Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

<i>-</i>			- HPKIXAK KIXYAT	0.0	ala Materia 2012 / 201.
	NTIFICATIVOS				
	Actuadores para Maquina	ria			
Asignatura	Sensores y				
	Actuadores para				
G / I'	Maquinaria				
Código	V04M093V01111				
Fitulacion	Máster Universitario en Mecatrónica				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3		OB	1	1c
engua mpartición	Castellano				
Departament	to Ingeniería de sistemas y au Ingeniería eléctrica	ıtomática			
Coordinador/	a Paz Domonte, Enrique				
Profesorado	Paz Domonte, Enrique				
Correo-e	epaz@uvigo.es				
Veb					
	Comprensión del funcionar Capacidad de seleccionar características.				
Competenci	ias de titulación				
Código					
	L Capacidad para comprender	los componentes y el 1	funcionamiento de l	os sistemas meca	trónicos
46 (*)CE6	Capacidad para especificar, crónicos				
	Capacidad para especificar, crónicos	seleccionar e integrar o	componentes mecár	nicos y materiales	s en sistemas
	1 Capacidad para proyectar, c				
	4 Capacidad de organización y	, ,			
razona	5 Capacidad de análisis y sínt amiento crítico		-		va, creatividad y
	6 Destreza en la aplicación de				
	7 Capacidad para el manejo d				
	10 Capacidad para comunicar				
	ificaciones y funcionalidades	en el campo de la ingei	nieria, tanto oralmei	nte como de man	era escrita
312 (*)CG	11 Trabajo en equipo				
Competenci	ias de materia				
	revistos en la materia			Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocimiento	o de los tipos de sensores y a	ctuadores empleados e	n maquinaria	saber	A1
	manipuladores y robots.	·	-		
	n del funcionamiento básico d	e los distintos tipos de :	sensores y actuador	es	
ndustriales.					

Capacidad de seleccionar el actuador adecuado para cada aplicación y especificar sus	saber	A6
características.	saber hacer	Α7
Capacidad de seleccionar el sensor adecuado para cada aplicación y especificar sus	Saber estar /ser	B2
características.		B5
		В6
		В7
		В8
		B11
		B12

Contenidos		
Tema		
Tema 1. Introducción a los sensores y actuadores	s 1.1. El papel de los sensores	
en maquinaria 1.2. El papel de los actuadores		
Tema 2. Sensores	2.1. Sensores de presencia. Tecnologías. Interfaces. Aplicaciones.	
	2.2. Sensores de posción. Tecnologías. Interfaces. Aplicaciones.	
	2.3. Sensores de fuerza. Tecnologías. Interfaces. Aplicaciones.	
	2.4. Medida de otras magnitudes físicas: aceleración, presión,	
	temperatura	
	2.5. Sensores para aplicaciones de seguridad en máquinas.	
Tema 3. Actuadores	3.1. Actuadores neumáticos. Tecnologías. Interfaces. Aplicaciones	
	3.2. Actuadores hidráulicos. Tecnologías. Interfaces. Aplicaciones	
	3.3. Actuadores eléctricos. Motores CC. Motores AC asíncronos.	
	Servomotores Brushless. Motores lineales. Otros actuadores. Interfaces.	
	Aplicaciones.	
	3.4. Reductoras. Conversión y transmisión del movimiento	
	3.5. Selección de actuadores	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Estudio de casos/análisis de situaciones	4	8	12
Prácticas de laboratorio	4	8	12
Sesión magistral	12	25	37
Pruebas de respuesta corta	2	4	6
Trabajos y proyectos	2	6	8

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Estudio de casos/análisis	Solución de casos prácticos con ayuda de herramientas informáticas. Trabajo en grupo.
de situaciones	
Prácticas de laboratorio	En laboratorios tecnológicos o en aulas informáticas.
Sesión magistral	Presentación de contenidos en el aula con ayuda de ordenador y medios audiovisuales.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Estudio de casos/análisis de situaciones	Dentro de las horas asignadas al trabajo personal de la alumno puede considerarse la atención personalizada al alumno para resolver dudas concretas en el horario de tutorías del profesor.		
Prácticas de laboratorio	Dentro de las horas asignadas al trabajo personal de la alumno puede considerarse la atención personalizada al alumno para resolver dudas concretas en el horario de tutorías del profesor.		

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Pruebas de respuesta	Ejercico escrito de respuesta corta o incluso tipo test.	60
corta	La duración del ejercicio no será superior a 2 horas.	
Trabajos y proyectos	Se evaluará el trabajo realizado en grupo durante la resolución de los casos en clase	40
	así como la calidad de la memoria y la presentación de los resultados.	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Copiar y pegar aquí la bibliografía básica y complementaria

Recomendaciones