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

Guía Materia 2016 / 2017

DATOS IDENT				
	n Avanzada de Autómatas			
Asignatura	Programación			
	Avanzada de			
	Autómatas			
Código	V04M093V01109			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Mecatrónica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lengua				
Impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Garrido Campos, Julio			
Profesorado	Armesto Quiroga, José Ignacio			
	Garrido Campos, Julio			
	Prado Cambeiro, Jaime			
Correo-e	jgarri@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Implantación de sistemas de control in	dustrial mediante autómatas		
-				

Com	petencias
Códio	
B1	Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos
B2	Capacidad para integrar las tecnologías de control, electrónica e informática en el diseño de un componente o de un sistemas mecánico
B5	Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico
B6	Destreza en la aplicación de herramientas informáticas en el ámbito de la ingeniería
B7	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
B10	Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia y transmitir conceptos, especificaciones y funcionalidades en el campo de la ingeniería, tanto oralmente como de manera escrita
C1	Capacidad para comprender los componentes y el funcionamiento de los sistemas mecatrónicos
C2	Capacidad para el uso de técnicas de diseño, desarrollo y simulación aplicadas a sistemas mecatrónicos
C4	Capacidad para especificar e implementar técnicas de control
C8	Destreza en el manejo de herramientas de software aplicables en el diseño, desarrollo y simulación de los sistemas electrónicos de control de un sistema mecatrónico.

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y	
	Aprendizaje	
Destreza en el manejo de autómatas *programables y conocimiento de sus recursos	B1	
	B6	
	C8	
Conocimiento de los fundamentos de la programación estructurada y modular con autómatas	B1	
	B2	
	C1	
	C2	
	C8	

Conocimiento de técnicas de modelado de sistemas *secuenciais y continuos para su programación	B1
	B6
	C1
	C2
	C4
Capacidad para *implementar sistemas de control industrial mediante autómatas	B1
	B5
	B7
	B10
	C1
	C4

Contenidos	
Tema	
Tema 1 Fundamentos y estructura general de un autómata programable	Directrices de montaje y conexión. Gama de módulos. Estructura lógica de un autómata. Direccionamento.
Tema 2 Lenguajes de programación de autómatas. Estándar IEC 61131-3	Diagrama de contactos (LD). Diagrama de bloques de función (FBD). Lista de instrucciones (IL). Diagrama funcional secuencial (SFC). Texto estructurado (ST)
Tema 3 Programación estructurada y modular de autómatas	Organización modular de los programas. Módulos de programa. Módulos de función. Módulos de datos. Operaciones de organización. Operaciones auxiliares. Introducción a sistemas IHM (SCADA) y a las comunicaciones industriales.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	10	20	30
Seminarios	2	4	6
Prácticas de laboratorio	9	18	27
Pruebas de respuesta corta	2	4	6
Trabajos y proyectos	1	5	6

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Presentación de contenidos en el aula con ayuda de ordenador y medios audiovisuales.
Seminarios	Seminarios impartidos por los prefesores de la asignatura o por profesionales.
Prácticas de laboratorio	En laboratorios tecnológicos o en aulas informáticas.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas de laboratorio	corio El profesor atenderá personalmente a las dudas que surjan durante el desarrollo de la práctica el posterior trabajo personal del alumno en relación con ella.		
Pruebas	Descripción		
Trabajos y proyectos	El profesor atenderá personalmente a las dudas que surjan durante la propuesta y desarrollo de los proyectos y el posterior trabajo personal del alumno en relación con ellos.		

Evaluación				
	Descripción	Calificaciór	Resultado	os de Formación
			у Ај	prendizaje
Seminarios	Asistencia y posibilidad de prueba corta	10	B5	C1
			В7	C2
			B10	C4
Prácticas de laboratorio	Asistencia y evaluación continua	20	B2	C1
			В6	C4
			В7	C8
			B10	
Pruebas de respuesta con	taExamen escrito	50	- B1	C1
·			B2	C2
			B5	C4

Trabajos y proyectos	Propuesta de soluciones/desarrollo de aplicaciones para	20	B2	C1
	resolver casos prácticos.		В6	C2
	·		В7	C4
			D10	CO

Otros comentarios sobre la Evaluación

La evaluación mediante examen escrito supondrá el 50% de la calificación global. Se hará constar específicamente la calificación correspondiente a la correcta resolución de cada una de las cuestiones que la compongan. La suma de estas calificaciones será de 10 puntos. La evaluación de trabajos y proyectos formará parte de la calificación global, y supondrá el 20% de la misma. Su evaluación podrá llevar a cabo de forma continua y formando parte de las prácticas de laboratorio, en forma de cuestiones incorporadas a la prueba escrita descrita anteriormente o bien mediante una prueba oral individual, o una combinación de las anteriores. La evaluación de los seminarios podrá realizarse a través de una prueba corta. La evaluación de las prácticas de laboratorio se realizará por evaluación continua.

La calificación global se calculará cómo media ponderada de las calificaciones obtenidas en cada metodología. Será preciso obtener una calificación mínima (que se hará constar en cada prueba de evaluación) en cada una de las partes y una global igual o superior a 5 puntos para superar la materia. Los criterios de valoración serán específicos en cada prueba.

Fuentes de información	
.l. Armesto, J. Garrido, Presentaciones utilizadas en la asignatura ,	
E. Mandado, J. Marcos, C. Fernández, J.I. Armesto, Autómatas programables y sistemas de autom	natización, 2ª,
R. Piedrafita, Ingeniería de la automatización industrial, 1ª,	
K.H. John, M. Tiegelkamp, IEC 61131-3: Programming Industrial Automation Systems, 1ª,	

Recomendaciones