		Guia d	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2023/24
Asignatura (*)	Robótica Industrial			Código	770G01041
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Inc	dustrial e Auto	mática		'
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Ter	cero	Optativa	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Casteleiro Roca, José Luis Correo electrónico jose.luis.casteleiro@udc.es				
Profesorado	Casteleiro Roca, José Luis Correo electrónico jose.luis.casteleiro@udc.es			eiro@udc.es	
	Meizoso López, Maria del Carmen carmen.meizoso@udc.es			o@udc.es	
Web	https://moodle.udc.es/				
Descripción general	Esta asignatura está dedicada al e	estudio de los	robots como elementos	s de la automatiza	ción de la producción. Los robo
	son máquinas que integran componentes mecánicos, eléctricos, electrónicos y dispositivos sensoriales y de				
	comunicaciones, bajo la supervisión de un sistema informático de control en tiempo real.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A9	Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría
	métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
A26	Conocer los fundamentos y aplicaciones de la electrónica digital y microprocesadores.
A28	Conocimiento aplicado de instrumentación electrónica.
A31	Conocimientos de regulación automática y técnicas de control y su aplicación a la automatización industrial.
A32	Conocer los principios y aplicaciones de los sistemas robotizados.
A33	Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.
A34	Capacidad para diseñar sistemas de control y automatización industrial.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
В6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la
	Ingeniería.
C3	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencias	s del
		título	
Conocer qué es un robot industrial e identificar sus principales aplicaciones	A26	B5	
	A28	В6	
	A32		
Conocer el problema del modelado y control cinemático en robots	A9	B5	
	A31		
	A33		
	A34		

Conocer el problema del modelado y control dinámico en robots	A26	B1	
	A28	B4	
	A32	В6	
	A34		
Conocer los métodos de programación de robots	A26	B1	
	A32	B5	
	A34	В6	
Conocer los criterios de implantación de un robot industrial	A33	B6	C3
	A34		

	Contenidos	
Tema	Subtema	
Morfología: estructuras mecánicas, subsistemas sensorial y	Morfología: Estructura mecánica, transmisiones y reductores, actuadores, sensores,	
de accionamiento, herramientas y utillajes.	sistema de control e efector final.	
Modelo geométrico y cinemático directo e inverso.	Problema cinemático directo. Método de Denavit - Hartember.	
	Problema cinemático inverso. Métodos.	
	Concepto de Jacobiana.	
Control cinemático y generación de trayectorias.	Funciones del control cinemático.	
	Tipos de trayectorias.	
	Generación de trayectorias. Interpolación.	
Modelado y control dinámico. Estrategias de servocontrol.	Control monoarticular.	
	Control multiarticular.	
	Control adaptativo.	
Control de fuerza y acomodación. Integración con sensores	Tipos de sensores externos en Robótica industrial.	
externos.		
Programación de robots.	Métodos de programación de robots.	
	Lenguaje RAPID de ABB.	
	Simulación y programación con RobotStudio.	
Selección e implantación de robots industriales. Seguridad de	Diseño y control de una célula robotizada.	
instalaciones robotizadas.	Criterios de selección de un robot y justificación económica.	
	Seguridad en instalaciones robotizadas.	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A26 A32 A33 A34 B1 B4 B5 B6 C3	9	15	24
Solución de problemas	A9 A28 A31 A32 A33 A34 B1 B4	6	15	21
Prácticas de laboratorio	A26 A28 A31 A32 A33 B1 B4 B5 B6	24	35	59
Trabajos tutelados	A31 A32 B1 B4	8	0	8
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías	
Metodologías	Descripción	

Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.  El orden de los temas impartidos no tendrá que ser el descrito en la guía docente. Además, habrá temas que se puedan ver
Solución de	conjuntamente en el desarrollo de otros, ya que la división entre ellos puede no ser estricta.  Resolución de ejercicios y problemas concretos en el aula, a partir de los conocimientos que se explicaron.
problemas	
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de laboratorio en la medida de lo posible; o, en su defecto, la resolución de ejercicios y problemas concretos en el aula, a partir de los conocimientos que se explicaron.
Trabajos tutelados	Consiste en la realización de una prueba objetiva de aproximadamente 2 horas de duración, en la que se evaluarán los conocimientos adquiridos.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	El alumno dispone de las correspondientes sesiones de tutorías personalizadas, para la resolución de las dudas que surjan		
	de la materia.		

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A26 A28 A31 A32	Realización de las tareas establecidas en la materia, en el marco de esta metodología	30
laboratorio	A33 B1 B4 B5 B6		
Solución de	A9 A28 A31 A32 A33	Realización de trabajos, ejercicios, problemas	20
problemas	A34 B1 B4		
Trabajos tutelados	A31 A32 B1 B4	Realización de una aplicación práctica desarrollada por el robot, que se puede	50
		combinar con el sistema de visión y otro equipamiento del laboratorio.	

## Observaciones evaluación

En el marco de las "Prácticas de laboratorio" se podrán incluir aspectos tales como asistencia a clase, actitud, etc., para ayudar a la obtención del aprobado. Además, también se podrá incluir en esta metodología la valoración de la presentación en clase del trabajo personal.

Para la segunda oportunidad habrá un segundo plazo de entrega de trabajos.

Los criterios de evaluación de la convocatoria adelantada de diciembre serán iguales a los de la segunda oportunidad del curso anterior.

Los alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, segundo establece la "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b e 4.5) (29/5/212)", serán evaluados de la misma forma, permitiendo una semana más de margen en las entregas de tareas.

La realización fraudulenta de pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente que el alumno será calificado con ?suspensión? (calificación numérica 0) en la correspondiente convocatoria del curso académico, tanto si la infracción se comete en la primera oportunidad como en el segundo Para ello, se modificará su calificación en el informe de primera oportunidad, en caso de ser necesario. En caso de que lo/a estudiante cometiera una falta en la materia (según el Reglamento disciplinar del estudiantado): lo/a estudiante será calificado con ?suspenso? (nota numérica 0) en la convocatoria correspondiente, tanto se la comisión de la falta se produce en la primera oportunidad como en la segunda. Para esto, se procederá a modificar su cualificación en el acta de primera oportunidad, si fuera necesario.

	Fuentes de información
Básica	- Ollero Baturone, A (2001). Manipuladores y Robots móviles. Marcombo
	- Barrientos Cruz, Antonio; Peñín Honrubia, Luis Felipe (2007). Fundamentos de Robótica. Mc Graw-Hill
	- John J, Craig (2006). Robótica Pearson Prentice Hall
	- Torres, F y otros (2002). Robots y Sistemas Sensoriales. Prentice Hall
	- Peter Corke (2011). Robotics, Vision and Control. Robotics, Vision and Control



Complementária

## Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Informática/770G01002

Física I/770G01003

Algebra/770G01006

Fisíca II/770G01007

Fundamentos de Automática/770G01017

Fundamentos de Electrónica/770G01018

Sistemas Digitales I/770G01026

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Automatización II/770G01037

Control Avanzado/770G01042

Asignaturas que continúan el temario

Trabajo Fin de Grado/770G01045

Otros comentarios

Recomendaciones sobre sostenibilidad y Medio AmbienteSe intentará transmitir a los/as estudiantes a importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad para que estos los apliquen no solo en el aula, sino en los comportamientos personales y profesionales. Para ayudar a alcanzar un entorno inmediato sostenible y cumplir con el objetivo de la acción número 5: "Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social" del "Plan de Acción Green Campus Ferrol": La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:- Se solicitarán en formato virtual y/o en soporte informático.- Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.- En caso de ser necesario realizarlos en papel: o No se emplearán plásticos. o Se realizarán impresiones a doble cara. o Se empleará papel reciclado. o Se evitará la impresión de borradores. Debe hacerse un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural. Recomendaciones sobre Igualdad de Género y respeto a la diversidad- Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se deberá incorporar la perspectiva de género en esta materia (se usará lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores/as de ambos sexos, se propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas...).- Se trabajará para identificar y modificar perjuicios y actitud sexistas, y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad.- Se detectarán situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.- Se facilitará la plena integración del alumnado que por razón físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario y provechoso a la vida universitaria.

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías