$Universida_{\hbox{\it de}}\!Vigo$

Guía Materia 2015 / 2016

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Control y aut	omatización industrial			
Asignatura	Control y			
	automatización			
	industrial	,		,
Código	V12G340V01702			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Organización			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Ingeniería de sistemas y automática			
Coordinador/a	Sáez López, Juan			
Profesorado	Sáez López, Juan			
Correo-e	juansaez@uvigo.es			
Web				
Descripción	ingeniería de sistemas			
general	automatización industrial e integración de informa	ación industrial		
	principios base de la regulación automática y el c	ontrol digital		

Com	petencias
Códig	
В3	CG 3. Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
C12	CE12 Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.
C32	TIE8 Conocimientos de regulación automática y técnicas de control y su aplicación a la automatización industrial.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D16	CT16 Razonamiento crítico.
D17	CT17 Trabajo en equipo.
D20	CT20 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación		
		y Apre	ndizaje	
Conocimientos generales sobre el control digital de sistemas dinámicos		C12		
Habilidad para concebir, desarrollar y modelar sistemas automáticos		C12	D9	
		C32		
Capacidad de analizar las necesidades de un proyecto de automatización y fijar sus	В3	C12	D16	
especificaciones		C32	D20	
Destreza para concebir, valorar, planificar, desarrollar e implantar proyectos automáticos		C12	D9	
utilizando los principios y metodologías propias de la ingeniería			D17	
			D20	
Ser capaz de integrar distintas tecnologías (electrónicas, eléctricas, neumáticas, etc.) en una única automatización.	3	C12	D9	

Contenidos	
Tema	
ingeniería de sistemas	Definición de Ingeniería de Sistemas. Características. Aplicaciones y objetivos de la ingeniería de sistemas El proceso de ingeniería de sistemas

Arquitecturas de sistemas de automatización industrial	Tipos de Sistemas Automáticos Programados y tecnologías de programación Arquitecturas de sistemas automáticos de producción Componentes Integración de tecnologías
Reguladores industriales	Introducción Conceptos generales Clasificación
Fundamentos de Sistemas de control digital	Esquemas de control por computador Secuencias e sistemas discretos Muestreo Reconstrucción Sistemas muestreados

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
32.5	32.5	65
0	10	10
18	25	43
1	10	11
0	10	10
1	10	11
	32.5 0	32.5 32.5 0 10 18 25 1 10 0 10

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición en clase de contenidos teóricos
Resolución de Trabajo del alumno a partir de cuestiones planteadas en clase problemas y/o ejercicios	
Proyectos	Concebir un proyecto de automatización real

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas y/o ejercicios		
Sesión magistral	·	
Proyectos		
Pruebas	Descripción	
Informes/memorias de prácticas		
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo		
Pruebas de tipo test		

	DescripciónCalificación	Resultados d	e Formación y Aprendiza	е
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	20	В3		D9
Informes/memorias de prácticas	60	В3	C12 C32	D9 D16 D17 D20
Pruebas de tipo test	20	В3		D9 D16

Otros comentarios sobre la Evaluación

Compromiso ético: Se espera que los alumnos tengan un comportamiento ético adecuado. Si se detecta un comportamiento poco ético (copia, plagio, uso de dispositivos electrónicos no autorizados, y otros) se considera que el estudiante no cumple con los requisitos para aprobar la asignatura. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información
K. Ogata, Sistemas de Control en Tiempo Discreto, Prentice Hall,

E. A. Parr, **Control Engineering**, Butterworth,
E. Mandado, **Autómatas Programables: Entornos y aplicación**, Thomson,

J. Balcells, J.L. Romera, Autómatas Programables, Marcombo,

Benjamin S. Blanchard, Ingeniería de Sistemas, Isdefe,

Recomendaciones

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado en todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que se encuentra esta materia