



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Instrumentación Electrónica I		Código	770G01027
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Piñón Pazos, Andres Jose	Correo electrónico	andres.pinon@udc.es	
Profesorado	Piñón Pazos, Andres Jose	Correo electrónico	andres.pinon@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Con esta materia trátase de comprender o proceso de medida de magnitudes físicas con medios electrónicos, distinguiendo as partes que o componen e analizando os principais factores e a problemática asociada. Veranse os principios de funcionamento dos dispositivos electrónicos más utilizados nos circuitos destinados á medida, así como a análise e síntese de circuitos electrónicos de acondicionamento do sinal procedente de sensores.			

Competencias do título		
Código	Competencias do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Deseñar filtros activos e pasivos			A1 B4 C1 A3 B5 C3 A4 C6 A25 A28 A29 A30
Utilizar ferramentas de simulación por computador aplicadas as circuitos electrónicos.			A3 B1 C3 A4 B4 C6 A25 B5 A28 B6 A29 A30
Coñecer a nivel de diagrama de bloques os circuitos dos cartóns de adquisición de datos, sabendo elixir o cartón adecuado para construír sistemas de adquisición de datos.			A1 B1 C3 A4 B3 C6 A25 B4 C7 A28 B5 A29 B6
Entender a problemática asociada ao ruído electromagnético e aborda a súa problemática			A1 B1 C3 A3 B2 C6 A4 B4 C7 A25 B5 A28 B6 A29



Comprender as características dos amplificadores empleados en Instrumentación e diseñar acondicionadores para aplicaciones de instrumentación.	A1 A3 A4 A25 A28 A29 A30	B3 B5	C3 C6
Conocer os sensores utilizados en electrónica industrial e implementar os circuitos de acondicionamiento adecuado	A1 A3 A4 A25 A28 A29 A30	B1 B3 B5 B6	C3 C6
Entender el funcionamiento y el manejo de los instrumentos de medida utilizados en Electrónica Industrial	A1 A3 A4 A25 A28 A29	B4 B5 B6	C3 C6 C7

Contidos	
Temas	Subtemas
Amplificadores en Instrumentación Electrónica	
Modulación e Demodulación	
Sensores de aplicación industrial e o seu acondicionamiento.	
Ruido e compatibilidad electromagnética.	
Sistemas de adquisición de datos.	

Planificación				
Metodologías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Sesión magistral	A1 A3 A4 A25 A28 A29 A30 B4 C6 C7	21	30	51
Solución de problemas	A3 A4 A25 A28 A29 A30 B1 B3 B5 B6 C3	20	42	62
Prácticas de laboratorio	A3 A4 A25 A28 A29 B1 B2 B4 B5 B6 C3	9	9	18
Proba de resposta múltiple	A3 A4 A25 A28 A29 B4 B5 C6	1	3.5	4.5
Proba mixta	A3 A4 A25 A28 A29 A30 B1 B4 B5 C1 C6	4	10	14
Atención personalizada		0.5	0	0.5

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

Metodologías	
Metodologías	Descripción



Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgúns preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. Nestas sesións ademais se intercalarán exemplos para facilitar a comprensión dos conceptos.
Solución de problemas	Proporzanse exercicios ou problemas para solución individual e/ou grupal a partir dos contidos traballados nas sesións maxistrais.
Prácticas de laboratorio	Metodoloxía que permite que os estudiantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións.
Proba de resposta múltiple	Proba obxectiva que consiste en expor unha cuestión en forma de pregunta directa ou de afirmación incompleta, e varias opcións ou alternativas de resposta que proporcionan posibles solucións, das que só una delas é válida.
Proba mixta	Proba que consiste 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

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	No caso de que o alumno necesite algúna aclaración adicional ás das clases teóricas ou prácticas terá dispoñibles as horas de tutorías para liquidar as dúbihadas.

Sesión maxistral	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A3 A4 A25 A28 A29 A30 B1 B4 B5 C1 C6	Corresponderá a unha proba de avaliação ao final do cuadrimestre que englobará todos os aspectos da materia tanto teóricos como prácticos e de resolución de problemas.	70
Proba de resposta múltiple	A3 A4 A25 A28 A29 B4 B5 C6	O longo do curso iranse expoñendo probas de respuesta múltiple sobre os temas tratados nas clases anteriores.	10
Prácticas de laboratorio	A3 A4 A25 A28 A29 B1 B2 B4 B5 B6 C3	A realización das prácticas de laboratorio con aproveitamento, onde se valorará aspectos como o traballo persoal, actitude...	10
Solución de problemas	A3 A4 A25 A28 A29 A30 B1 B3 B5 B6 C3	Explorarse a resolución de problemas entregables que computarán para a avaliação.	10

Observacións avaliação

As cualificacións das metodoloxías Solución de Problemas e Proba de respuesta múltiple podense acumular nunha delas pasando a outra a pesar cero puntos na avaliação.

No exame correspondente á segunda oportunidade realizarase únicamente a proba mixta coa súa puntuación correspondente, á que se lle sumaran os puntos correspondentes das outras probas.

Para a obtención do aprobado é necesario alcanzar unha puntuación mínima de 50 sobre 100.

A nota final obterase sumando as cualificacións das distintas metodoloxías expostas no apartado de "avaliação", a condición de que se cumpran as seguintes condicións:

Que se realizaron e aprobado as prácticas de laboratorio. Que se obtivo polo menos 30 puntos na proba mixta. No caso de que non se cumpran as condicións anteriores, a nota final será a nota da proba mixta minorada de forma que se alcance como máximo unha nota de catro.

Fontes de información

Bibliografía básica	- Miguel A. Pérez García y otros (). Instrumentación Electrónica. - Álvaro Tormos Fernando y otros (). Instrumentación Electrónica. Problemas. SPUPV - Antonio Manuel Lázaro y otros (). Problemas Resueltos de Instrumentación y Medidas Electrónicas. Paraninfo
Bibliografía complementaria	

Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente

Cálculo/770G01001
Física I/770G01003
Alxebra/770G01006
Física II/770G01007
Fundamentos de Electricidade/770G01013
Fundamentos de Automática/770G01017
Fundamentos de Electrónica/770G01018
Electrónica Analólica/770G01022
Electrónica Dixital/770G01023

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Sistemas Dixitais I/770G01026

Materias que continúan o temario

Instrumentación Electrónica II/770G01039

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