			Guía D	ocente		
		Datos Iden	tificativos			2013/14
Asignatura (*)	Instrumer	ntación Electrónica			Código	770611303
Titulación					'	'
			Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		Anual	Terd	eiro		8
Idioma	Castelán			,		'
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría	a Industrial				
Coordinación	Piñon Paz	zos, Andres Jose		Correo electró	nico andres.pinon	@udc.es
Profesorado	Piñon Paz	zos, Andres Jose		Correo electró	nico andres.pinon	@udc.es
Web						
Descrición xeral	Equipos y	y sistemas de medida.				
	Aplicacion	nes en el desarrollo de Ele	ectrónica de pote	encia y control.		
	(Según B.O.E. 7 Julio 1998)					

Competencias da titulación			
Código	Competencias da titulación		

Resultados da aprendizaxe					
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da			
			titulación		
Desarrollar sistemas electrónicos orientados a la	A1	B2	C6		
bioingeniería, automoción, mecatrónica e Ingeniería	А3	B4			
de test y medida.	A6	B15			
Controlar la instrumentación avanzada de medida.	A2	B2	C6		
	А3	В3			
	A6	B4			
Conocer, comprender y combinar los bloques funcionales correctamente para obtener al menos una solución	A1	B2			
simplificada a problemas concretos.	A2	В3			
	А3	B4			
	A4	B10			
	A6	B12			
	A10				
Capacidad de diseño de sistemas complejos y de adopción de soluciones optimas a los problemas planteados.	A1	B2			
	A2	В3			
	А3	B4			
	A4				
	A5				
	A6				
	A8				
	A9				
	A11				
Adquirir destreza en la utilización de herramientas informáticas tanto para simulación y diseño de circuitos electrónicos como	A1	B4			
para la automatización de las medidas.	A2	B13			
	A5	B14			

Expresar de forma adecuada las soluciones propuestas, incluyendo los elementos necesarios en cada caso: diagramas de	A1	B16	СЗ
bloques, diagramas lógicos, esquemáticos, etc.	A2		
	А3		
	A4		
	A6		
	A10		
Ser capaz de llevar a cabo exposiciones efectivas acerca de contenidos relacionados con la materia.	A1	B2	C1
	A4	В7	C3
		B10	
Capacidad de trabajo en equipo para resolver con éxito las tareas dentro de un entorno colaborativo.		B5	
		В7	
Capacidad de aprendizaje autónomo independiente para buscar solución a los problemas planteados.	A9	B1	C6
	A10		C7
	A11		

	Contidos
Temas	Subtemas
Introducción a la instrumentación electrónica.	
El amplificador operacional real.	
Amplificadores en Instrumentación.	
Diseño y síntesis de filtros activos.	
Modulación y demodulación.	
Circuitos lineales y no lineales.	
Sensores potenciométricos.	
Sensores de temperatura resistivos, termistores y	
fotorresistencias.	
Galgas extensométricas.	
Otros sensores resistivos.	
Sensores capacitivos.	
Sensores inductivos.	
Sensores electromagnéticos.	
Termopares	
Sensores piezoeléctricos	
Sensores optoelectrónicos generadores de señal.	
Sensores efecto Hall.	
Otros tipos de sensores.	
Criterios para la selección de sensores	
Sistemas de transmisión de señal.	
Interferencias en un sistema de medida.	
Conceptos fundamentales en la adquisición de datos.	
Interruptores y multiplexores analógicos.	
Amplificadores de muestreo y mantenimiento.	
Conversiones entre variables analógicas y digitales. A/D y	
D/A	
Procesado digital de la señal.	
Introducción a los sistemas de adquisición de datos.	
Buses de instrumentos	
Buses de campo.	

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais /	Horas totais
		traballo autónomo	
Sesión maxistral	0	105	105
Proba mixta	5	17	22
Prácticas de laboratorio	0	37	37
Simulación	0	30	30
Atención personalizada	6	0	6
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

	Metodoloxías			
Metodoloxías Descrición				
Sesión maxistral	Las clases magistrales, serán la base de las sesiones presénciales de teoría, a las cuales se deberá acudir con el tema			
	correspondiente leído, de forma que la participación en la clase sea más alta.			
Proba mixta	La prueba mixta consistente en la realización de una prueba objetiva, junto con una prueba donde el alumno deberá resolver			
	problemas relacionados con de la asignatura. Será la metodología básica para la evaluación del alumno.			
Prácticas de	Las prácticas de laboratorio van encaminadas a plasmar y comprobar el funcionamiento de los circuitos y sistemas			
laboratorio	desarrollados durante las clases de teoría.			
	Asimismo se pretende que el alumno se familiarice con los equipos de medida con los que se encontrará en su vida			
	profesional.			
Simulación	Las clases de problemas podrán ir acompañadas de la utilización de simuladores para la comprobación del funcionamiento de			
	los circuitos.			

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Sesión maxistral	Asociadas a las lecciones Magistrales, a las sesiones prácticas y a los trabajos tutelados, cada alumno dispone para la			
Prácticas de	Prácticas de reolución de sus posibles dudas y/o problemas, de las correspondiente sesiones de tutoría personalizada.			
laboratorio				

Avaliación				
Metodoloxías	Descrición	Cualificación		
Proba mixta	Esta prueba mixta consistirá en la realización de un examen que contendrá una prueba objetiva para verificar	100		
	los conocimientos teóricos adquiridos sobre la materia, y una prueba consistente en dar solución a uno o			
varios problemas relacionados con la asignatura.				
	Para la superación de la materia se deberá superar dicha prueba así como tener realizadas las prácticas de la			
	asignatura (o bien superar un examen práctico, aquellas personas que no realizasen todas las prácticas).			
Outros				

Obs	ervacións avaliación

Fontes de información				
Bibliografía básica	- Miguel A. Perez García y otros. (). Instrumentación Electrónica. Paraninfo			
- Alvaro Tormos Ferrando y otros (). Instrumentación Electrónica. Problemas. S.P.U.P.V.				
- Antonio Manuel Lázaro y otros (1994). Problemas Resueltos de Instrumentación y Medidas Electrónica				



	0.7		
	ografía		

- a Ramón Pallás Areny (1993). Adquisición y Distribución de Señales. Marcombo
 - Sergio Franco (1988). Desing with Operational Amplifiers and Analog Integrated Circuits. McGraw-Hill
 - E. Mandado, P. Mariño, A. Lago (1995). Instrumentación Electrónica. Marcombo
 - Josep Bacells y otros (). Interferencias Electromagnéticas e Sistemas Electrónicos. Marcombo
 - Ramón Pallás Areny (1994). Sensores y acondicionadores de señal. Marcombo

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Electrónica de Potencia/770611306

Informática Industrial/770611301

Automatización Industrial/770611302

Materias que continúan o temario

Electrónica Dixital/770611203

Teoría de Circuítos/770611103

Fundamentos de Informática/770611104

Tecnoloxía Electrónica/770611106

Electrónica Analóxica/770611202

Deseño de Sistemas Electrónicos Dixitais/770611205

Sistemas Eléctricos/770611206

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