



## Guía Docente

Datos Identificativos					2012/13
Asignatura (*)	Sistemas de Tempo Real	Código	614111644		
Titulación					
Descriptorios					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Todos	Optativa	4	
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento	Electrónica e Sistemas				
Coordinación	Fernández Caramés, Tiago Manuel	Correo electrónico	tiago.fernandez@udc.es		
Profesorado	Escudero Cascon, Carlos Jose Fernández Caramés, Tiago Manuel	Correo electrónico	carlos.jose.escudero.cascon@udc.es tiago.fernandez@udc.es		
Web	<a href="http://www.fic.udc.es/HarvestExternalData.do?operation=subjects.subjectDetails&amp;id=81&amp;a">http://www.fic.udc.es/HarvestExternalData.do?operation=subjects.subjectDetails&amp;id=81&amp;a</a>				
Descrición xeral	<p>En esta asignatura se estudian las herramientas hardware y software empleadas en los sistemas de tiempo real. El temario se divide en tres partes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Breve introducción al tratamiento de señales.</li> <li>2.- Sistemas de tiempo real usando procesadores de señal (DSP).</li> <li>3.- Computación física con Arduino: sensores, actuadores e interfaces de entrada/salida.</li> </ol>				

## Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación

## Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Capacidad de diseñar y analizar sistemas empostrados de tiempo real.	A2	B3 B4	C3

## Contidos

Temas	Subtemas
Introducción al tratamiento digital de la señal	<p>Señales y Sistemas discretos</p> <p>Sistemas FIR e IIR. Tipos de implementación</p> <p>Cuantificación y codificación: representación fraccional binaria y efecto de la precisión finita</p>
Procesadores digitales de señal (DSPs)	<p>Conceptos básicos</p> <p>Arquitecturas</p> <p>Procesadores de punto fijo y punto flotante</p> <p>Periféricos</p> <p>Familia TI TMS320C6000</p>



Sistemas de tiempo real basados en DSP	<p>Compilador, ensamblador y debugger</p> <p>Sistema operativo de tiempo real</p> <p>Depuración y supervisión en tiempo real</p> <p>Threads: interrupciones software y hardware y tareas</p> <p>Sincronización entre threads.</p>
Programación avanzada de DSPs	<p>Pipeline, Optimización de código</p> <p>Direccionamiento circular</p> <p>Uso de periféricos.</p>
Microcontroladores	<p>Fundamentos.</p> <p>Tipos y características.</p> <p>Temporizadores y contadores.</p> <p>Manejo de interrupciones.</p>
El Arduino	<p>Programación con Arduino: hardware y software.</p> <p>Entrada/salida digital y comunicaciones serie.</p> <p>Modos de funcionamiento y ahorro de energía.</p> <p>Capacidades en tiempo real.</p>
Computación física	<p>Sensores y actuadores. Principios físicos.</p> <p>Diseño e implementación de sistemas interactivos para detección (sensores) y respuesta (actuadores) utilizando Arduino.</p>

## Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	14	14	28
Prácticas de laboratorio	14	28	42
Proba obxectiva	2	20	22
Atención personalizada	8	0	8

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se impartirán los conceptos básicos necesarios para el desarrollo de las prácticas de laboratorio.
Prácticas de laboratorio	Se plantearán prácticas para la adquisición de los conocimientos planteados como objetivos de la asignatura.
Proba obxectiva	Se plantearán preguntas sobre los resultados obtenidos y se pedirá modificaciones de estas para comprobar el grado de asimilación de los contenidos.



## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio Sesión maxistral	El profesor realizará tutorías para resolver las dudas que surjan en relación al desarrollo de las prácticas o la asimilación de los conceptos explicados.

## Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Será necesario respetar las fechas límite de entrega de las prácticas. Su valoración se realizará en función de la calidad de su desarrollo.	40
Proba obxectiva	Prueba escrita sobre las prácticas. Se valorará la capacidad de desarrollo de problemas nuevos y el grado de comprensión de los resultados obtenidos.	60
Outros		

## Observacións avaliación

--

## Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

--

(\*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías