



INTERNATIONAL  
CAMPUS OF  
EXCELLENCE

COORDINATION PROCESS OF  
LEARNING ACTIVITIES  
PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros  
Industriales

# ANX-PR/CL/001-01

## LEARNING GUIDE

### SUBJECT

**53001550 - Integrated circuits and reconfigurable computing**

### DEGREE PROGRAMME

05BG - Master Universitario En Electronica Industrial

### ACADEMIC YEAR & SEMESTER

2018/19 - Semester 1

## Index

---

### Learning guide

1. Description.....	1
2. Faculty.....	1
3. Prior knowledge recommended to take the subject.....	2
4. Skills and learning outcomes .....	2
5. Brief description of the subject and syllabus.....	4
6. Schedule.....	6
7. Activities and assessment criteria.....	8
8. Teaching resources.....	9

## 1. Description

### 1.1. Subject details

Name of the subject	53001550 - Integrated circuits and reconfigurable computing
No of credits	3 ECTS
Type	Optional
Academic year of the programme	First year
Semester of tuition	Semester 1
Tuition period	September-January
Tuition languages	English
Degree programme	05BG - Master universitario en electronica industrial
Centre	05 - Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
Academic year	2018-19

## 2. Faculty

### 2.1. Faculty members with subject teaching role

Name and surname	Office/Room	Email	Tutoring hours *
Teresa Riesgo Alcaide	Electrónica	teresa.riesgo@upm.es	Tu - 09:00 - 10:00
Jose Andres Otero Marnotes	Electrónica	joseandres.otero@upm.es	Tu - 09:00 - 10:00
Eduardo De La Torre Arnanz (Subject coordinator)		eduardo.delatorre@upm.es	--

\* The tutoring schedule is indicative and subject to possible changes. Please check tutoring times with the faculty member in charge.

### 3. Prior knowledge recommended to take the subject

#### 3.1. Recommended (passed) subjects

El plan de estudios Master Universitario en Electronica Industrial no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

#### 3.2. Other recommended learning outcomes

- Sistemas Microprocesadores
- Electrónica Digital
- Arquitectura de sistemas digitales

### 4. Skills and learning outcomes \*

#### 4.1. Skills to be learned

CB06 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB07 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CE01 - Comprender, diseñar y analizar sistemas y componentes electrónicos en el ámbito de la electrónica industrial. Modelización y caracterización de sistemas electrónicos complejos.

CE02 - Ser capaz de desarrollar un proyecto de diseño de un sistema electrónico, identificando sus principales retos, en ámbitos de aplicación tales como el aeroespacial, la automoción, la ingeniería médica, las energías renovables o las comunicaciones

CE04 - Utilización de herramientas CAD para la simulación, modelado y diseño de circuitos electrónicos industriales con altas prestaciones y/o restricciones

CG01 - Haber adquirido conocimientos avanzados y demostrado, en un contexto de investigación científica y tecnológica o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en uno o más campos de estudio

CG02 - Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados.

CG06 - Haber desarrollado la autonomía suficiente para participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas o tecnológicas dentro de su ámbito temático, en contextos interdisciplinares y, en su caso, con una alta componente de transferencia del conocimiento.

CT01 - Uso de la lengua inglesa

CT02 - Liderazgo de equipos

## 4.2. Learning outcomes

RA49 - Identificar los fundamentos del diseño de sistemas integrados, partiendo desde la base de la tecnología CMOS

RA51 - Conocer y adquirir los criterios para aplicar técnicas de reconfiguración avanzadas sobre problemas de distinta índole

RA50 - Conocer, comprender y aplicar técnicas avanzadas de diseño y test de sistemas digitales

\* The Learning Guides should reflect the Skills and Learning Outcomes in the same way as indicated in the Degree Verification Memory. For this reason, they have not been translated into English and appear in Spanish.

## 5. Brief description of the subject and syllabus

### 5.1. Brief description of the subject

This subject has a twofold purpose: on one side, it addresses microelectronic and technological issues, including microelectronic design techniques. On the other side, it also addresses the field of reconfigurable systems, ranging from basic techniques based on FPGA technology to complex ones that address self-adaptive self-repairing self-aware systems that make use of reconfiguration techniques as the underlying technology for adaptation in the context of adaptive intelligent cyber physical systems.

### 5.2. Syllabus

#### 1. Introducción Introduction

- 1.1. Presentación de la asignatura /Subject presentation
- 1.2. Historia de la (micro)electrónica History of microelectronics
- 1.3. Evolución de la tecnología Technology evolution
- 1.4. Retos de la microelectrónica / Main challenges of microelectronic design

#### 2. Tecnología microelectrónica / Microelectronic technology

- 2.1. Tecnología CMOS / CMOS Technologiy
- 2.2. Diseño de circuitos lógicos con transistores CMOS / Design n f logic circuits with CMOS technology
- 2.3. Proceso de fabricación de circuitos integrados / Manufacturing process
- 2.4. Diseño físico (layout) / Physical design /layout

#### 3. Técnicas de diseño

- 3.1. Alternativas de implementación
- 3.2. Metodologías de diseño
- 3.3. Arquitecturas de procesamiento de datos
- 3.4. Síntesis algorítmica

#### 4. Reconfigurable systems

- 4.1. Introduction to reconfiguration technologies
- 4.2. FPGA Internal Architecture and Reconfiguration methods
- 4.3. Virtual Architectures and Tools for reconfiguration

## 5. Reconfigurable computing applications

5.1. Design of reconfigurable systems with commercial flows

5.2. Adaptive and evolvable HW

5.3. Reconfigurable computing and HW acceleration

## 6. Schedule

---

### 6.1. Subject schedule\*

Week	Face-to-face classroom activities	Face-to-face laboratory activities	Other face-to-face activities	Assessment activities
1	<b>Introducción</b> Duration: 02:00			
2	<b>Introducción</b> Duration: 02:00  <b>Tecnología CMOS</b> Duration: 03:00			
3	<b>Tecnología microelectrónica</b> Duration: 02:00	<b>Diseño físico (layout)</b> Duration: 03:00		<b>Trabajo usando la herramienta Microwind</b>  Continuous assessment Duration: 02:00
4	<b>Técnicas de diseño</b> Duration: 05:00  <b>Introduction to reconfigurable systems.</b> Duration: 02:00  <b>FPGA internal architecture and types of reconfiguration</b> Duration: 03:00			<b>Problema de síntesis algorítmica</b>  Continuous assessment Duration: 02:00
5	<b>Virtual rchitectures and tools for reconfiguration</b> Duration: 00:00	<b>Design of reconfigurable systems using commercial tools</b> Duration: 00:00		
6	<b>Adaptive and evolvable HW</b> Duration: 02:00	<b>HW Acceleration</b> Duration: 03:00		<b>Design of a HW reconfigurable system using ARTICo3 architecture</b>  Continuous assessment Duration: 03:00
7				
8				
9				
10				

11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				<p>Examen final de la asignatura  Continuous assessment and final examination Duration: 04:00</p>

The independent study hours are training activities during which students should spend time on individual study or individual assignments.

Depending on the programme study plan, total values will be calculated according to the ECTS credit unit as 26/27 hours of student face-to-face contact and independent study time.

\* The subject schedule is based on a previous theoretical planning of the subject plan and might go through experience some unexpected changes along throughout the academic year.

## 7. Activities and assessment criteria

### 7.1. Assessment activities

#### 7.1.1. Continuous assessment

Week	Description	Modality	Type	Duration	Weight	Minimum grade	Evaluated skills
3	Trabajo usando la herramienta Microwind		No Presential	02:00	5%	5 / 10	
4	Problema de síntesis algorítmica		No Presential	02:00	5%	5 / 10	
6	Design of a HW reconfigurable system using ARTICo3 architecture		Face-to-face	03:00	10%	/ 10	CE01 CE02
17	Examen final de la asignatura		No Presential	04:00	80%	4 / 10	CE04 CG01 CG02 CT02 CB07 CB06 CT01

#### 7.1.2. Final examination

Week	Description	Modality	Type	Duration	Weight	Minimum grade	Evaluated skills
17	Examen final de la asignatura		No Presential	04:00	80%	4 / 10	CE04 CG01 CG02 CT02 CB07 CB06 CT01

#### 7.1.3. Referred (re-sit) examination

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

## 7.2. Assessment criteria

Las actividades de evaluación continua se evaluarán en función del rigor y los resultados obtenidos por los alumnos y servirá para que los alumnos vayan estudiando y profundicen en los temas tratados. El examen se realizará en modo cuestionario, y los alumnos podrán hacerlo en casa aunque se pide que se realice de manera individual.

## 8. Teaching resources

---

### 8.1. Teaching resources for the subject

Name	Type	Notes
Transparencias de clase	Others	Se pondrán a disposición del alumno al principio del curso
Digital Integrated Circuits, by Jan M. Rabaey, Anantha Chandrakasan, Borivoje Nikolic	Bibliography	algunos de los temas se basan en este libro que es una referencia esencial en el estudio de la microelectrónica
Microelectrónica: circuitos y sistemas. Félix Moreno y Teresa Riesgo	Bibliography	Un libro práctico para estudiar algunos temas
artículos técnicos (IEEE, ACM, ITRS)	Bibliography	Artículos de algunos temas seleccionados