems; James O. Hamblen	Bibliografía	Complementaria



Dispositivos Lógicos Programables (PLD): Disño práctico de aplicaciones; J. M. García; E. J. Pérez; Ed. Ra-Ma	Bibliografía	Complementaria
https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales	Recursos web	Información general de la asignatura, apuntes, problemas resueltos, calificaciones, comunicación, etc
Aula de prácticas de laboratorio	Equipamiento	Laboratorio equipado con las herramientas MODELSISM, WinSim, ISE, WebPack, ISIM y FPGAs Boards. Dotado de cañón de luz conectado a PC en la mesa del profesor y pizarras
Aula para clase teórica	Equipamiento	Aula de la ETSIS con cañón de video conectado a PC en la mesa del profesor. Sistema de audio inalámbrico. Pizarra clásica