



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Electrónica e instrumentación (en extinción)		Código	730497007
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4.5
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Quintián Pardo, Héctor	Correo electrónico	hector.quintian@udc.es	
Profesorado	Quintián Pardo, Héctor	Correo electrónico	hector.quintian@udc.es	
Web	<a href="https://moodle.udc.es/">https://moodle.udc.es/</a>			
Descripción xeral	<p>Esta materia proporciona ao alumno a capacidade para deseñar sistemas electrónicos e de instrumentación industrial, mediante a consecución dos seguintes resultados da aprendizaxe:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Coñecer os elementos e os principios de funcionamento dun sistema de adquisición de datos.</li><li>- Coñecer os fundamentos do procesamento de sinais analóxicos e dixitais.</li><li>- Coñecer os principios de funcionamento e a aplicación dos sistemas de instrumentación.</li></ul>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Coñecer os elementos e os principios de funcionamento dun sistema de adquisición de datos.		AP7	BP1 BP2 BP3 BP4 BP5 BP11 BP12
Coñecer os fundamentos do procesamento de sinais analóxicos e dixitais.		AP7	BP1 BP2 BP4 BP5 BP11 BP12
Coñecer os principios de funcionamento e a aplicación dos sistemas de instrumentación.		AP7	BP1 BP2 BP3 BP4 BP5 BP11 BP12



Capacidade para deseñar sistemas electrónicos e de instrumentación industrial.	AP7	BP1	CP1
		BP2	CP12
		BP3	
		BP4	
		BP5	
		BP11	
		BP12	

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Arquitectura e elementos dos sistemas de instrumentación industrial	1.1. Introdución. 1.2. Acondicionadores de sinal. <ul style="list-style-type: none"> <li>1.2.1. Amplificadores.</li> <li>1.2.2. Filtros.</li> <li>1.2.3. Moduladores e demoduladores.</li> <li>1.2.4. Outros Acondicionadores.</li> </ul> 1.3. Sensores
2. Sistemas de adquisición de datos.	2.1. Introdución. 2.2. Convertedores A/D e D/A. 2.3. Sistemas electrónicos dixitais programables.
3. Dispositivos de medida para contornas industriais	3.1. Sensores Intelixentes. 3.2. Buses de Campo.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A7 B1 B3 B5 B11	20	11	31
Proba obxectiva	A7 B1 B2 B3 B5	2	9.5	11.5
Solución de problemas	A7 B1 B2 B3 C1	10	0	10
Proba de resposta múltiple	A7 B1 B3 B5 B11	2	6	8
Traballos tutelados	B3 B4 B5 B11 B12 C1	1	24	25
Prácticas de laboratorio	A7 B2 C1 C12	15	10	25
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Nas sesións maxistrals desenvólvense os contidos da materia tanto a nivel teórico como práctico.
Proba obxectiva	A proba obxectiva escrita ten o obxectivo de comprobar se o alumno adquiriu as competencias fixadas como obxectivo desta materia.
Solución de problemas	Durante sesións presenciais formularanse supostos prácticos para a súa resolución.
Proba de resposta múltiple	Realizarse polo menos unha proba de resposta múltiple, para a comprobación dos coñecementos adquiridos, en horario de clase.
Traballos tutelados	Realizarse polo menos unha exposición audiovisual dun tema proposto utilizando de xeito preferente as TIC.
Prácticas de laboratorio	Consistirá na simulación e/ou montaxe de circuitos básicos de instrumentación electrónica utilizando o programa de simulación electrónica Orcad Pspice e os equipos de laboratorio.



## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Cada alumno dispón para a resolución das súas posibles dúbidas e/ou problemas, das correspondente sesións de titoría personalizada que pode realizarse de forma presencial no horario establecido ou de forma non presencial por correo electrónico.
Sesión maxistral	
Proba obxectiva	
Solución de problemas	

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba de resposta múltiple	A7 B1 B3 B5 B11	Realizarase polo menos unha proba de resposta múltiple, para a comprobación dos coñecementos adquiridos, en horario de clase.	30
Traballos tutelados	B3 B4 B5 B11 B12 C1	Durante o curso propoñerase a realización de polo menos un traballo que terá que ser defendido/presentado oralmente.	30
Prácticas de laboratorio	A7 B2 C1 C12	A súa realización e valoración positiva é imprescindible para aprobar a materia.	10
Proba obxectiva	A7 B1 B2 B3 B5	A proba obxectiva escrita ten o obxectivo de comprobar se o alumno adquiriu as competencias fixadas como obxectivo desta materia. A proba obxectiva realizarase nas convocatorias oficiais de Xaneiro e Xullo.	30

## Observacións avaliación

Para aprobar a materia hai que obter unha puntuación mínima de 50 puntos sobre 100.

A nota final obterase sumando as puntuacións obtidas nas Prácticas de laboratorio, Traballos tutelados, Proba de resposta múltiple e Proba obxectiva, sempre e cando se cumpran as seguintes condicións:

Que se realizen as Prácticas de laboratorio cunha puntuación maior ou igual que 5. Que a nota da Proba obxectiva sexa maior ou igual que 12. No caso de que non se cumpran as condicións anteriores e a suma supere os 50 puntos, a nota final será un 45.

As notas de cada un dos apartados só serán válidas durante o curso académico no que se obteñan.

A aqueles estudiantes matriculados a tempo parcial que non poidan asistir ás sesións prácticas proporánse-lles a lo menos un traballo alternativo cuxa puntuación sustitúa a das Prácticas de laboratorio.

## Fontes de información

Bibliografía básica	- Pérez García M. A. (2008). Instrumentación Electrónica. Thomson - Pallas, Ramon (2005). Sensores y Acondicionadores de Señal. Marcombo - John G. Webster (2014). Measurement, Instrumentation, and Sensors Handbook. CRC Press - Bela G. Liptak (2003). Instrument Engineers' Handbook, Volume One - Process Measurement And Analysis. CRC Press - Bela G. Liptak (2002). Instrument Engineers' Handbook - Process Software and Digital Networks. CRC Press
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións



Para axudar a conseguir un entorno inmediato sostible e cumplir co obxectivo da acción número 5: "Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social" do "Plan de Acción Green Campus Ferrol", a entrega de traballos documentais que se realicen na materia:Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático.Realizarase a través do Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.No caso de ser realizados en papel.&nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp;- Non se empregarán plásticos.&nbsp;&nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp;- Realizaranse impresións a doble cara.&nbsp;&nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp;- Empregarase papel reciclado.&nbsp;&nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp; &nbsp;- Evitarse a impresión de borradores.Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.

(\*)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