



Teaching Guide						
Identifying Data				2017/18		
Subject (*)	Digital Systems I	Code	770G01026			
Study programme	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Third	Obligatoria	6		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Industrial					
Coordinador	Jove Pérez, Esteban	E-mail	esteban.jove@udc.es			
Lecturers	Jove Pérez, Esteban Meizoso López, María del Carmen	E-mail	esteban.jove@udc.es carmen.meizoso@udc.es			
Web						
General description	O obxectivo desta materia é que o alumno coñeza as memorias e os dispositivos lóxicos programables, así como os métodos e ferramentas de deseño de circuitos sobre dispositivos lóxicos programables.					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A3	Capacidade para realizar medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos e informes.
A4	Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da lexislación necesarias no exercicio da profesión.
A5	Capacidade para analizar e valorar o impacto social e medioambiental das solucións técnicas actuando con ética, responsabilidade profesional e compromiso social, e buscando sempre a calidade e mellora continua.
A25	Coñecer os fundamentos e aplicacións da electrónica analóxica.
A26	Coñecer os fundamentos e aplicacións da electrónica dixital e microprocesadores.
A29	Capacidade para deseñar sistemas electrónicos analóxicos, dixitais e de potencia.
A30	Coñecer e ser capaz de modelar e simular sistemas.
A33	Coñecemento aplicado de informática industrial e comunicacións.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B3	Capacidade de traballar nun contorno multilingüe e multidisciplinar.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
B6	Capacidade de usar adecuadamente os recursos de información e aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacións na enxeñaría.
B7	Capacidade para traballar de forma colaborativa e de motivar un grupo de traballo.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences
Programa dispositivos lóxicos programables e configurables e utiliza con soltura a suas ferramentas de desarrollo.			A3 A30 A33      B1 B3      C3



Coñece a realización electrónica dos circuitos convertidores A/D y D/A e sabe elegir o máis adecuado en cada aplicación.	A4 A5	B5 B6	C2 C6
Distingue os tipos de circuitos lóxicos programables e dispositivos de memoria.	A25 A26 A29		
Coñece as técnicas de conexión de periféricos básicos, deseña o seus circuitos.	A26 A30	B2 B4 B7	

## Contents

Topic	Sub-topic
Subject 1. Sequential synchronous systems design	Finite state machines. Analysis and synthesis . VHDL description.
Subject 2. Introduction to Programmable Logic	Programmable circuits features. Steps of design. Applications.
Subject 3. PLD CoolRunner II architecture	Function Blocks. Macrocells. I/O Blocks. Timming model.
Subject 4. Digital systems design with CPLDs.	Synthesis: Examples of macros codes. Synthesis Report. Options. Translate. Fit:Options. Timming report Secuencial systems design: Clock signals. Synchronous circuits design:counters, control circuits, asynchronous inputs, metaestability. Interface between synchronous systems and other circuits.  Design of complex systems: Method and practical application.
Subject 5. Architecture of the FPGAs of the family Spartan 3 E of Xilinx	Logic resources.CLB. Internal memories. Clock Circuits. Multipliers. E/S technologies.
Subject 6. Synchronous design with FPGAs	Synchronous design methodology.
Subject 7: Working with files	File declaration. Reading and writing files. Open and close files. Package std_logic_textio. Examples.
Tema 8. Diseño de un controlador VGA	DA converter for VGA into the Nexys 2. Standard VGA. Controller design.
Subject 8. Design of arithmetic systems with programmable logic	Adders. Subtracters. Multipliers. Dividers
Subject 9. Techniques for improving the performance of synchronous systems.	Duplicating states. Pipelining.
Contidos da memoria de verificación relacionados cos temas da asignatura	<ul style="list-style-type: none"><li>· Programación básica en VHDL: Temas 1 e 2.</li><li>· Diseño con dispositivos electrónicos configurables: Temas 3, 4 e 6.</li><li>· Circuitos de memoria. Buses. Temas 5, 6 y 7.</li><li>· Conversión A/D y D/A. Tema 6 e 9.</li><li>· Ferramentas de desarrollo de sistemas lógicos programables: Temas 4, 6, 8, 9 e 10.</li><li>· Deseño electrónico digital: Temas 4, 6, 8 e 9.</li><li>· Transmisión de datos. Temas 8 y 10.</li></ul>

## Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A26	21	30	51
Laboratory practice	A29	19	32	51
Supervised projects	A3 A4 A5 A25 A30 A33 B1 B2 B3 B7 C2 C6	7	21	28
Problem solving	B4 B5 B6 C3	4	0	4
Objective test	A26 A29 B1	5	10	15
Personalized attention		1	0	1



(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral e mediante o uso de medios audiovisuais.
Laboratory practice	Desenrolo de prácticas de aplicación dos coñecementos teóricos adquiridos. Manexo do software de simulación e deseño de circuitos dixitais.
Supervised projects	Traballos de realización individual ou en grupo para o deseño dun circuito de complexidade media.
Problem solving	Sesions de realización de exercicios por parte dos alumnos e o profesor.
Objective test	Probas de evaluación que poderán incluir preguntas sobre dos contidos teóricos da asignatura, así como exercicios ou problemas relacionados cos seus contidos.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Problem solving	Os profesores atenderán persoalmente as dúbihdas sobre calquera das actividades desenvolvidas ao longo do curso. O horario de tutorías será publicado ao comezo do cuadrimestre na páxina web do centro.
Guest lecture / keynote speech	
Laboratory practice	
Supervised projects	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	A3 A4 A5 A25 A30 A33 B1 B2 B3 B7 C2 C6	Work designing a digital system of medium complexity. The correct application of theoretical concepts to the work performed will be evaluated. It is necessary to submit an explanatory report, make an oral presentation and answer correctly the questions made by the teachers.	40
Objective test	A26 A29 B1	<p>There will be 2 objective tests to be performed individually for each student.</p> <p>The first will take place once explained the first 5 issues. It will mean the 30% of the final grade.</p> <p>The second test will be the final exam 1st opportunity and can have the following weights:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 30% for those students who decide to do the test of the second part.</li><li>- 60% for those students who decide to do the test of the first and second parts. In that case, the grade obtained in the first objective test is discarded.</li></ul>	60
Others			

Assessment comments



The scores for the evaluable tasks are only valid for the academic year in which they are made.

Objective tests may include short-answer questions and / or test, problem solving on paper or circuit design with the ISE software.

To achieve maximum grade at project, the following issues will be considered:

- The designed circuits must work perfectly in all its aspects (functional and temporal simulation).
- The documentation and presentation must be clear.
- The students must explain the reasons to make the design and answer correctly the questions made by the teacher regarding the project.

#### Final grade

The final grade is usually calculated as:

$$\text{Final grade} = 0.3 \times \text{objective test 1 grade} + 0.4 \times \text{project grade} + 0.3 \times \text{objective test 2 grade}$$

Those students who do not have qualification in the 1st objective test, or, to resort very low scores can choose to make the 2nd objective test (the test will be different in this case). In this case the final grade will be:

$$\text{Final grade} = 0.4 \times \text{project grade} + 0.6 \times \text{objective test 2 grade}$$

#### Second opportunity

The second time, an objective test that can consist of theoretical and practical questions, written exercises, issues and implementation of a circuit in one of the Laboratory boards will be performed.

#### Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none"><li>- Jacobo Álvarez Ruiz de Ojeda (2004). Diseño Digital con Lógica Programable. Santiago de Compostela. Tórculo</li><li>- Jacobo Álvarez Ruiz de Ojeda (2012). Diseño digital con FPGAs. Madrid : Vision Ebooks</li></ul>
Complementary	<ul style="list-style-type: none"><li>- Roy W. Goody (2001). OrCAD PSpice for Windows. Prentice Hall</li><li>- Tocci. Ronald J. (1996). Sistemas Digitales. Prentice Hall</li></ul>

#### Recommendations

##### Subjects that it is recommended to have taken before

Fundamentals of Electricity/770G01013

Fundamentals of Electronic Circuits/770G01018

Analog Electronics/770G01022

Digital Electronics/770G01023

##### Subjects that are recommended to be taken simultaneously

##### Subjects that continue the syllabus

Digital Systems II/770G01034

#### Other comments

Nesta asignatura dase por suposto que o alumno sabe programar en linguaxe VHDL, e manexa o entorno de deseño ISE Web Pack de Xilinx, polo que para matricularse con posibilidades de éxito é preciso haber cursado con aproveitamento Electrónica Dixital, ou ben haber adquirido esos coñecementos previamente.

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.