



## Guía docente

Datos Identificativos					2015/16
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				
Modalidad docente	Presencial				
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	<p>En esta asignatura se presentan las distintas arquitecturas de los sistemas de adquisición de datos tanto para su selección como para su programación. El alumno deberá adquirir la capacidad para seleccionar el sistema de adquisición de datos más adecuado para una determinada aplicación. Asimismo será capaz de programar y diseñar sistemas de instrumentación.</p> <p>También se presentaran los principios básicos del filtrado digital de la señal.</p>				

## Competencias / Resultados del título

Código	Competencias / Resultados del título
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

Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título		
Conoce las arquitecturas típicas y diseña sistemas de adquisición de datos.	A3	B1	C3
	A4	B4	
	A29	B5	
	A30	B6	
	A33		



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	C3

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

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas de laboratorio	A3 A4 A29 A30 A33 A34 B2 B4 B5 B6 B7 C3	21	31.5	52.5
Trabajos tutelados	A3 A4 A29 A30 A33 A34 B1 B3 B4 B5 B6 B7 C3	6	16	22
Prueba mixta	A29 A30 A33 A34 B1 B4 B5 C3	4	8	12
Sesión magistral	A3 A4 A29 A30 A33 A34 B3 B4 B5 B6	21	42	63
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.
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	El alumno deberá de ir mostrando el desarrollo del trabajo tutelado propuesto, así como las distintas decisiones tomadas a lo largo del trabajo.

### Evaluación

Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Prácticas de laboratorio	A3 A4 A29 A30 A33 A34 B2 B4 B5 B6 B7 C3	Se calificará el desarrollo, con autonomía, de los ejercicios y problemas planteados	30
Trabajos tutelados	A3 A4 A29 A30 A33 A34 B1 B3 B4 B5 B6 B7 C3	Se propondrán a lo largo del curso algún trabajo con unas especificaciones determinadas. Se calificará el desarrollo de dichos trabajos.	30
Prueba mixta	A29 A30 A33 A34 B1 B4 B5 C3	Prueba consistente en la realización de una prueba escrita que puede contener test, cuestiones teórico-prácticas o problemas.	40

### Observaciones evaluación

--

### Fuentes de información

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

### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

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

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

#### Asignaturas que continúan el temario

#### 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