

Cursos de postgrado

Curso académico 2024-2025

Arduino y Domótica en el Aula para Profesores de Enseñanza Primaria y Secundaria

del 2 de diciembre de 2024 al 18 de mayo de 2025

6 créditos

CERTIFICADO DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

Características: material multimedia, página web, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

Lenguajes y Sistemas Informáticos

E.t.s. de Ingeniería Informática

PROGRAMA DE POSTGRADO

Máster de Formación Permanente, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

Curso 2024/2025

El Programa de Postgrado acoge los cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio otorgado por la UNED. Cada curso se impartirá en uno de los siguientes niveles: Máster de Formación Permanente, Diploma de Especialización, Diploma de Experto/a y Certificado de Formación del Profesorado.

Requisitos de acceso:

Estar en posesión de un título de Grado, Licenciatura, Diplomatura, Ingeniería, Ingeniería Técnica, Arquitectura o Arquitectura Técnica. La dirección del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable de la citada dirección, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto/a Universitario/a. En estos supuestos para realizar la matrícula se deberá presentar un currículum vitae de experiencias profesionales que avalen su capacidad para poder seguir el curso con aprovechamiento y disponer de acceso a la universidad según la normativa vigente.

Quien desee matricularse en algún curso del Programa de Postgrado sin reunir los requisitos de acceso podrá hacerlo, aunque, en el supuesto de superarlo, no tendrá derecho al Título propio, sino a un Certificado de aprovechamiento.

Destinatarios

Para el seguimiento del curso se requiere:

- Disponer de ordenador con conexión a Internet, 2GB de RAM (4 GB recomendados), 2GB libres en disco.

También es obligatoria la compra de un Kit ajeno al curso y al equipo docente y que sería recomendable que el alumno dispusiera de él al inicio del curso (se ofrece más información en la sección de Materiales - SOLO UNA DE LAS OPCIONES):

- Opción 1: Kit ELEGOO de Sensores con placa Arduino UNO R3: ELEGOO Conjunto Medio de Iniciación Compatible con Arduino IDE con Tutorial en Español, Relé de 5V, Modulo de Fuente de Alimentación, Servomotor, UNO R3 Placa de Desarrollo de Prototipos.
- Opción 2: Arduino starter Kit - UNO.
- Opción 3: Miuzei Starter Kit for Arduino Projects con R3 Board, Tutoría en Español, Breadboard, Servo, 9V 1A Power Supply, sensors, Leds, Electronica Set

El equipo docente no se responsabiliza y, en ningún caso se devolverá el importe de la matrícula, a aquellos alumnos que no cumplan estos requisitos de obligado cumplimiento.

Software a utilizar: El curso propuesto utilizará las últimas versiones de Arduino, que el alumno podrá descargarse gratuitamente de Internet.

1. Objetivos

La plataforma de Hardware Libre Arduino es una herramienta que facilita el desarrollo de prototipos electrónicos. Además, se pueden adquirir kits de desarrollo para domótica, salud, drones, robótica, etc.

El objetivo de este curso es proporcionar los conocimientos necesarios, utilizando principalmente ejemplos prácticos, para crear asignaturas de Primaria y Secundaria en la que se enseñe Arduino. Durante el curso, se aprenderá a utilizar una placa Arduino, el entorno de programación y un kit de desarrollo.

2. Contenidos

- Módulo 1:

1. Introducción a la plataforma Arduino.
2. Descripción de la placa Arduino.
3. Introducción a las características principales y conceptos electrónicos para manejar una placa Arduino.

- Módulo 2:

1. Instalación y configuración del entorno de trabajo.
2. Descripción del entorno de desarrollo Arduino.
3. Descripción de la estructura de una aplicación para Arduino.
4. Conceptos necesarios para la Programación en Arduino.

- Módulo 3.

1. Descripción del kit y sus componentes para realizar prototipos electrónicos que se utilizará en el curso.
2. Integración de los componentes electrónicos del kit en la placa Arduino y como programar el software para su control.

- Módulo 4.

1. Introducción a la domótica basada en prototipos electrónicos.
2. Ejemplos aplicados usando las herramientas del curso.
3. Otras aplicaciones de interés basadas en Arduino.

3. Metodología y actividades

La metodología aplicada en la actividad es la propia de la UNED; el matriculado contará con una Guía y los materiales didácticos necesarios para realizar el curso.

Los contenidos propuestos (que generalmente estarán en castellano) serán introducidos a lo largo del curso y estarán disponibles en el espacio virtual:

- Material de estudio diverso (principalmente tutoriales y guías de referencia).
- Guión de apoyo para cada módulo.
- Ejercicios guiados.
- Videos explicativos.
- Enlaces a recursos externos seleccionados por el equipo docente y considerados como relevantes para complementar el aprendizaje.

Cada módulo del programa requerirá un periodo breve de lectura y comprensión de los conceptos teóricos, otro periodo de desarrollo práctico de ejercicios guiados y no guiados, y finalmente la respuesta a un cuestionario.

4. Nivel del curso

Iniciación y Medio

5. Duración y dedicación

Duración: De 2 de diciembre de 2024 a 18 de mayo de 2025.

Dedicación: 150 horas repartidas en cuatro módulos.

6. Acreditación

CERTIFICADO DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO: 6 créditos ECTS (*Sistema Europeo de Transferencia y Acumulación de Créditos*)

7. Equipo docente

Director/a

Director - UNED

MARTINEZ ROMO, JUAN

Directores adjuntos

Director adjunto - Externo

RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, MARÍA CRISTINA

8. Material didáctico para el seguimiento del curso

8.1 Material disponible en la plataforma virtual

Al comienzo del curso, los matriculados tendrán acceso a los siguientes materiales, entrando en CAMPUS UNED, Plataforma virtual aLF-Formación Permanente (desplegando etiqueta FORMACIÓN PERMANENTE):

- Material de estudio diverso (principalmente tutoriales y guías de referencia).
- Guión de apoyo para cada módulo.
- Ejercicios guiados.
- Vídeos explicativos.
- Enlaces a recursos externos seleccionados por el equipo docente y considerados como relevantes para complementar el aprendizaje.

Todo el material de estudio está disponible en el entorno en línea del curso y es accesible a través de Internet.

Las herramientas usadas en el curso serán de software libre y/o bien disponibles libremente en la Web. El alumno tan solo deberá comprar los componentes electrónicos básicos para poder seguir el curso mediante uno de los kits recomendados.

8.2 Otros Materiales

Es obligatoria la compra de un kit ajeno al curso y que sería recomendable que el alumno dispusiera de él al inicio del curso (puedes elegir cualquiera de las 3 opciones - COMPRAR SOLO UNA DE LAS OPCIONES):

- Opción 1: Kit ELEGOO de Sensores con placa Arduino UNO R3: ELEGOO Conjunto Medio de Iniciación Compatible con Arduino IDE con Tutorial en Español, Relé de 5V, Modulo de Fuente de Alimentación, Servomotor, UNO R3 Placa de Desarrollo de Prototipos.
- Opción 2: Arduino starter Kit - UNO: https://tienda.bricogeek.com/kits-electronica-para-montar/541-arduino-starter-kit-espanol.html?gclid_source=1&gclid=CjwKCAiAivGuBhBEiwAWiFmYSmh7uBrh2uXjtWAOXXfw5F16VGDJ9gNQTIxsCbbVaU-3EqEFTju9BoCGdQQAvD_BwE
- Opción 3: Miuzei Starter Kit for Arduino Projects con R3 Board, Tutoría en Español, Breadboard, Servo, 9V 1A Power Supply, sensors, Leds, Electronica Set

El precio aproximado de estos kits oscila entre 25 y 35 euros.

Estos kits están pensado para el uso con principiantes como podrían ser los alumnos de Primaria y Secundaria, aunque al finalizar el curso el profesor habrá aprendido las destrezas necesarias para impartir el curso a sus alumnos con este kit o usando componentes electrónicos elegidos por él/ella mismo/a.

El alumno puede adquirir estos productos donde considere más oportuno, siempre que respeten la especificación del producto proporcionada en la descripción.

En caso de que el estudiante necesite ayuda sobre dónde adquirir estos productos, puede consultar con el equipo docente.

9. Atención al estudiante

Cristina Rodríguez Sánchez

Correo electrónico: cristina.rodriguez.sanchez@urjc.es

Horario: Jueves de 11:00 a 13:00 y de 15:00 a 17:00.

Correo electrónico: juaner@lsi.uned.es Jueves de 11:00 a 13:30 y de 14:30 a 16:00. Teléfono de contacto 91 3989378.

Dirección Postal: Curso Arduino y Domótica en el Aula para Profesores de Enseñanza Primaria y Secundaria, Dpto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Oficina 1.03, ETSI Informática, UNED, C./ Juan del Rosal 16, 28040 Madrid

10. Criterios de evaluación y calificación

Se evaluará a los alumnos de acuerdo con las entregas 4 cuestionarios y un proyecto final, en el entorno en línea del curso.

Con la amplia ayuda de los materiales, el alumno deberá ser capaz de mostrar su conocimiento de las distintas partes del programa a través de ejercicios prácticos y cumplimiento de cuestionarios.

11. Precio del curso

Precio de matrícula: 180,00 €.

12. Descuentos

12.1 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: pfp@adm.uned.es.

13. Matriculación

Del 5 de septiembre al 28 de noviembre de 2024.

Atención administrativa sobre el Certificado de Formación del Profesorado:

pfp@adm.uned.es

Tfnos. 91 398 7733 / 7737

C/ Juan del Rosal, 14. 1ª planta.

Madrid-28040

14. Responsable administrativo

Negociado de Formación del Profesorado.