



Guía Docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Automatización Avanzada	Código	770538002	
Titulación	Máster Universitario en Informática Industrial e Robótica			
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4.5
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Meizoso López, Maria del Carmen	Correo electrónico	carmen.meizoso@udc.es	
Profesorado	Meizoso López, Maria del Carmen	Correo electrónico	carmen.meizoso@udc.es	
Web				
Descrición xeral	O obxectivo desta materia é coñecer as tecnoloxías que se aplican nas instalacións automatizadas.			



Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos</p> <p>Non se realizarán cambios no contido.</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen</p> <p>Sesión maxistral, prácticas de Laboratorio, traballos tutelados e proba mixta</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican</p> <p>Todas as metodoloxías levaráanse a cabo a través da plataforma Microsoft Teams</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>Os horarios de tutoría manteñense a través da plataforma de Microsoft Teams e o correo electrónico.</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>A proba mixta e a presentación e/ou defensa dos traballos tutelados faceráse a través da plataforma Moodle e/ou Microsoft Teams.</p> <p>*Observacións de avaliación:</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <p>Non se realizarán cambios.</p>
-----------------------------	---

Competencias do título

Código	Competencias do título
A3	CE03 - Capacidade para desenvolver e programar aplicacións complexas, incluíndo multihilo y/o multiproceso y/o procesos distribuídos
A4	CE04 - Capacidade para uso e desenvolvemento de código e librerías que permitan captar o entorno e actuar sobre el en sistemas robóticos y/o industriais
A5	CE05 - Capacidade para uso e desenvolvemento de código e librerías que permitan realizar visión por computador o realidade aumentada sobre sistemas robóticos y/o industriais
A6	CE06 - Capacidade para deseñar, simular y/o implementar solucións tecnolóxicas que impliquen o uso de robots y/o sistemas de informática industrial en un entorno, contemplando aspectos éticos e legais
A7	CE07 - Capacidade para definir, deseñar e proxectar sistemas de produción automatizados e control avanzado de procesos
A8	CE08 - Capacidade para o uso e desenvolvemento de sistemas de comunicación para a súa aplicación sobre sistemas robóticos y/o industriais



A11	CE11 - Capacidad para alcanzar la optimización, eficiencia y sostenibilidad en el desarrollo de sistemas robóticos y/o industriales y/o metaheurísticos
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B3	CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
B4	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B6	CG1 - Buscar y seleccionar alternativas considerando las mejores soluciones posibles
B7	CG2 - Desarrollar las capacidades de análisis y síntesis; fomentar la discusión crítica, la defensa de argumentos y la toma de conclusiones
B8	CG3 - Incorporar el vocabulario propio para expresarse con precisión en una comunicación efectiva, tanto escrita como oral
B9	CG4 - Extraer, interpretar y procesar información, procedente de diferentes fuentes, para su empleo en el estudio y análisis
B11	CG6 - Adquirir nuevos conocimientos y capacidades relacionados con el ámbito profesional del máster
B12	CG7 - Analizar de forma crítica la propia experiencia de prácticas
B13	CG8 - Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
B14	CG9 - Aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías avanzadas a la práctica profesional o investigadora
B15	CG10 - Conocer la legislación vigente y reglamentación aplicable al sector industrial y robótico
B16	CG11 - Valorar la aplicación de tecnologías emergentes en el ámbito de la industria y la robótica
C1	CT01 - Adquirir la terminología y nomenclatura científico-técnica para exponer argumentos y fundamentar conclusiones
C2	CT02 - Fomentar la sensibilidad hacia temas sociales y/o medioambientales
C3	CT03 - Aplicar una metodología que fomente el aprendizaje y el trabajo autónomo
C4	CT04 - Desarrollar el pensamiento crítico
C5	CT05 - Adquirir la capacidad para elaborar un trabajo multidisciplinar
C6	CT06 - Dominar la expresión y la comprensión de un idioma extranjero

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		
Coñece as tecnoloxías e instalacións industriais automatizadas.	AM7	BM11	CM1
Coñece a normativa de seguridade e normas aplicables en sistemas Automatizados.	AM11	BM15	CM2
Coñece e aplica as comunicacións industriais e os buses de campo na automatización de procesos.		BM16	
Conoce los principios fundamentales de la robótica y tecnologías emergentes en la automatización			



Manexa a documentación propia dun proxecto de automatización.	AM3	BM1	CM3
Programa os sistemas de supervisión en sistemas de automatización.	AM4	BM2	CM4
Aplica as técnicas de automatización ao control de edificios.	AM5	BM3	CM5
	AM6	BM4	CM6
	AM7	BM5	
	AM8	BM6	
	AM11	BM7	
		BM8	
		BM9	
		BM11	
		BM12	
		BM13	
		BM14	
		BM16	

Contidos	
Temas	Subtemas
Documentación e fases dun proxecto de automatización.	
Selección de elementos dun sistema de automatización.	
Normativa aplicable á automatización industrial.	
Comunicación industriais. Buses de campo.	
Elementos de explotación de planta. Sistemas SCADA.	
Xestión da seguridade en máquinas.	
Aplicación da automatización ao control en edificios.	
Introducción á Robótica na automatización.	
Tecnoloxías emerxentes na automatización.	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	B1 B8 B9 B11 B15 B16 C1	17	17	34
Prácticas de laboratorio	A3 A4 A5 A6 A7 A8 A11 B2 B13 B14	17	17	34
Traballos tutelados	B3 B4 B5 B6 B7 B12 C2 C3 C4 C5 C6	0	40	40
Proba obxectiva	A3 A4 A5 A6 A7 B2	2.5	0	2.5
Atención personalizada		2	0	2

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral e mediante o uso de medios audiovisuais do temario da asignatura
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de aplicación dos coñecementos teóricos adquiridos. Manexo dun software propio de automatización baseado en control por PC.
Traballos tutelados	Traballo de realización individual ou en grupo para a automatización dunha planta.
Proba obxectiva	Probas de avaliación que poderán incluír preguntas sobre dos contidos teóricos da asignatura, así como exercicios ou problemas relacionados cos seus contidos.



Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio Traballos tutelados	Os profesores atenderán persoalmente as dúbidas sobre calquera das actividades desenvolvidas ao longo do curso. O horario de tutorías será publicado ao comezo do cuadrimestre na páxina web do centro.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	B3 B4 B5 B6 B7 B12 C2 C3 C4 C5 C6	Realización de exercicios de automatización a través do software empregado nas clases. Avaliaráse a correcta aplicación dos conceptos teóricos ao traballo realizado. Pódese ser necesario entregar memoria explicativa, facer exposición oral e realizar unha defensa dos mesmos.	60
Proba obxectiva	A3 A4 A5 A6 A7 B2	Realización dunha proba teórico/práctica na que se avalíen os conceptos adquiridos.	40

Observacións avaliación

A proba obxectiva pode incluír preguntas de resposta curta e/ou tipo test, resolución de problemas en papel ou exercicios co software da asignatura.
--

Fontes de información

Bibliografía básica	- Miguel Angel Ridaó Carlini (). Introducción a la programación de autómatas usando CoDeSys. Editorial Universidad de Sevilla - (). https://infosys.beckhoff.com/ .
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Cofrecedementos previos recomendados:Autómatas programablesSistemas de eventos discretosRepresentación de automatismos mediante GRAFCET, LD e ST

(*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