



Teaching Guide						
Identifying Data				2022/23		
Subject (*)	Mechanics of Robotic Systems	Code	770538023			
Study programme	Máster Universitario en Informática Industrial e Robótica					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Optional	3		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador	Dopico Dopico, Daniel	E-mail	daniel.dopico@udc.es			
Lecturers	Dopico Dopico, Daniel	E-mail	daniel.dopico@udc.es			
Web						
General description	Bases de mecánica para sistemas robóticos planos e tridimensionais.					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
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
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
B6	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
C3	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

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences
Coñecer a cinemática e dinámica de sistemas robóticos planos.		AC9	BC11 CC3 CC6
Coñecer técnicas de modelado e resolución das ecuacións do movemento.		AC4 AC9	BC6 BC11 CC3 CC6
Coñecer aplicacións a sistemas tridimensionais.		AC6	BC2 BC3 CC4 BC16

Contents	
Topic	Sub-topic



Cinemática e dinámica de sistemas robóticos planos.	Modelización: sistemas de coordenadas, ecuacións de restricción y grados de libertad. Ecuacións da cinemática do movemento plano. Ecuacións da dinámica do movemento plano. Extensión a sistemas tridimensionais.
Técnicas de modelización e resolución das ecuacións do movemento.	Resolución dos sistemas de ecuacións diferenciais alebraicas do movemento.
Aplicación a sistemas tridimensionais.	Resolución de casos prácticos.

## Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Problem solving	A9 B2	11	0	11
Supervised projects	A4 A6 B2 B6 C3 C4	0	49.5	49.5
Practical test:	B3	2.5	0	2.5
Guest lecture / keynote speech	B11 B16 C6	11	0	11
Personalized attention		1	0	1

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

## Methodologies

Methodologies	Description
Problem solving	Aplicación da teoría.
Supervised projects	Resolución de casos prácticos.
Practical test:	Avaliación do trabalho desenvolto.
Guest lecture / keynote speech	Exposición teórica.

## Personalized attention

Methodologies	Description
Supervised projects	Resolveranse as dúbidas que plantexen os traballos propostos mediante titorías personalizadas que o alumno podrá solicitar.

## Assessment

Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	A4 A6 B2 B6 C3 C4	Traballos propostos polo profesor e desenvolvidos de forma autónoma polo alumno.	75
Practical test:	B3	Proba onde se avaliará o trabalho desenvolvido.	25

## Assessment comments

Os alumnos con dispensa académica serán evaluados da misma forma que o resto dos alumnos da materia. A evaluación en primeira e segunda oportunidade seguen os mesmos criterios. Os criterios de evaluación da convocatoria extraordinaria son os mesmos das convocatorias ordinarias, agás no relativo ó contido dos traballos tutelados que serán os do ano anterior.
---

## Sources of information

Basic	- 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
-------	---



Complementary

## Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

## Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Simulation and Analysis of Robotic Systems/770538024

## Subjects that continue the syllabus

Simulation and Analysis of Robotic Systems/770538024

## Other comments

Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural. uso sostibledos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.