Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

DATOS IDEN		- ala:				
Materia	ntelixente: Concepto E-ma	icnine				
масена	Maquinaria Intelixente:					
	Concepto E-					
	machine					
Código	V04M093V01208					
Titulación	Máster					
riculación	Universitario en					
	Mecatrónica					
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	3		OP	1	2c	
Lingua de	Galego	,		,	,	
impartición	-					
Departamento)					
Coordinador/a	Garrido Campos, Julio					
Profesorado	Armesto Quiroga, José Ignac	io				
	Garrido Campos, Julio					
Correo-e	jgarri@uvigo.es					
Web	http://webs.uvigo.es/jgarri					
Descrición	Esta asignatura aborda a int					
xeral	produtivas complexas. Para iso analiza a integración flexible de maquinaria con outros procesos e servizos do proceso produtivo (mantemento, planificación e control de produción, control de calidade, etc) seguindo o					
	paradigma de "industria 4.0". Ademais ocúpase da integración de dispositivos intelixentes e complexos					
	dentro dunha automatización de maquinaria, como sistemas de visión, de seguridade programada, interfaces de información en diferentes formatos e tecnoloxías, etc. Para rematar, a asignatura presenta ferramentas de					
	ingeniería para o desenvolve					
-	ingemena para o desenvoive	emento de poroyectos	ue automatizaci	on complexa de ma	iquillatia.	
_						
Competencia						

Com	petencias
Códig	
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
В3	Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y metodologías en el ámbito de la mecatrónica
B5	Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico
В6	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
B8	Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad
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
B12	Hablar bien en público
C3	CE3 Capacidad de gestión y análisis de proyectos en el ámbito de la mecatrónica
C4	CE4 Capacidad para especificar e implementar técnicas de control
<u>C9</u>	CE9 Capacidad para implantar, explotar y mantener los sistemas mecatrónicos
C10	CE10 Capacidad para el desarrollo de sistemas mecatrónicos conforme a los criterios de desarrollo sostenible y eficiencia energética

Resultados de aprendizaxe	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación
	e Aprendizaxe

Coñecer os requisitos de debe satisfacer unha máquina para integrarse nunha estrutura produtiva		C10
complexa: Industry 4.0.	B3	
	B5	
	B7	
	B8	
	B10	
	B12	
Coñecer as alternativas tecnolóxicas, especialmente de comunicacións de datos, para a	B2	C9
integración dunha máquina con procesos informáticos xerarquicamente superiores.	B6	
	B7	
	B10	
	B12	
Capacidade para o deseño de estruturas de datos, procesos de recollida de datos e comunicación	B2	C4
·	B6	C9
	B8	
Coñecer a metodoloxías e ter a capacidade de dotar de flexibilidade funcional a maquinaria	B2	
industrial	В3	C4
	B5	
	B6	
Coñecer os fundamentos de seguridade programada industrial e outras funcionalidades	B1	
avanzadas.	B2	C9
	В3	
	B5	
Coñecer as ferramentas avanzadas para o de desenrolo de proxectos software complexos de	B1	
automatización de maquinaria.	B5	
	B6	
	B6	

Contidos	
Tema	
1. Máquina Integrada. E-máquina. E-fabricación.	1.1 Integración de maquinaria
Integración de información, flexibilidade.	1.1.1 Modelo "Fábrica 4.0".
	1.1.2 Máquina conectada (E-Máquina).
	1.2 Integración vertical de maquinaria: Bases de datos para procesos
	máquina.
	1.2.1 Principios básicos de deseño de Bases de Datos para uso de
	maquinaria automatizada.
	1.2.2 Principios básicos de programación de consultas a bases de datos.
	1.3.1 Máquinas Flexibles. Concepto Plug&Play Tecnoloxía XML.
2. Sistemas de comunicación para la integración	2.1 Interfaces Home Máquina avanzados.
máquina. Integración da información de planta	2.1.1 Interfaces Home Máquina con compiladores de propósito xeneral.
/proceso a través de diferentes interfaces có	2.1.2 Interfaces Home Máquina ubicuos.
proceso dunha máquina industrial	2.1.2.1 Tecnoloxía OPC-UA.
	2.1.2.2 Servizos web, etc.
3. Integración de funcionalidades avanzadas	3.1. Captura de datos de planta
	3.2 Integración de servizos avanzados: Trazabilidade, control de
	produción calidade mantemento etc

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	6	12	18
Prácticas de laboratorio	15	17	32
Aprendizaxe baseado en proxectos	1	18	19
Seminario	2	4	6

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente			
	Descrición		
Lección maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos da materia.		
Prácticas de laboratorio	Exposición por parte do profesor dos contidos da materia.		
Aprendizaxe baseado er proxectos	Aprendizaxe baseado en O alumnado, de forma individual, terá que diseñar e implementar un sistema (o unha parte) proxectos planteado polo profesor aplicando os coñecementos e as capacidades adquiridas como resultado		
•	das sesións maxistrais, as prácticas de laboratorio e o traballo personal do alumno.		
Seminario	Seminarios impartidos polos profesores da asignatura ou por profesores invitados ou profesionais.		

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	O profesor atenderá personalmente ás dúbidas que xurdan durante o desenvolvemento da práctica e o posterior traballo persoal do alumno en relación con ela.
Aprendizaxe baseado en proxectos	O profesor atenderá personalmente ás dúbidas que xurdan durante a proposta e desenvolvemento dos proxectos e o posterior traballo persoal do alumno en relación con eles.

Avaliación					
	Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e		
			Apr	Aprendizaxe	
Prácticas de	Avaliarase cada práctica de laboratorio entre 0 e 10 puntos, en función	50	B6	C4	
laboratorio	do cumprimento dos obxectivos fixados no enunciado da mesma e da		B10		
	preparación previa e a actitude do alumnado. Cada práctica poderá ter		B12		
	distinta ponderación na nota total.				
Aprendizaxe	Avaliarase en función do cumprimento dos obxectivos fixados. O	50	B1	C3	
baseado en	proxecto servirá como avaliación dos contenimos teóricos, dos		B2	C4	
proxectos	prácticos e do exposto nos seminarios.		В3	C9	
•			B5	C10	
			B6		
			В7		
			B8		
			B12		

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Julio Garrido Campos, Transparencias materia maquinaria intelixente,

IEC, IEC 61131-3 edition 3,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Automatización de Maquinaria/V04M093V01202

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Introdución ao Control de Eixos/V04M093V01107

Programación Avanzada de Autómatas/V04M093V01109