



Guía Docente						
Datos Identificativos				2014/15		
Asignatura (*)	ACTUADORES E SENSORES		Código	730G03045		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	4.5		
Idioma	Castelán					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial 2					
Coordinación	Lugris Armesto, Urbano	Correo electrónico	urbano.lugris@udc.es			
Profesorado	Lugris Armesto, Urbano Sanjurjo Maroño, Emilio	Correo electrónico	urbano.lugris@udc.es emilio.sanjurjo@udc.es			
Web	campusvirtual.udc.es/moodle/					
Descripción xeral	<p>Nesta materia explícanse os diferentes tipos de sensores e actuadores empregados comunmente no control de máquinas. Así mesmo, estúdase a forma de conectarlos e integrarlos nun algoritmo de control, que é executado nun microcontrolador ou ordenador. Para converter a lectura dos sensores en información utilizable polo controlador, ou as saídas do controlador en forzas ou momentos, hanse de utilizar sistemas de adquisición e xeración de sinais.</p> <p>A lo largo de la materia se realizarán prácticas básicas con diferentes sistemas de adquisición, sensores, actuadores y controladores, para finalmente integrar todo en la implementación del control de un mecanismo real.</p>					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Coñecemento dos procedementos para o tratamento, adquisición e xeración de sinais analóxicos e dixitais		A2 A10 A11	
Coñecemento e selección de sensores e actuadores eléctricos		A52	
Coñecemento de técnicas de control de sistemas mecánicos mediante sensores e actuadores eléctricos		A12 A13	
Capacidade para a construcción, sensorización e control dun sistema real		A3 A32 B2 B4 B5 B14 B18	C6

Contidos	
Temas	Subtemas
Adquisición, tratamiento e xeración de sinais	Sinais analóxicos e dixitais Tratamiento e filtrado de sinais Conversión A/D e D/A
Sensores	Sensores de posición e velocidad Sensores de tensión e deformación Sensores de vibración e aceleración Sensores de temperatura Sensores de presión



Actuadores	Motores eléctricos (DC, paso a paso) Actuadores hidráulicos e pneumáticos
Controladores e algoritmos de control	Microcontroladores e Microordenadores Algoritmos de control (bucle abierto, realimentación) Control baseado en modelo

## Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	7	18	25
Solución de problemas	7	16	23
Prácticas de laboratorio	10.5	25	35.5
Traballos tutelados	7	16	23
Proba obxectiva	2	0	2
Atención personalizada	4	0	4

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Iranse describindo en clase, mediante utilización de medios audiovisuais, os diferentes elementos que aparecen nos contidos (sensores, actuadores, sistemas de control)
	Cando sexa posible, utilizaranse os propios dispositivos durante a exposición.
Solución de problemas	Resolveranse problemas prácticos para reforzar as ideas introducidas nas clases teóricas.
Prácticas de laboratorio	Realizaranse prácticas simples utilizando diferentes tipos de sensores, actuadores, circuitos de adquisición, microcontroladores, etc.
Traballos tutelados	Os alumnos deberán levar a cabo un proxecto completo (incluíndo a construcción) dun sistema, aplicando todos os coñecementos adquiridos en clase.
Proba obxectiva	Os alumnos que non superen a asignatura por medio das prácticas e o traballo, terán que facer un exame teórico-práctico.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Todas as prácticas serán realizadas baixo a tutela do profesor. Tamén se poderán resolver dúbidas durante o horario de titorías.
Traballos tutelados	

## Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Avaliarase a capacidade do alumno para resolver os problemas prácticos plantexados.	10
Traballos tutelados	Avaliarase o grado de consecución dos obxectivos do proxecto, de acordo á complexidade do mesmo.	40
Proba obxectiva	O exame consistirá nunha serie de pregunta teóricas e a resolución de problemas prácticos. Só o terán que realizar os alumnos que non superasen a materia por medio das prácticas e o proxecto.	50

## Observacións avaliación


## Fontes de información

--



Bibliografía básica	- David G. Alciatore, Michael B. Histand (2007). Introducción a la mecatrónica y los sistemas de medición. Madrid: McGraw-Hill
Bibliografía complementaria	- () . http://arduino.cc/. - () . http://beagleboard.org/. - () . http://www.bricogEEK.com/. - () . https://www.sparkfun.com/. - Clarence W. de Silva (2007). Sensors and Actuators - Control System Instrumentation. Boca Raton: CRC Press - Ernest E. Doebelin (2005). Sistemas de medición e instrumentación - Diseño y aplicación. México: McGraw-Hill

**Recomendacións**

Materias que se recomienda cursar previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

HIDRÁULICA E NEUMÁTICA/730G03039

Materias que continúan o temario

INFORMÁTICA/730G03004

FUNDAMENTOS DA ELECTRICIDADE/730G03012

FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA/730G03015

FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA/730G03016

TEORÍA DE MÁQUINAS/730G03019

ELEMENTOS DE MÁQUINAS/730G03029

**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 acordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías