



Guía docente

Datos Identificativos					2024/25
Asignatura (*)	Mecánica de los Sistemas Robóticos	Código	730556023		
Titulación	Máster Universitario en Informática Industrial e Robótica (Plan 2024)				
Descriptores					
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3	
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador/a	Dopico Dopico, Daniel	Correo electrónico	daniel.dopico@udc.es		
Profesorado	Dopico Dopico, Daniel	Correo electrónico	daniel.dopico@udc.es		
Web					
Descripción general	Bases de mecánica para sistemas robóticos planos y tridimensionales.				

Competencias / Resultados del título

Código	Competencias / Resultados del título
A19	CON01 - Comprender las diferentes tecnologías para la integración de sistemas industriales, identificar aquellas que son emergentes y distinguir que tecnologías son de aplicabilidad en cada caso en diversos sectores industriales.
A23	CON05 - Adquirir un entendimiento profundo de los principios básicos de la robótica y las tecnologías innovadoras en automatización.
A39	HAB11 - Capacidad de elaborar, presentar y defender de manera individual un ejercicio original de carácter profesional en el ámbito de la Informática Industrial y Robótica como demostración y síntesis de las competencias adquiridas en las enseñanzas.
A75	OPT-CON16 - Identificar la cinemática y dinámica de sistemas robóticos planos.
A76	OPT-CON17 - Identificar las principales técnicas de modelado y resolución de las ecuaciones del movimiento.
A77	OPT-CON18 - Identificar aplicaciones a sistemas tridimensionales.

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título
Conocer la cinemática y dinámica de sistemas robóticos planos.	AI75
Conocer técnicas de modelado y resolución de las ecuaciones del movimiento.	AI39 AI76
Conocer aplicaciones a sistemas tridimensionales.	AI19 AI23 AI77

Contenidos

Tema	Subtema
Cinemática y dinámica de sistemas robóticos planos.	Modelización: sistemas de coordenadas, ecuaciones de restricción y grados de libertad. Ecuaciones de la cinemática del movimiento plano. Ecuaciones de la dinámica del movimiento plano. Extensión a sistemas tridimensionales.
Técnicas de modelización y resolución de las ecuaciones del movimiento.	Resolución de los sistemas de ecuaciones diferenciales algebraicas del movimiento.
Aplicación a sistemas tridimensionales.	Resolución de casos prácticos.

Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas traballo autónomo	Horas totales
Solución de problemas	A23 A77	11	0	11
Trabaios tutelados	A19 A23 A39	0	49.5	49.5
Proba práctica	A39	2.5	0	2.5
Sesión magistral	A19 A75 A76	11	0	11
Atención personalizada		1	0	1

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas	Aplicación de la teoría.
Trabaios tutelados	Resolución de casos prácticos.
Proba práctica	Evaluación del traballo desenvolvido.
Sesión magistral	Exposición teórica.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Trabaios tutelados	Se resolverán las dudas que planteen los traballos propostos mediante tutorías personalizadas que el alumno podrá solicitar.

Evaluación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Calificación
Trabaios tutelados	A19 A23 A39	Trabaios propostos por el profesor y desenvolvidos de forma autónoma por el alumno.	60
Proba práctica	A39	Proba donde se evaluará el traballo desenvolvido.	40

Observaciónes evaluación
<p>Todos los aspectos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación al estudio?, ?permanencia? y ?fraude académico? se registrarán de acuerdo con la normativa académica vigente de la UDC.</p> <p>La evaluación en primera y segunda oportunidades siguen los mismos criterios.</p> <p>Los criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria son los mismos de las convocatorias ordinarias, excepto en lo relativo al contenido de los traballos tutelados que serán los del año anterior.</p>

Fuentes de información	
Básica	<p>- Jorge Ángeles (). Fundamentals of robotic mechanical systems: theory, methods and algorithms. New York : Springer, 2014</p> <p>- Javier García de Jalón (). Kinematic and Dynamic Simulation of Multibody Systems: The Real-Time Challenge . Springer-Verlag, 1994.</p>
Complementaria	

Recomendaciónes
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Simulación y Análisis de Sistemas Robóticos/770538024



Asignaturas que continúan el temario

Simulación y Análisis de Sistemas Robóticos/770538024

Otros comentarios

<p>Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural.</p>
--

(*) 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