



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Actuadores e Sensores		Código	730G03075
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	Lugris Armesto, Urbano	Correo electrónico	urbano.lugris@udc.es	
Profesorado	Beron , Santiago Lugris Armesto, Urbano	Correo electrónico	santiago.beron@udc.es urbano.lugris@udc.es	
Web	moodle.udc.es			
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 / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
B5	CB05 - Que os estudiantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprenderen estudos posteriores cun alto grao de autonomía
B7	B5 - Ser capaz de realizar unha análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas
B9	B8 - Adquirir unha formación metodolóxica que garanta o desenvolvemento de proxectos de investigación (de carácter cuantitativo e/ou cualitativo) cunha finalidade estratégica e que contribúan a situarnos na vanguarda do coñecemento

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título	
Coñecer os principais sensores e actuadores		B5 B9
Capacidad para seleccionar los sensores y actuadores en función de la aplicación		B5 B7 B9
Construcción de un sistema autónomo		B5 B7 B9

Contidos	
Temas	Subtemas
Os temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación, que son:	Adquisición, tratamiento e xeración de sinais Sensores Actuadores Controladores e algoritmos de control



1. Adquisición, tratamiento e xeración de sinais	Sinais analóxicos e dixitais Tratamento e filtrado de sinais Conversión A/D e D/A
2. Sensores	Sensores de posición e velocidad Sensores de tensión e deformación Sensores de vibración e aceleración Sensores de temperatura Sensores de presión
3. Actuadores	Motores eléctricos (DC, paso a paso) Actuadores hidráulicos e pneumáticos
4. Controladores e algoritmos de control	Microcontroladores e Microordenadores Algoritmos de control (bucle abierto, realimentación) Control baseado en modelo

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	B9	18	36	54
Solución de problemas	B5 B7 B9	7.5	17	24.5
Prácticas de laboratorio	B5 B7 B9	15	30	45
Proba obxectiva	B5 B7 B9	1	0	1
Traballos tutelados	B5 B7 B9	3.5	21	24.5
Atención personalizada		1	0	1

*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.
Proba obxectiva	Para os alumnos de segunda oportunidade ou convocatoria adiantada que non realicen as prácticas de laboratorio, farase un exame teórico sobre os conceptos abordados nas mesmas.
Traballos tutelados	Os alumnos, en grupos de 2 ou 3, deberán levar a cabo un proxecto completo (incluíndo a construcción) dun sistema, aplicando todos os coñecementos adquiridos en clase.

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	
Proba obxectiva	No caso de estudiantes con dispensa académica, proporcionarase ao estudiante unha lista do material que deberá adquirir para realizar as prácticas, e o profesor atenderá durante as titorías sempre que este soliciteo, ou noutro horario se non puidese acudir no horario de titorías.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	B5 B7 B9	Avaliarase a capacidade do alumno para resolver os problemas prácticos plantexados.	20
Traballos tutelados	B5 B7 B9	Avaliarase o grado de consecución dos obxectivos do proxecto, de acordo á complexidade do mesmo.	80
Proba obxectiva	B5 B7 B9	Avaliarase o nivel de conocimento sobre os conceptos utilizados nas prácticas de laboratorio.	0

Observacións avaliación
<p>Todos os aspectos normativos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académica? rexeranse de acordo coa normativa académica vixente dá UDC. Os alumnos de segunda oportunidade ou convocatoria adiantada, así como os que teñan dispensa académica, terán que realizar o traballo tutelado de maneira individual. Se non realizaron as prácticas de laboratorio, terán que facer un exame teórico sobre os conceptos abordados nas mesmas, que terá un peso do 20% sobre a nota final.</p>

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://beagleboard.org/ . - () . https://www.sparkfun.com/ . - () . http://arduino.cc/ . - Ernest E. Doebelin (2005). Sistemas de medición e instrumentación - Diseño y aplicación. México: McGraw-Hill - Clarence W. de Silva (2007). Sensors and Actuators - Control System Instrumentation. Boca Raton: CRC Press - () . http://www.bricogEEK.com/ .

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
INFORMÁTICA/730G03004
FUNDAMENTOS DA ELECTRICIDADE/730G03012
FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA/730G03015
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA/730G03016
TEORÍA DE MÁQUINAS/730G03019
ELEMENTOS DE MÁQUINAS/730G03029
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
HIDRÁULICA E NEUMÁTICA/730G03039
Materias que continúan o temario
Observacións



Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostida 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 que se realicen nesta materia:- Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático.- Realizarase a través da web da materia, en formato dixital, sen necesidade de imprimilos.- En caso de ser necesario realizarlos en papel: non se empregarán plásticos; realizaranse impresións a dobre cara; empregarase papel reciclado; evitarase a impresión de borradores.Débese facer un uso sustentable 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