



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Sistemas de tempo real		Código	614451232
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría de Sistemas Informáticos			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Optativa	4
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Electrónica e Sistemas			
Coordinación	Escudero Cascon, Carlos Jose		Correo electrónico	carlos.jose.escudero.cascon@udc.es
Profesorado	Escudero Cascon, Carlos Jose Fernández Caramés, Tiago Manuel García Naya, José Antonio		Correo electrónico	carlos.jose.escudero.cascon@udc.es tiago.fernandez@udc.es jose.garcia.naya@udc.es
Web				
Descrición xeral	En esta asignatura se estudian las herramientas hardware y software empleadas en los sistemas de tiempo real. El temario se divide en tres partes: 1.- Breve introducción al tratamiento de señales. 2.- Sistemas de tiempo real usando procesadores de señal (DSP). 3.- Computación física con Arduino: sensores, actuadores e interfaces de entrada/salida.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A2	Arquitectura de computadores.
A14	Tecnoloxía hardware.
B10	Aprendizaxe autónoma.

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación	
Capacidad de diseñar y analizar sistemas empotrados de tiempo real.	AP2 AP14	BP10

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción al tratamiento digital de la señal	Señales y Sistemas discretos Sistemas FIR e IIR. Tipos de implementación Cuantificación y codificación: representación fraccional binaria y efecto de la precisión finita



Procesadores digitales de señal (DSPs)	Conceptos básicos Arquitecturas Procesadores de punto fijo y punto flotante Periféricos Familia TI TMS320C6000
Sistemas de tiempo real basados en DSP	Compilador, ensamblador y debugger Sistema operativo de tiempo real Depuración y supervisión en tiempo real Threads: interrupciones software y hardware y tareas Sincronización entre threads.
Programación avanzada de DSPs	Pipeline, Optimización de código Direccionamiento circular Uso de periféricos.
Microcontroladores	Fundamentos. Tipos y características. Temporizadores y contadores. Manejo de interrupciones.
El Arduino	Programación con Arduino: hardware y software. Entrada/salida digital y comunicaciones serie. Modos de funcionamiento y ahorro de energía. Capacidades en tiempo real.
Computación física	Sensores y actuadores. Principios físicos. Diseño e implementación de sistemas interactivos para detección (sensores) y respuesta (actuadores) utilizando Arduino.

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
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.
Prácticas de laboratorio	

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		

Observación

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendación
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observación

(*)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