		Guia d	locente			
Datos Identificativos					2020/21	
Asignatura (*)	Mecánica de los Sistemas Robóticos		Código	770538023		
Titulación	Máster Universitario en Informática Industrial e Robótica				'	
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Optativa	3	
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador/a	Dopico Dopico, Daniel Correo elect		Correo electrónic	daniel.dopico@udc.es		
Profesorado	Dopico Dopico, Daniel Correo		Correo electrónic	ico daniel.dopico@udc.es		
Web						
Descripción general	Bases de mecánica para sistemas	robóticos pla	nos y tridimensionale	S.		
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenido	s				
	NO.					
	2. Metodologías					
	Eventualmente las clases presenci	iales podrán s	ser sustituidas por cla	ses online a través	de Teams o videos.	
	3. Mecanismos de atención persor	nalizada al alu	umnado			
	Tutorías a través de Teams.					
	4. Modificacines en la evaluación Prueba a través de Teams.					
	*Observaciones de evaluación:	*Observaciones de evaluación:				
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía					
	NO.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A4	CE04 - Capacidad para uso y desarrollo de código y librerías que permitan captar el entorno y actuar sobre él en sistemas robóticos y/o
	industriales
A6	CE06 - Capacidad para diseñar, simular y/o implementar soluciones tecnológicas que impliquen el uso de robots y/o sistemas de
	informática industrial en un entorno, contemplando aspectos éticos y legales
A9	CE09 - Capacidad para el uso, simulación y diseño de sistemas mecánicos empleados en entornos 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
В3	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
В6	CG1 - Buscar y seleccionar alternativas considerando las mejores soluciones posibles
B11	CG6 - Adquirir nuevos conocimientos y capacidades relacionados con el ámbito profesional del máster
B16	CG11 - Valorar la aplicación de tecnologías emergentes en el ámbito de la industria y la robótica
СЗ	CT03 - Aplicar una metodología que fomente el aprendizaje y el trabajo autónomo
C4	CT04 - Desarrollar el pensamiento crítico
C6	CT06 - Dominar la expresión y la comprensión de un idioma extranjero

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Conocer la cinemática y dinámica de sistemas robóticos planos.	AM9	BM11	СМЗ
			CM6
Conocer técnicas de modelado y resolución de las ecuaciones del movimiento.	AM4	BM6	СМЗ
	AM9	BM11	CM6
Conocer aplicaciones a sistemas tridimensionales.	AM6	BM2	CM4
		ВМ3	
		BM16	

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	Resolución de los sistemas de ecuaciones diferenciales algebraicas del movimiento.			
movimiento.				
Aplicación a sistemas tridimensionales.	Resolución de casos prácticos.			

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Solución de problemas	A9 B2	11	0	11
Trabajos tutelados	A6 A4 B2 B6 C4 C3	0	49.5	49.5
Prueba práctica	B3	3.5	0	3.5
Sesión magistral	B11 B16 C6	11	0	11
Atención personalizada		0		0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	ificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Solución de	Aplicación de la teoría.	
problemas		
Trabajos tutelados	Resolución de casos prácticos.	
Prueba práctica	Evaluación del trabajo desarrollado.	
Sesión magistral	Exposición teórica.	

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados Se resolverán las dudas que planteen los trabajos propuestos mediante tutorías personalizadas que el alumno podrá solicit			

	Evaluación			
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación	
	Resultados			
Trabajos tutelados	A6 A4 B2 B6 C4 C3	Trabajos propuestos por el profesor y desarrollados de forma autónoma por el	75	
		alumno.		
Prueba práctica	В3	Prueba donde se evaluará el trabajo desarrollado.	25	



Obse	rvaciones evaluación

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

Recomendaciones	
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	

(*) 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