

<div class="title">Robótica</div> <div
class="subtitle">Grado en Ingeniería de
Computadores</div> <div class="author">Alberto
Díaz, Raúl Lara</div> <div class="date">Curso
2022/2023</div> <div
class="organization">Departamento de Sistemas
Informáticos</div>

License CC BY-NC-SA 4.0

## La asignatura

Robótica es una asignatura con enfoque muy práctico donde se introducen los fundamentos del campo de la robótica, centrándose en la construcción y programación de robots móviles autónomos.

Todo el material del curso estará relacionado directamente con los experimentos realizados en las prácticas; los estudiantes trabajarán en grupos construyendo y probando técnicas de sistemas robóticos cada vez más complejas para, con un poco de suerte, finalizar la asignatura con una competición de robots.

# La asignatura

El término **robot** fue utilizado por primera vez por un dramaturgo checo alrededor de 1920, pero la fascinación de la humanidad por los constructos capaces de percibir el entorno y actuar sobre él ha existido desde siempre.

A día de hoy, disponemos de hardware potente muy asequible, lo que nos permite a prácticamente todos construir (casi) cualquier tipo de robot para múltiples aplicaciones: robots industriales, aspiradoras, drones de reparto, coches autónomos y un largo etcétera. Aunque se trata de un campo de investigación activo, los bloques fundamentales como el modelado, el control o la percepción, están muy bien asentados.

### **Profesorado**

#### **Alberto Díaz**

Despacho 4122

alberto.diaz@upm.es

#### Raúl Lara

Despacho 1230

raul.lara@upm.es

Horarios y reserva de tutorías en el Moodle de la asignatura.

## Contenido

- 1. Introducción
- 2. Percepción del entorno
  - 2.1. Sensores para la navegación
  - 2.2. Visión artificial
  - 2.3. Detección de obstáculos
- 3. Actuación sobre el entorno
- 4. Control y optimización
  - 4.1. Control borroso
  - 4.2. Computación evolutiva para optimización de controladores
- 5. Toma de decisiones
  - 5.1. Robot Operating System (ROS)
  - 5.2. Planificación de trayectorias y navegación
- 6. Aplicaciones

## Evaluación de la asignatura

#### Cuestionarios telemáticos:

- Uno por cada tema (6 en total)
- Peso del 5% cada uno (30% del total)

### Prácticas **presenciales** en grupo:

- Práctica 1. Percepción del entorno (10%)
- Práctica 2. Actuación sobre el entorno (10%)
- Práctica 3. Control y optimización (10%)
- Práctica 4. Toma de decisiones (40%)

### Evaluación extraordinaria

Un **examen teórico** (30% de peso sobre la nota final) de tipo test consistente en cuestiones relacionadas con los temas de la asignatura.

La entrega de la **práctica** realizada durante el curso (70% de peso sobre la nota final), donde existe la posibilidad de que el estudiante sea convocado para la exposición de la misma.

El aprobado de ambas partes es **obligatorio** para obtener el aprobado en la asignatura.