



Guía docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Instrumentación Electrónica II		Código	770G01039
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castellano			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinador/a	Piñon Pazos, Andres Jose	Correo electrónico	andres.pinon@udc.es	
Profesorado	Piñon Pazos, Andres Jose	Correo electrónico	andres.pinon@udc.es	
Web				
Descripción general	Nesta materia preséntanse as distintas arquitecturas dos sistemas de adquisición de datos tanto para a súa selección como para a súa programación. O alumno deberá adquirir a capacidade para seleccionar o sistema de adquisición de datos máis adecuado para unha determinada aplicación. Así mesmo será capaz de programar e deseñar sistemas de instrumentación. Tamén se presentasen os principios básicos do filtrado dixital do sinal.			

Competencias de la titulación	
Código	Competencias de la titulación
A3	Capacidad para realizar mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios e informes.
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de la profesión.
A29	Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.
A30	Conocer y ser capaz de modelar y simular sistemas.
A33	Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.
A34	Capacidad para diseñar sistemas de control y automatización industrial.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
B3	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
B6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la Ingeniería.
B7	Capacidad para trabajar de forma colaborativa y de motivar a un grupo de trabajo.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

Resultados de aprendizaje			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)	Competencias de la titulación		
	Conoce las arquitecturas típicas y disña sistemas de adquisición de datos.	A3 A4 A29 A30 A33	B1 B4 B5 B6



Diseña y programa sistemas de instrumentación para la realización de pruebas automáticas	A3 A4 A29 A30 A33 A34	B1 B2 B3 B4 B5 B6	C3
Caracteriza las señales y los sistemas de tiempo discreto en el dominio temporal y frecuencial.	A3 A4 A29 A30 A34	B1 B2 B3 B4 B5 B6	C3
Es capaz de diseñar e implementar filtros digitales IIR y FIR en base a unas especificaciones.	A3 A4 A29 A30 A33 A34	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7	

Contenidos	
Tema	Subtema
Sistemas de adquisición de datos.	
Sistemas de instrumentación.	
Procesado digital de la señal.	
Diseño e implementación de filtros digitales.	

Planificación			
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas de laboratorio	21	21	42
Presentación oral	1	15	16
Trabajos tutelados	5.5	0	5.5
Prueba mixta	2	12	14
Sesión magistral	21	21	42
Atención personalizada	0.5	0	0.5

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la realización de actividades de carácter práctico, tales como demostraciones, ejercicios, experimentos e investigaciones.
Presentación oral	Exposición oral de los resultados alcanzados en la realización de los trabajos propuestos en la asignatura.
Trabajos tutelados	Metodología consistente en la realización de un diseño basado en unas especificaciones, y que será guiado por el profesor.
Prueba mixta	Prueba consistente en un examen que podrá contener tanto cuestiones tipo test, cuestiones teóricas, prácticas o teórico-prácticas de respuesta corta, y problemas sobre los temas trabajados en la asignatura
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje. En estas sesiones además se intercalarán ejemplos para facilitar la comprensión de los conceptos.



Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	

Evaluación

Metodologías	Descripción	Calificación
Prácticas de laboratorio	Se calificará el desarrollo, con autonomía, de los ejercicios y problemas planteados	15
Presentación oral	Se calificará tanto la exposición como la defensa del desarrollo realizado.	15
Trabajos tutelados	Se propondrán a lo largo del curso algún trabajo con unas especificaciones determinadas. Se calificará el desarrollo de dichos trabajos.	30
Prueba mixta	Prueba consistente en la realización de una prueba escrita que puede contener test, cuestiones teórico-prácticas o problemas.	40

Observaciones evaluación

--

Fuentes de información

Básica	<ul style="list-style-type: none">- Proakis, John G (2007). Tratamiento digital de señales. Madrid- Pallás Areny, Ramón (1993). Adquisición y distribución de señales. Barcelona- Riu Costa, Pere (1995). Sistemas de instrumentación. Barcelona
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

--

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

--

Asignaturas que continúan el temario

Electrónica Analógica/770G01022
Electrónica Digital/770G01023
Instrumentación Electrónica I/770G01027
Ingeniería de Control/770G01028

Otros comentarios

--

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías