

Desarrollo  
profesional y personal

6 créditos

Curso académico 2024-2025

Diseño, Montaje y Programación de Micro-Robots de  
Competición

del 13 de enero al 30 de mayo de 2025

CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA

Características: material multimedia, actividades presenciales optativas, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

Ingeniería del Softw. y Sist. Informáticos

E.t.s. de Ingeniería Informática

## PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PERSONAL

### Curso 2024/2025

El Programa de Desarrollo Profesional y Personal acoge cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio por la UNED. Cada curso se impartirá en una de las siguientes categorías: Experto/a Profesional, Enseñanza Abierta, Actualización Profesional y atienden una demanda de formación en respuesta a las necesidades e intereses del mundo del trabajo. Sus cursos estarán promovidos por la UNED o entidades sociales y económicas que busquen el apoyo académico de la Universidad para la mejor calidad de sus acciones de formación y promoción de sus colectivos laborales y profesionales.

Requisitos de acceso: no hay requisitos mínimos de acceso, salvo los específicos de cada curso establecidos por su director.

## Destinatarios

Los conceptos que se abordan en el curso pueden ser asimilados sin dificultad por alumnos con conocimientos en informática a nivel de usuario. No obstante, para la parte de prácticas, es conveniente que el alumno haya utilizado previamente o tenga conocimientos elementales de algún lenguaje de programación de ordenadores.

## 1. Objetivos

Los micro-robots de nuestros días son esas pequeñas máquinas inteligentes que se mueven y pueden efectuar tareas sencillas y repetitivas que los humanos realizan de forma cotidiana. Los concursos entre aficionados que se reúnen periódicamente para mostrar sus micro-robots, así como las habilidades que son capaces de conseguir con sus creaciones, son cada día más frecuentes. Con este Curso, que tiene un enfoque práctico, los alumnos estudiarán los elementos constitutivos de estos sencillos micro-robots empleados en las competiciones y aprenderán a montarlos y programarlos para realizar funciones inteligentes básicas. Además, los contenidos del curso se adaptan a los exigidos para esta materia dentro de los temarios actuales de las asignaturas de Tecnología en Enseñanza Secundaria.

## 2. Contenidos

I: Teoría: principios teóricos.

1. Presentación general de la robótica.
2. Las partes de un robot.
3. Periféricos de entrada: sensores.
4. Periféricos de salida: motores y otros actuadores.
5. Tarjeta de control: el cerebro de la máquina.
6. Aplicaciones de los robots en la vida real.
7. Pasos en la realización del robot.
8. Desarrollo de tareas básicas.

II. Prácticas

1. Presentación del robot "Home Boe-Bot" y su tarjeta de control.
2. Comunicación entre el robot y el PC.
3. Aprendiendo a programar con el lenguaje PBASIC.
4. Servomotores: la fuerza de la bestia.
5. Montaje y puesta en marcha del Home Boe-Bot.
6. Enseñando a moverse al Home Boe-Bot.
7. Navegación con antenas táctiles.
8. Caminando hacia la luz.
9. Manejo del programa eyeWyre Simulation Studio.

## 3. Metodología y actividades

El curso está estructurado en torno al texto base, y se organiza en Unidades Didácticas autosuficientes. El curso está diseñado para su seguimiento totalmente a distancia. Previsiblemente se podrá organizar una jornada presencial voluntaria en la que se presentarían soluciones a las prácticas previstas sobre los equipos reales del Departamento. La celebración de esta sesión será a lo largo de la primera quincena del mes de mayo, si bien la fecha y lugar exacto se anunciarán con la debida antelación a través de los Foros del curso virtual.

Para facilitar la formación a distancia, el alumno contará con un curso virtual, en el que tendrá acceso a una guía didáctica, foros y un cronograma. En los foros, los estudiantes podrán intercambiar dudas y comentarios sobre los contenidos del curso. El equipo docente participará en los foros resolviendo las dudas que surjan y orientando a los alumnos.

La actividad tiene los siguientes recursos didácticos: Material impreso, guía didáctica y curso virtual (Alf).

## 4. Nivel del curso

Iniciación

## 5. Duración y dedicación

Duración: del lunes 13 de enero al viernes 30 de mayo de 2025.

Dedicación: 150 horas.

## 6. Equipo docente

### Director/a

Director - UNED

*CERRADA SOMOLINOS, CARLOS*

### Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

*ABAD CARDIEL, ISMAEL*

Colaborador - UNED

*GOMEZ PALOMO, SEBASTIAN RUBEN*

## 7. Material didáctico para el seguimiento del curso

### 7.1 Material obligatorio

**Introducción a la robótica. Principios teóricos, construcción y programación de un robot educativo**

**Editorial** Paraninfo

**Edición** 2005

**Precio aproximado** 33€

**ISBN** 9788497323864

## 7.2 Material disponible en la plataforma virtual

Tanto la Guía Didáctica del curso como los Cuadernos de Evaluación a Distancia estarán disponibles en la plataforma virtual aLF. Así mismo, el resto de documentación que se vaya generando a lo largo del curso permanecerá siempre disponible en la plataforma aLF.

## 7.3 Material remitido por el equipo docente

Los profesores del equipo docente enviarán por correo electrónico a comienzo de curso una Circular de Bienvenida donde se le indicará cómo acceder a toda la información actualizada del mismo. Esta circular también se incorporará al material disponible en la plataforma aLF.

## 7.4 Otros Materiales

**Observaciones sobre el material didáctico citado en el apartado "material obligatorio":** El texto "Introducción a la robótica: principios teóricos, construcción y programación de un robot educativo" debe ser adquirido por el alumno en cualquier librería de su elección.

# 8. Atención al estudiante

Dado que el curso se encuentra virtualizado en la plataforma aLF de la UNED, las consultas se pueden canalizar a través de los Foros creados al efecto. No obstante, también podrán realizarse por correo enviando las cuestiones al profesorado responsable del curso. Así mismo, está prevista la tutorización de consultas telefónicas o con presencia de los alumnos en los locales del Departamento de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos en la Sede Central de la UNED.

Horario de tutoría: Jueves de 10:00 a 14:00

### Dirección postal:

"DISEÑO, MONTAJE Y PROGRAMACIÓN DE MICRO-ROBOTS DE COMPETICIÓN"

Dpto. de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos

E.T.S.I. Informática, UNED, Ciudad Universitaria

C/ Juan del Rosal, nº 16

28040 Madrid

### Contacto telefónico:

Durante la jornada de guardia la mañana de los jueves en los teléfonos:

91398-6477 (Carlos Cerrada) / -8654 (Ismael Abad) /-6486 (Rubén Gómez)

### Correo electrónico:

Pueden dirigirse consultas a la dirección del curso:

microbotica@issi.uned.es

## 9. Criterios de evaluación y calificación

Para cada una de las tres unidades didácticas, de que consta el curso, el alumno deberá entregar a través del curso virtual un documento pdf, organizado por capítulos, con sus respuestas razonadas y comentadas a los ejercicios prácticos de cada capítulo de la unidad didáctica.

La valoración final se basará en la evaluación de los tres documentos pdf entregados. Se valorará especialmente la demostración de que se han seguido todos y cada uno de los pasos indicados en los ejercicios prácticos descritos en el texto, mediante los comentarios correspondientes.

## 10. Precio del curso

Precio de matrícula: 180,00 €.

## 11. Descuentos

### 11.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en [este enlace](#).

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al correo: [ea@adm.uned.es](mailto:ea@adm.uned.es).

## 12. Matriculación

Del 5 de septiembre al 28 de noviembre de 2024.

Atención administrativa:

Negociado de Enseñanza Abierta

ea@adm.uned.es

Tf. 91 398 7711 / 7530

C/ Juan del Rosal, 14 - 1ª planta

28040 Madrid

## 13. Responsable administrativo

Negociado de Enseñanza Abierta.