

Robótica

Grado en Ingeniería de Computadores

Alberto Díaz, Raúl Lara Curso 2022/2023 Departamento de Sistemas Informáticos

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.

Concepto de Robot y estado actual del campo

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.

siguiente comando:

```
$ sudo systemctl start docker.service
```

Esto iniciara el servicio **Docker** pero sin embargo, cuando reinicies la máquina, deberás volver a iniciarlo. Si no quieres tener que iniciar **Docker** cada vez que enciendes tu máquina, puedes ejecutar:

```
$ sudo systemctl enable docker.
```

Usando la imagen de Humble Hawksbill con ros2

Primero deberias clonar este repositorio en tu ordenador con el comando:

```
$ git clone git@github.com:laracabrera/robotica.git
```

Lo más problable si hace tiempo que no usas git, es que te salte un error y debas configurar el uso de SSH Keys para tu cuenta de GitHub, para ello, sigue esta guía

Tambien puedes descargar el repo en formate ZIP, pero se supone que eres ingenier@

Para descargar y usar la imagen de ros2 en humble hawksbill, deberás ejecutar el

8/8