



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: PROGRAMACIÓN DE ROBOTS MÓVILES	Código: 56345
Tipología: OPTATIVA	Créditos ECTS: 6
Grado: 352 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (AB)	Curso académico: 2023-24
Centro: 605 - E.T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL ALBACETE	Grupo(s): 11
Curso: 4	Duración: C2
Lengua principal de impartición: Inglés	Segunda lengua:
Uso docente de otras lenguas:	English Friendly: N
Página web:	Bilingüe: S

Profesor: ANTONIO FERNANDEZ CABALLERO - Grupo(s): 11				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales / 1.C.3	SISTEMAS INFORMÁTICOS	2406	antonio.fdez@uclm.es	Lunes de 10.30 a 13.30 horas. Martes der 8.30 a 11.00 horas. Martes de 13.00 a 13.30 horas.

2. REQUISITOS PREVIOS

Requisitos previos

El alumno debe conocer previamente conceptos básicos de informática y de programación.

Por todo ello, y para seguir adecuadamente esta asignatura, es recomendable que el alumno haya cursado previamente la asignatura 'Fundamentos de Informática'.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Justificación en el plan de estudios, relación con otras asignaturas y con la profesión

Los conceptos y competencias proporcionados en esta asignatura forman parte de la mención MECATRÓNICA y, por tanto, complementan las asignaturas optativas de cuarto curso denominadas 'Sistemas Neumáticos', 'Sensores y Actuadores', 'Instrumentación Virtual' y 'Mecánica de Robots y Manipuladores'.

La asignatura se fundamenta, inicialmente, en los conceptos de programación aprendidos en la asignatura de 'Fundamentos de Informática', así como algunos de robótica vistos en la asignatura 'Robótica Industrial'.

En esta asignatura se proporcionan los conceptos y competencias básicas que un Ingeniero Técnico Industrial en la especialidad de Mecánica precisa en relación a la programación de los sensores, actuadores y control de los robots móviles.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
A07	Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).
A12	Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
F25	Conocimiento de los fundamentos de la robótica móvil y sus modelos de razonamiento con objeto de saber utilizar las técnicas específicas en función del problema a resolver.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Programación de un simulador para robots móviles y algún robot móvil real, fundamentalmente en los aspectos relacionados con la navegación autónoma.

Resultados adicionales

Conocimiento del funcionamiento interno de los robots móviles (sensores, actuadores y control).

Habilidad en el manejo de librerías informáticas.

Habilidad en comunicación oral y escrita.

Habilidad en trabajo en equipo.

6. TEMARIO

Tema 1: Mobile Robots

Tema 2: Mobile Robot Architectures

Tema 3: Robot Behaviours

Tema 4: Robot Locomotion

Tema 5: Robot Sensing

Tema 6: Robot Vision

Tema 7: Motion Planning

- Tema 8: Localisation and Mapping
 Tema 9: Robot Navigation
 Tema 10: Learning in Mobile Robots
 Tema 11: Multi-Robot Systems
 Tema 12: Human-Robot Interaction

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	A07 A12 F25	0.96	24	S	N	El profesor centrará el tema y se explicarán los contenidos fundamentales del mismo.
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Prácticas	A07 A12 F25	0.48	12	S	N	Consistirán en la realización, mediante pequeños grupos, de ejercicios prácticos y simulaciones con software específico.
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	A07 A12 F25	0.24	6	S	N	Consistirá en la exposición de los trabajos realizados en las prácticas.
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A07 A12 F25	0.4	10	S	N	Consistirán en la realización de pruebas relacionadas tanto con aspectos teóricos como de aplicación práctica.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A07 A12 F25	0.16	4	S	S	Versará sobre la totalidad de la asignatura evaluando aspectos teóricos y prácticos de la misma.
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Seminarios	A07 A12 F25	0.16	4	S	N	Consistirá en dos seminarios destinados a la descripción de las herramientas software necesarias para acometer las prácticas.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A07 A12 F25	3.6	90	S	N	
Total:			6	150			
			Créditos totales de trabajo presencial: 2.4		Horas totales de trabajo presencial: 60		
			Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6		Horas totales de trabajo autónomo: 90		

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Presentación oral de temas	10.00%	10.00%	Se valorará el esfuerzo realizado por el alumno en la exposición de los trabajos realizados en las prácticas.
Realización de actividades en aulas de ordenadores	25.00%	25.00%	Se valorará el trabajo realizado por el alumno durante la realización de las prácticas a partir de una demostración del funcionamiento de los programas y la documentación entregada en las memorias escritas.
Elaboración de memorias de prácticas	15.00%	15.00%	Se valorará tanto el contenido del trabajo presentado como la claridad en la expresión escrita.
Prueba	50.00%	50.00%	Se realizarán hasta cuatro pruebas de progreso. Cada una de estas pruebas de progreso deberá ser superada, como mínimo, con un 4 sobre 10. Es indispensable obtener una media superior o igual a 4 sobre 10 en la totalidad de las pruebas de progreso.
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La convocatoria ordinaria consiste en un examen final que engloba toda la materia no superada a lo largo del curso.

Evaluación no continua:

La convocatoria ordinaria consiste en un examen final que engloba toda la materia del curso.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La convocatoria extraordinaria consiste en un examen final que engloba toda la materia.

No se guarda ninguna nota de las actividades realizadas durante el curso.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La convocatoria especial de finalización consiste en un examen final que engloba toda la materia.

No se guarda ninguna nota de las actividades realizadas durante otros cursos.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	12
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	6
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	10
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Tema 1 (de 12): Mobile Robots	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Tema 2 (de 12): Mobile Robot Architectures	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Tema 3 (de 12): Robot Behaviours	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Tema 4 (de 12): Robot Locomotion	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Tema 5 (de 12): Robot Sensing	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Tema 6 (de 12): Robot Vision	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Tema 7 (de 12): Motion Planning	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Tema 8 (de 12): Localisation and Mapping	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Tema 9 (de 12): Robot Navigation	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Tema 10 (de 12): Learning in Mobile Robots	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Tema 11 (de 12): Multi-Robot Systems	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	4
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	4
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	6
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	12
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	10
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	24
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
H. Choset, K.M. Lynch, S. Hutchinson, G. Kantor, W. Burgard, L.E. Kavraki, S. Thrun	Principles of Robot Motion: Theory, Algorithms, and Implementations	The MIT Press		978-0-272-03327-5	2005	
A. Ollero	Robótica: Manipuladores y Robots Móviles	Marcombo		978-8-426-71313-1	2005	Chapters 2 and 7-12
B. Siciliano, L. Scavico, L. Villani, G. Oriolo	Robotics: Modelling, Planning and Control	Springer		978-1-84628-641-4	2009	Chapters 5 and 11-12
F. Fahimi	Autonomous Robots: Modeling, Path Planning, and Control	Springer		978-0-387-09537-0	2009	Chapter 6
F. Torres, J. Pomares, P. Gil, S.T. Puente, R. Aracil	Robots y Sistemas Sensoriales	Prentice Hall		84-205-3574-5	2002	Chapters 6-7, 11 and 14
	http://journalfieldrobotics.org/Home.html					
	http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505622/description					
S. Thrun, W. Burgard, D. Fox	Probabilistic Robotics	The MIT Press		978-0-262-20162-9	2005	Chapters 2 and 7-12
R. Siegwart, I.R. Nourbakhsh, D. Scaramuzza	Introduction to Autonomous Mobile Robots, Second Edition	The MIT Press		978-0-262-01535-6	2011	

