



Guía Docente				
Datos Identificativos				2016/17
Asignatura (*)	Instrumentación Electrónica II		Código	770G01039
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Piñon Pazos, Andres Jose	Correo electrónico	andres.pinon@udc.es	
Profesorado	Piñon Pazos, Andres Jose	Correo electrónico	andres.pinon@udc.es	
Web				
Descrición xeral	<p>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.</p> <p>Tamén se presentasen os principios básicos do filtrado dixital do sinal.</p>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
		A3	B1
Coñece as arquitecturas típicas e deseña sistemas de adquisición de datos.	A4	B4	
	A29	B5	
	A30	B6	
	A33		
Deseña e programa sistemas de instrumentación para a realización de probas automáticas.	A3	B1	C3
	A4	B2	
	A29	B3	
	A30	B4	
	A33	B5	
	A34	B6	
Caracteriza os sinais e os sistemas de tempo discreto no dominio temporal e frecuencial.	A3	B1	C3
	A4	B2	
	A29	B3	
	A30	B4	
	A34	B5	
		B6	
É capaz de deseñar e implementar filtros dixitais IIR e FIR en base a unhas especificacións.	A3	B1	C3
	A4	B2	
	A29	B3	
	A30	B4	
	A33	B5	
	A34	B6	
		B7	



Contidos	
Temas	Subtemas
Sistemas de adquisición de datos.	
Sistemas de instrumentación.	
Procesado dixital do sinal	
Deseño e implementación de filtros dixitais.	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A3 A4 A29 A30 A33 A34 B2 B4 B5 B6 B7 C3	21	31.5	52.5
Traballos tutelados	A3 A4 A29 A30 A33 A34 B1 B3 B4 B5 B6 B7 C3	6	16	22
Proba mixta	A29 A30 A33 A34 B1 B4 B5 C3	4	8	12
Sesión maxistral	A3 A4 A29 A30 A33 A34 B3 B4 B5 B6	21	42	63
Atención personalizada		0.5	0	0.5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Metodoloxía que permite que os estudantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións.
Traballos tutelados	Metodoloxía consistente na realización dun deseño baseado nunhas especificacións, e que será guiado polo profesor.
Proba mixta	Proba consistente nun exame que poderá conter tanto cuestións tipo test, cuestións teóricas, prácticas ou teórico-prácticas de resposta curta, e problemas sobre os temas traballados na materia.
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. Nestas sesións ademais se intercalarán exemplos para facilitar a comprensión dos conceptos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	O alumno deberá de ir mostrando o desenvolvemento do traballo tutelado proposto, así como as distintas decisións tomadas a longo do traballo.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A3 A4 A29 A30 A33 A34 B2 B4 B5 B6 B7 C3	Cualificarase o desenvolvemento, con autonomía, dos exercicios e problemas expostos	30
Traballos tutelados	A3 A4 A29 A30 A33 A34 B1 B3 B4 B5 B6 B7 C3	Proporanse ao longo do curso algún traballo cunhas especificacións determinadas. Cualificarase o desenvolvemento dos devanditos traballos.	30



Proba mixta	A29 A30 A33 A34 B1 B4 B5 C3	Proba consistente na realización dunha proba escrita que pode conter test, cuestións teórico-prácticas ou problemas.	40
-------------	--------------------------------	--	----

#### Observacións avaliación

#### Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	- Proakis, John G (2007). Tratamiento digital de señales. Madrid - Riu Costa, Pere (1995). Sistemas de instrumentación. Barcelona - Pallás Areny, Ramón (1993). Adquisición y distribución de señales. Barcelona
<b>Bibliografía complementaria</b>	

#### Recomendacións

##### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Electrónica Analóxica/770G01022  
Electrónica Dixital/770G01023  
Instrumentación Electrónica I/770G01027  
Enxeñaría de Control/770G01028

##### 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