		Guía D	Oocente		
	Datos I	dentificativos			2013/14
Asignatura (*)	Robótica Industrial			Código	770G01041
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica I	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática			'
		Desci	iptores		
Ciclo	Período	Cu	irso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Cu	arto	Optativa	6
Idioma	Castelán	'	'		<u>'</u>
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinación	Velo Sabin, Jose Maria Correo electrónico jose.velo@udc.es			es	
Profesorado	Velo Sabin, Jose Maria		Correo electrónico jose.velo@udc.es		es
Web	http://http://fv.udc.es/				
Descrición xeral	Esta asignatura está dedicada a	al estudio de los rol	oots como elementos de	e la automatizació	n de la producción. Los robots sor
	máquinas que integran compone	entes mecánicos, e	eléctricos, electrónicos y	dispositivos sen	soriales y de comunicaciones, bajo
	la supervisión de un sistema informático de control en tiempo real.				

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A1	Capacidade para a redacción, firma, desenvolvemento e dirección de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, e en concreto da
	especialidade de electrónica industrial.
A2	Capacidade para planificar, presupostar, organizar, dirixir e controlar tarefas, persoas e recursos.
А3	Capacidade para realizar medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos e informes.
A4	Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da lexislación necesarias no exercicio da
	profesión.
A5	Capacidade para analizar e valorar o impacto social e medioambiental das solucións técnicas actuando con ética, responsabilidade
	profesional e compromiso social, e buscando sempre a calidade e mellora continua.
A10	Coñecementos básicos sobre o uso e programación dos ordenadores, sistemas operativos, bases de datos e programas informáticos con
	aplicación en enxeñaría.
A16	Coñecer os fundamentos da electrónica.
A17	Coñecer os fundamentos dos automatismos e métodos de control.
A27	Coñecemento aplicado de electrónica de potencia.
A28	Coñecemento aplicado de instrumentación electrónica.
A29	Capacidade para deseñar sistemas electrónicos analóxicos, dixitais e de potencia.
A30	Coñecer e ser capaz de modelar e simular sistemas.
A31	Coñecementos de regulación automática e técnicas de control e a súa aplicación á automatización industrial.
A32	Coñecer os principios e aplicacións dos sistemas robotizados.
A33	Coñecemento aplicado de informática industrial e comunicacións.
A34	Capacidade para deseñar sistemas de control e automatización industrial.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razoamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
В3	Capacidade de traballar nun contorno multilingüe e multidisciplinar.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
В7	Capacidade para traballar de forma colaborativa e de motivar un grupo de traballo.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.



Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		petenci	
		titulación	
Conocer los subsistemas de accionamiento, sensorial y de control de un robot industrial	A2	B1	C6
	А3	B2	C8
	A4	В3	
	A5	B4	
	A32	B5	
	A34		
Conocer los fundamentos técnicos para abordar el diseño del sistema de control y programación de un robot industrial	A1	B1	C3
	A2	B2	C6
	A3	В3	
	A5	B4	
	A10	B5	
	A17		
	A31		
	A32		
	A34		
Adquirir las habilidades para modelar y programar un robot industrial	A16	B1	C3
	A17	B2	C6
	A27	В3	
	A28	B4	
	A29	B5	
	A30		
	A32		
	A33		
	A34		
Adquirir las habilidades para modelar y programar un robot industrial	A1	B1	C4
	A2	В3	C6
	А3	B7	C8
	A34		

Contidos	
Temas	Subtemas
1 Introducción	Definición del concepto de robot.
Resumen: En este tema se muestra la Robótica como	Origen y evolución de los robots.
tecnología multidisciplinar, definiendo al robot industrial y	Definiciones y distintas clasificaciones.
comentando su desarrollo histórico, estado actual y	Principales aplicaciones industriales de los robots.
aplicaciones más frecuentes	
2 Morfología de Robot	Morfología: Estructura mecánica, transmisiones y reductores, actuadores, sensores,
Resumen: Se presentan los elementos fundamentales que	sistema de control y efector final.
constituyen la estructura de un robot	
3 Herramientas matemáticas para la localización espacial.	Matrices de transformación homogéneas.
Resumen: herramientas matemáticas que permiten	Traslaciones y rotaciones espaciales. Quaternios.
especificar la posición y orientación de cualquier objeto.	Ejemplos y problemas

4 Modelo cinemático directo.	Problema cinemático directo.
Resumen: Estudio de las relaciones entre la posición y la	Método de Denavit - Hartember.
orientación del extremo final del robot con los valores que	
toman sus coordenadas articulares.	
5 Modelo cinemático inverso.	Problema cinemático inverso.
Resumen: Encontrar los valores de las coordenadas	Solución trigonométrica
articulares del robot para que su extremo se posicione y	Desacoplo cinemático.
oriente según una determinada localización espacial. Ademas	Ejemplos y problemas
se analizan las relaciones entre las velocidades de	Concepto de Jacobiana.
movimiento de las articulaciones y las del extremo del robot.	Cálculo de la matriz Jacobiana. Singularidades
	Ejemplo y problemas.
6 Dinámica del robot	Modelo dinámico de la estructura mecánica de un robot rígido.
Resumen: En este tema se presenta el estudio de la relación	Modelo dinámico de un robot mediante la formulación de Lagrange.
entre el movimiento del robot y las fuerzas aplicadas sobre el	Modelo dinámico de un robot mediante la formulación recursiva de Newton-Euler.
mismo	Modelo dinámico en variables de estado.
	Modelo dinámico en el espacio de la tarea.
	Modelo dinámico de los actuadores.
7 Control cinemático y generación de trayectorias	Funciones del control cinemático.
Resumen: En este tema se estudia cómo establecer cuáles	Tipos de trayectorias.
son las trayectorias que debe seguir cada articulación del	Generación de trayectorias cartesianas.
robot a lo largo del tiempo para lograr los objetivos fijados por	Muestreo de trayectorias cartesianas.
el usuario.	Interpolación de trayectorias.
	Ejemplos y problemas
8 Control dinámico	Control monoarticular.
Resumen: En este tema se estudia cómo procurar que las	Control multiarticular.
trayectorias realmente seguidas por el robot sean lo más	Control adaptativo.
parecidas posibles a las propuestas por el control cinemático.	Implantación del regulador desde el punto de vista práctico.
9 Programación de robots.	Métodos de programación de robots y su clasificación.
Resumen: En este tema se estudia cómo se le indica a un	Características básicas de lenguajes de diferentes fabricantes.
robot la secuencia de acciones que deberá llevar a cabo	Ejemplos y problemas.
durante la realización de una tarea.	
10 Implantación de un robot industrial	Fases de una instalación.
Resumen: Este tema aborda, tanto desde un aspecto técnico	Criterios de selección de un robot.
como económico, aquellas materias relacionadas con la	Consideraciones sobre seguridad. Normativa existente.
implantación de un robot en un entorno industrial.	

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	21	21	42
Solución de problemas	21	42	63
Prácticas de laboratorio	9	14	23
Proba obxectiva	5	15	20
Atención personalizada	2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carác	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	ınado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición

Sesión maxistral	Mediante el método expositivo el profesor establecerá los fundamentos teóricos y prácticos sobre los diferentes contenidos que componen la asignatura. Para estas sesiones, se utilizarán medios audiovisuales y se mantendrá un dialogo con los alumnos con el objetivo de facilitar el aprendizaje.
Solución de	Se propondrán ejercicios, problemas o trabajos, ya sea en grupo o de forma individual, relativos a los contenidos
problemas	desarrollados en las sesiones magistrales.
Prácticas de	Se utilizarán herramientas software comerciales que permitan a los alumnos el análisis, el modelado, la simulación y la
laboratorio	programación de robots.
Proba obxectiva	Prueba de evalución final, consistente en cuestiones teórico-prácticas y resolución de problemas, cuyo objetivo es comprobar
	si el alumno ha adquirido las competencias fijadas en la asignatura.

	Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición	
Solución de	Asociadas a las lecciones magistrales y a las sesiones prácticas, los alumnos dispondrán para la resolución de sus posibles	
problemas	problemas dudas y/o problemas, de sesiones de tutorías individualizadas o en grupos reducidos.	
Sesión maxistral		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Solución de	Realización de trabajos, ejercicios, problemas	20
problemas		
Prácticas de	Serán de asistencia obligatoria. Se valorará la memoria entregada al final de las mismas y la actitud mostrada	30
laboratorio	por el alumno, durante su desarrollo.	
Proba obxectiva	Prueba de evalución final	50

Observacións avaliación	

Fontes de información		
Bibliografía básica	- Barrientos Cruz, Antonio; Peñín Honrubia, Luis Felipe (2007). Fundamentos de Robótica (2ª). Mc Graw-Hill	
Bibliografía complementaria	- John J, Craig (2006). Robótica (3º Edición). Pearson Prentice Hall	
	- FU; GONZALEZ y LEE (1988). Robotica. Control, Detección, Visión e Inteligencia. McGraw-Hill	
	- Ollero Baturone (2001). Robótica: Manipuladores y Robots móviles. Marcombo	
	- Torres, F y otros (2002). Robots y Sistemas Sensoriales. Prentice Hall	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Automatización II/770G01037
Materias que continúan o temario
Informática/770G01002
Física I/770G01003
Alxebra/770G01006
Fisíca II/770G01007
Fundamentos de Automática/770G01017
Fundamentos de Electrónica/770G01018
Sistemas Dixitais I/770G01026
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