



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|----------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2020/21 |
| Asignatura (*) | Mecánica dos Sistemas Robóticos | | Código | 770538023 |
| Titulación | Máster Universitario en Informática Industrial e Robótica | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Primeiro | Optativa | 3 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Industrial | | | |
| Coordinación | Dopico Dopico, Daniel | Correo electrónico | daniel.dopico@udc.es | |
| Profesorado | Dopico Dopico, Daniel | Correo electrónico | daniel.dopico@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | Bases de mecánica para sistemas robóticos planos e tridimensionais. | | | |
| Plan de continxencia | 1. Modificacións nos contidos NON 2. Metodoloxías Eventualmente as clases presenciais poderán ser sustituidas por clases online a través de Teams ou videos. 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado Titorías a través de Teams. 4. Modificacións na avaliación Proba a través de Teams 5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía NON. | | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|--|
| Código | Competencias do 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 |
| 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 |

| Resultados da aprendizaxe | | |
|---|------------------------|--------------|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias do título | |
| Coñecer a cinemática e dinámica de sistemas robóticos planos. | AM9 | BM11 CM3 CM6 |



| | | | |
|---|------------|--------------------|------------|
| Coñecer técnicas de modelado e resolución das ecuacións do movemento. | AM4 AM9 | BM6 BM11 | CM3 CM6 |
| Coñecer aplicacións a sistemas tridimensionais. | AM6 | BM2 BM3 BM16 | CM4 |

| Contidos | |
|---|--|
| Temas | Subtemas |
| 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 alxebraicas do movemento. |
| Aplicación a sistemas tridimensionais. | Resolución de casos prácticos. |

| Planificación | | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Solución de problemas | A9 B2 | 11 | 0 | 11 |
| Traballos tutelados | A6 A4 B2 B6 C4 C3 | 0 | 49.5 | 49.5 |
| Proba práctica | B3 | 3.5 | 0 | 3.5 |
| Sesión maxistral | B11 B16 C6 | 11 | 0 | 11 |
| Atención personalizada | | 0 | | 0 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Metodoloxías | Descripción |
| Solución de problemas | Aplicación da teoría. |
| Traballos tutelados | Resolución de casos prácticos. |
| Proba práctica | Avaliación do traballo desenvolto. |
| Sesión maxistral | Exposición teórica. |

| Atención personalizada | |
|------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Traballos tutelados | Resolveranse as dúbidas que plantexen os traballos propostos mediante titorías personalizadas que o alumno podrá solicitar. |

| Avaliación | | | |
|---------------------|-------------------|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
| Traballos tutelados | A6 A4 B2 B6 C4 C3 | Traballos propostos polo profesor e desenvolvidos de forma autónoma polo alumno. | 75 |
| Proba práctica | B3 | Proba onde se avaliará o traballo desenvolvido. | 25 |

| Observacións avaliación | |
|-------------------------|--|
| | |



Fontes de información

| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía 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 |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Simulación e Análise de Sistemas Robóticos/770538024

Materias que continúan o temario

Simulación e Análise de Sistemas Robóticos/770538024

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