

18-19

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA  
CUARTO CURSO

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



## ROBÓTICA AUTÓNOMA

CÓDIGO 71014075



Ámbito: GUJ - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



AEE7BDFB23E149AF63CD6CF228B2821C

18-19

ROBÓTICA AUTÓNOMA  
CÓDIGO 71014075

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN  
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA  
EQUIPO DOCENTE  
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE  
TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS  
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE  
RESULTADOS DE APRENDIZAJE  
CONTENIDOS  
METODOLOGÍA  
SISTEMA DE EVALUACIÓN  
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA  
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA  
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA



Nombre de la asignatura	ROBÓTICA AUTÓNOMA
Código	71014075
Curso académico	2018/2019
Departamento	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Título en que se imparte	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - TIPO: OPTATIVAS - CURSO: CUARTO CURSO
Nº ETCS	6
Horas	150.0
Periodo	SEMESTRE 1
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Bienvenidos a la asignatura Robótica Autónoma de cuarto curso del Grado en Ingeniería Informática. En esta asignatura estudiaremos una materia joven, en continuo cambio, pero apasionante.

En este vídeo encontraréis información importante de la asignatura

Permitidme aquí que utilice una cita de mi Maestro, el Profesor José Mira Mira cuando afirmaba que: "La Robótica es el paradigma más completo de la inteligencia artificial pues incluye percepción, decisión y actuación". Efectivamente, podemos considerar a la robótica como el campo de pruebas de todo aquello que hemos estudiado durante la carrera en general, y de las asignaturas que tiene que ver con la inteligencia artificial en particular. Es por esta razón por lo que la asignatura se imparte en cuarto curso, no en tanto por la dificultad de los contenidos teóricos, sino por la necesidad de conocimientos previos de física, matemática y computación. Además, es conveniente que a estas alturas de la carrera el alumno esté familiarizado con técnicas de aprendizaje, visión artificial, control automático, redes neuronales, sistemas expertos, computación evolutiva etc...

La asignatura tienes unos contenidos teóricos básicos que se reflejan en la bibliografía básica y en los materiales compelmanentarios, pero tiene también un contenido eminentemente práctico que el alumno realizará a través de simuladores de robots.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

En cuanto a los requisitos previos son de dos tipos:

Conocimientos generales, ya mencionados en el apartado de contextualización, que a estas alturas del grado, en su mayoría están cubiertos por las asignaturas de la carrera. Además es conveniente cierto nivel de inglés (lectura). El texto base está en inglés, aunque es muy didáctico y no se necesita un conocimiento alto del idioma para comprenderlo. No obstante, cada lección del libro está convenientemente explicada en español en un vídeo que el alumno puede descargar en la sección de material.

Conocimientos específicos. Es necesario el conocimiento de algún lenguaje de programación. Lo más recomendable es C++, incluyendo la orientación a objetos y la programación multihilo. Todos los ejemplos y tutoriales que se adjuntarán a la parte práctica estarán realizados en C++ para compilar con GNU/GCC sobre Debian Linux.



En el vídeo que aparece en la sección de presentación, puede verse una explicación más detallada de los requisitos.

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

FELIX DE LA PAZ LOPEZ  
delapaz@dia.uned.es  
91398-9470  
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

JOSE MANUEL CUADRA TRONCOSO  
jmcuadra@dia.uned.es  
91398-7144  
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La tutorización se hará por los medios habituales de la UNED.

Consultas al profesorado durante el horario de guardia:

- por telefono, 91 398 94 70 (teoría, Félix de la Paz), 91 398 71 44 (actividades, José Manuel Cuadra)
- por e-mail {delapaz, jmcuadra} at dia.uned.es
- a través de los foros del curso virtual
- El horario de atención para ambos profesores es los Lunes de 15 a 19 horas.

## TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

- **Tutorías de centro o presenciales:** se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.
- **Tutorías campus/intercampus:** se puede acceder vía internet.

La información ofrecida respecto a las tutorías de una asignatura es orientativa. Las asignaturas con tutorías y los horarios del curso actual estarán disponibles en las fechas de inicio del curso académico. Para más información contacte con su centro asociado.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 71014075

## COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

De acuerdo con las recomendaciones del informe CC2001 ACM sobre la titulación en "Computer Science", esta asignatura se encuadra dentro del área "Intelligent Systems" (IS) dentro del subárea "Robotics" (IS10) como materia optativa.



En cuanto a las recomendaciones de la CODDI para el Grado en Informática, se encuadra dentro del apartado "A.2. Contenidos específicos de la Ingeniería en Informática" dentro del subapartado "A.2.2. Inteligencia Artificial".

El estudio de esta asignatura contribuye en mayor o menor medida a la adquisición de las siguientes competencias que el ingeniero debe poseer:

### **Competencias generales**

(G.1) Competencias de gestión y planificación: Iniciativa y motivación. Planificación y organización (establecimiento de objetivos y prioridades, secuenciación y organización del tiempo de realización, etc.). Manejo adecuado del tiempo.

(G.2) Competencias cognitivas superiores: selección y manejo adecuado de conocimientos, recursos y estrategias cognitivas de nivel superior apropiados para el afrontamiento y resolución de diversos tipos de tareas/problemas con distinto nivel de complejidad y novedad: Análisis y Síntesis. Aplicación de los conocimientos a la práctica Resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos. Pensamiento creativo. Razonamiento crítico. Toma de decisiones.

(G.3) Competencias de gestión de la calidad y la innovación: Seguimiento, monitorización y evaluación del trabajo propio o de otros. Aplicación de medidas de mejora. Innovación.

(G.4) Competencias de expresión y comunicación (a través de distintos medios y con distinto tipo de interlocutores): Comunicación y expresión escrita. Comunicación y expresión oral. Comunicación y expresión en otras lenguas (con especial énfasis en el inglés). Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica (cuando sea requerido y estableciendo los niveles oportunos)

(G.5) Competencias en el uso de las herramientas y recursos de la Sociedad del Conocimiento: Manejo de las TIC. Competencia en la búsqueda de información relevante. Competencia en la gestión y organización de la información. Competencia en la recolección de datos, el manejo de bases de datos y su presentación.

### **Competencias específicas**

(BC.15) Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de los sistemas inteligentes y su aplicación práctica.

(BTEc.1) Capacidad para tener un conocimiento profundo de los principios fundamentales de la computación y saberlos aplicar para interpretar, seleccionar, valorar, modelar, y crear nuevos conceptos, teorías, usos y desarrollos tecnológicos relacionados con la informática.

(BTEc.4) Capacidad para conocer los fundamentos, paradigmas y técnicas propias de los sistemas inteligentes y analizar, diseñar y construir sistemas, servicios y aplicaciones informáticas que utilicen dichas técnicas en cualquier ámbito de aplicación.

## **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

El propósito de esta asignatura es que al finalizar el curso, el alumno sea capaz de programar un robot autónomo utilizando las técnicas más avanzadas del campo. La peculiaridad de nuestra docencia hace difícil que el alumno tenga acceso a un robot real, por eso potenciaremos el uso de simuladores.

No obstante, también ponemos a disposición de nuestro alumnos los robots que tenemos en



el departamento para probar sus diseños, siempre que sus circunstancias personales les permitan acudir a nuestras instalaciones.

En particular, el alumno aprenderá:

- Qué es un robot autónomo y sus componentes
- Que significa autonomía
- Cuáles son las estrategias de control en Robótica autónoma
- Cómo se modela el medio externo en un Robot autónomo
- Cómo hacer que un robot navegue de manera autónoma
- Cómo puede aprender un robot
- Cómo utilizar un simulador de robots y las diferencias al usar un robot real

## CONTENIDOS

Bloque 1: Definiciones y conceptos generales.

- 1 ¿Qué es un robot?. Definición de la robótica
- 2 ¿De dónde vienen los robots?. Breve introducción histórica a la robótica autónoma.
- 3 ¿Qué hay en un robot?. Componentes principales de un robot autónomo.
- 4 Brazos, piernas, ruedas... elementos que mueven al robot. Efectores y Actuadores

Bloque 2. Movimiento y Percepción

- 5 El robot se mueve. Locomoción.
- 6 El robot coje objetos. Manipulación.
- 7 Qué pasa ahí fuera?. Sensores.
- 8 Sensores simples
- 9 Sonars, lásers, cámaras... Sensores complejos.

Bloque 3: Control de la acción

- 10. Control clásico. Realimentación.
- 11. Arquitecturas de control.
- 12. Representación del medio
- 13. Piensa mucho, actúa después. Control Jerárquico-deliberativo.
- 14. No pienses, reacciona!. Control Reactivo.
- 15. Piensa y actúa por separado, en paralelo. Control Híbrido.
- 16. Piensa a la vez que actúas. Control basado en comportamientos.



#### Bloque 4: Temas avanzados.

- 17. Coordinación de comportamientos.
- 18. Comportamientos emergentes.
- 19. Navegación.
- 20. Sistemas multirrobot.
- 21. Aprendizaje en robótica.
- 22. El futuro de la robótica

## METODOLOGÍA

Las bases teóricas de la asignatura se encuentran en el libro de texto (en inglés). Cada una de las lecciones está respaldada por un vídeo explicativo (en español).

Para el contenido práctico, dentro del curso virtual se puede encontrar una serie de actividades prácticas para su realización con el simulador MobileSim (gratuito).

El equipo docente impartirá clases "on line" de 45min los lunes por la tarde a través de su canal de youtube en formato "flipped classroom". Para ello concertará con los alumnos los temas a tratar en cada clase y el horario en el foro de la asignatura al principio del curso. Un ejemplo de lo realizado el curso 2017-2018 puede encontrarse en la siguiente lista de reproducción.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen	Examen de desarrollo
Preguntas desarrollo	3
Duración del examen	120 (minutos)
Material permitido en el examen	

Ninguno

### Criterios de evaluación

Todas las preguntas valen lo mismo, es decir la nota del examen dividida por el número de preguntas. En el caso de que una pregunta tenga subapartados, cada subapartado vale lo mismo, es decir, el valor total de la pregunta dividida por el número de subapartados.

% del examen sobre la nota final	62
Nota del examen para aprobar sin PEC	8
Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC	6,2
Nota mínima en el examen para sumar la PEC	0
Comentarios y observaciones	





En realidad el % del examen sobre la nota final es el 62,5% y la nota máxima que aporta el examen puede ser 6,25. El sistema no me deja poner los números correctos.

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Descripción

Las pruebas de evaluación continua consisten en 7 actividades prácticas de simulación evaluables por parte del equipo docente.

Criterios de evaluación

Se valora la correcta implementación de los algoritmos en C++

Ponderación de la PEC en la nota final las actividades aportan 3/8 de la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

### OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final 0

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota final se obtiene de la suma ponderada del examen presencial y la nota media de las actividades de acuerdo a la siguiente expresión:

**Nota final = (5/8) x Nota examen + (3/8) x Nota media actividades**

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9780262633543

Título:THE ROBOTICS PRIMER

Autor/es:Maja Mataric ;

Editorial:M.I.T. Press

El libro y las actividades complementarias son suficientes para cubrir el temario de la asignatura.

No obstante, para facilitar la comprensión de la materia dado que el texto está escrito en inglés, existen en el curso virtual una serie de vídeos en español, uno por cada tema, realizados por el equipo docente para facilitar la comprensión de los conceptos clave. en cualquier caso, la visualización de los vídeos no suple la lectura del texto base, sino que la complementa.





## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

## RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Los recursos de apoyo de la asignatura se encuentran en el curso virtual. Fundamentalmente son:

- El simulador de robots que se va a utilizar (MobileSim)
  - Manuales y tutoriales del simulador
  - Vídeos en español de cada uno de los temas del curso
  - Otros vídeos sobre robots
  - Enlaces a recursos en la web
- 

## IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

