



Guía Docente						
Datos Identificativos				2020/21		
Asignatura (*)	Tecnoloxías Emerxentes de Fabricación		Código	770538021		
Titulación	Máster Universitario en Informática Industrial e Robótica					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3		
Idioma	Galego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinación	Lopez Diaz, Ana Jesus	Correo electrónico	ana.xesus.lopez@udc.es			
Profesorado	Amado Paz, José Manuel Lopez Diaz, Ana Jesus Ramil Rego, Alberto	Correo electrónico	jose.amado.paz@udc.es ana.xesus.lopez@udc.es alberto.ramil@udc.es			
Web						
Descripción xeral	<p>Nesta materia abordarase a aplicación da robótica industrial nos procesos de fabricación, para elo é necesario facer una descripción das propias tecnoloxías e abordar o papel dos sensores que proporcionan a información sobre o medio, como base para o control, toma de decisións e interacción con outros axentes.</p> <p>Así, farase unha introducción das tecnologías emergentes de fabricación e a continuación unha revisión das características más importantes dos sensores que teñen unha ampla aplicación na robótica industrial (sensores ópticos e sensores de contacto) e levaranse a cabo exercicios prácticos utilizando distintos sensores e robots industriais.</p>					



Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos - Non se realizarán cambios</p> <p>2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen -Sesión maxistral (usando as ferramentas de teleformación dispoñibles na UDC) -Traballos tutelados (usando as ferramentas de teleformación dispoñibles na UDC) -Seminarios (usando as ferramentas de teleformación dispoñibles na UDC) *Metodoloxías docentes que se modifican -Prácticas de Laboratorio (pasarán a realizarse utilizando simuladores e as ferramentas de teleformación dispoñibles na UDC)</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado -Titorías por TEAMS semanalmente - Correo electrónico: semanalmente</p> <p>4. Modificacións na avaliación - Traballo tutelado 80%. - Prácticas de laboratorio e seminarios 20%</p>
Na avaliación das prácticas de laboratorio e seminarios terase en conta a asistencia e participación activa nas actividades que se programen a través das ferramentas de teleformación da UDC.	
*Observacións de avaliación:	<p>- Non hai</p>

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A7	CE07 - Capacidad para definir, diseñar y proyectar sistemas de producción automatizados y control avanzado de procesos
A9	CE09 - Capacidad para el uso, simulación y diseño de sistemas mecánicos empleados en entornos robóticos y/o industriales
A10	CE10 - Capacidad para el uso, simulación e implementación de tecnologías de fabricación tradicionales o emergentes empleados en sistemas robóticos y/o industriales
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
B11	CG6 - Adquirir nuevos conocimientos y capacidades relacionados con el ámbito profesional del máster
B13	CG8 - Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
B16	CG11 - Valorar la aplicación de tecnologías emergentes en el ámbito de la industria y la robótica
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

Coñecer, comprender e ser quen de valorar a aplicación de distintas tecnoloxías emerxentes no ámbito da industria e a robótica.	AM7	BM2 BM3 BM11 BM16	CM4 CM5 CM6
Coñecer as carecterísticas xerais dos sensores ópticos e de contacto más utilizados en robots industriais para poder aplicalos á resolución de problemas relacionados coas tecnoloxías de fabricación emerxentes.	AM9	BM2 BM3 BM11 BM13 BM16	CM4 CM5 CM6
Ser capaz de utilizar distintos sensores acoplados a un sistema robotizado para a adquisición de datos da contorna.	AM10	BM2 BM3 BM11 BM13 BM16	CM4 CM5 CM6

Contidos

Temas	Subtemas
Introducción ás tecnoloxías emerxentes de fabricación.	
Características xerais dos sensores	
Sensores de contacto	
Sensores ópticos	
Aplicacións da robótica industrial na fabricación	

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	B11 B16	7	7	14
Prácticas de laboratorio	A7 A9 A10 B2 B3 B13 C4 C5 C6	5	10	15
Seminario	B11 B16 C4	4	2	6
Traballos tutelados	A7 A9 A10 B2 B3 B11 B13 B16 C4 C5 C6	5	35	40
Atención personalizada		0	0	0

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas ao alumnado, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Prácticas de laboratorio	Realización de actividades de carácter práctico facendo uso de distintos sensores e de robots industriais.
Seminario	Actividades de aprendizaxe complementarias



Traballos tutelados	A partir das actividades realizadas no laboratorio cada estudiante realizará un trabajo que deberá presentar por escrito.
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Durante as prácticas de laboratorio cada estudiante recibirá unha atención personalizada para desenvolver as tarefas encomendadas.
Prácticas de laboratorio	Asimesmo, os traballos que deberá realizar e presentar na proba oral estarán tutorizados polo profesorado da materia.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Seminario	B11 B16 C4	Asistencia e participación en actividades complementarias	10
Traballos tutelados	A7 A9 A10 B2 B3 B11 B13 B16 C4 C5 C6	Entrega e defensa do trabalho práctico da materia. Na avaliación terase en conta: - Orixinalidade na formulación e na execución - Dominio das ferramentas - A presentación e a claridade na exposición	60
Prácticas de laboratorio	A7 A9 A10 B2 B3 B13 C4 C5 C6	Asistencia e avaliación do trabalho realizado no laboratorio	30

Observacións avaliación	
A asistencia ao 80% das sesións de prácticas de laboratorio será obligatoria para superar a materia.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Kurfess, Thomas R. (). Robotics and automation handbook. CRC Press- Bruno Siciliano, Oussama Khatib (eds.) (). Springer handbook of robotics. Springer- Hartley, Richard (). Multiple view geometry in computer vision . Cambridge University Press- Corke, Peter (). Robotics, Vision and Control. Fundamental algorithms in Matlab. Springer- Toru Yoshizawa (ed.) (). Handbook of optical metrology. Principles and Applications. CRC Press- Diegel, Olaf (). A Practical guide to design for additive manufacturing . Springer- Gebhardt, Andreas (). Additive manufacturing : 3D printing for prototyping and manufacturing. Hanser Publications- Dahotre, Narendra (). Laser machining of advanced materials . CRC Press- Kalpakjian, Serope (). Manufactura ingeniería y tecnología. Pearson Education
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Taller de Tecnoloxías Emerxentes de Fabricación/770538022
Observacións

(*)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

