

Desarrollo  
profesional y personal

Curso académico 2022-2023

Iniciación a MATLAB

del 16 de enero al 31 de mayo de 2023

6 créditos

CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA

Características: material multimedia, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

*Ingeniería del Softw. y Sist. Informáticos*

E.t.s. de Ingeniería Informática

## Convocatoria actual

Existe una convocatoria de este curso en el último curso académico publicitado.

Periodo de matriculación:

Del 5 de septiembre de 2024 al 15 de enero de 2025.

Periodo de docencia:

Del 13 de enero al 30 de mayo de 2025.

Puede acceder a ella a través de este [enlace](#).

## PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PERSONAL Curso 2022/2023

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 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

Este curso va dirigido a estudiantes y profesionales con interés en el uso de la herramienta MATLAB. Al ser un curso de iniciación, no se requieren conocimientos previos de MATLAB.

## 1. Objetivos

MATLAB es una herramienta de software para cálculo científico y técnico muy extendida en universidades, centros de I+D y la industria. Proporciona una serie de librerías específicas (toolboxes) que hacen de MATLAB una herramienta muy útil en disciplinas científicas como son la biomedicina, la química, la física, la psicología o la economía; para resolver problemas prácticos de ingeniería y matemáticas; para la investigación en análisis de datos y procesamiento de imágenes; en sectores como automoción, aeroespacial, comunicaciones, electrónica y automatización industrial.

Este curso tiene como objetivos:

1. Iniciar al alumno en el manejo de la herramienta.
2. Conocer sus características y funcionalidad básica.
3. Sentar las bases para que pueda apoyarse en ella para desarrollar su actividad profesional.

Por ello, este curso es eminentemente práctico, alternando la teoría con la resolución de ejercicios encaminados a que el alumno adquiera destreza en el manejo de la herramienta y el lenguaje propio.

## 2. Contenidos

- 1.- ¿Qué es MATLAB? Características y usos de MATLAB. Primeros pasos: elementos básicos. Librerías específicas (toolboxes). Principales comandos / funciones de MATLAB.
- 2.- Sintaxis básica. Variables.
- 3.- Programas (Scripts). Tipos de datos en MATLAB. Instrucciones de selección (IF, IF-ELSE). Instrucciones de iteración (FOR, WHILE).
- 4.- Operadores (aritméticos, relacionales, lógicos, a nivel de bit, sobre conjuntos). Números (Conversión de tipos numéricos).
- 5.- Vectores. Matrices. Arrays multidimensionales. Cadenas.
- 6.- Funciones (anónimas, subfunciones, anidadas, privadas, variables globales). Importar datos. Exportar datos.
- 7.- Gráficas. Depurar código. Generar informes.

## 3. Metodología y actividades

Este curso se imparte bajo una modalidad a distancia por lo que se apoyará principalmente en la plataforma de e-learning de la UNED (aLF) para el acceso al material, comunicación con el equipo docente y entrega de las actividades previstas. En concreto, en el espacio virtual del curso los estudiantes encontrarán:

- La Guía Didáctica del curso, que incluye el plan de trabajo propuesto (cronograma), orientaciones para el estudio de los contenidos, orientaciones para la realización del plan de actividades y un recopilatorio de las principales cuestiones planteadas en años anteriores (preguntas más frecuentes).
- El material didáctico necesario: guías y tutoriales sobre los distintos puntos planteados en el curso; esquemas y presentaciones

diversas de los temas del curso; enlaces a recursos externos seleccionados por el equipo docente y considerados como relevantes para complementar el aprendizaje; ejercicios guiados.

- Foros temáticos para el intercambio de información y consultas al equipo docente.

- Tareas habilitadas para la entrega de las actividades previstas.

## 4. Nivel del curso

Iniciación

## 5. Duración y dedicación

Duración: del lunes 16 de enero al miércoles 31 de mayo de 2023.

Dedicación: 150 horas.

## 6. Equipo docente

### Codirectores

Codirector - UNED

*CERRADA SOMOLINOS, CARLOS*

Codirector - UNED

*HERRERA CARO, PEDRO JAVIER*

## 7. Material didáctico para el seguimiento del curso

### 7.1 Material disponible en la plataforma virtual

La Guía Didáctica estará disponible en la plataforma virtual al inicio del curso. Este documento muestra información detallada sobre el plan de trabajo propuesto (cronograma), orientaciones para el estudio de los contenidos, orientaciones para la realización del plan de actividades y un recopilatorio de las principales cuestiones planteadas en años anteriores (preguntas más frecuentes).

El Equipo Docente proporcionará todo el material didáctico necesario. El material estará disponible en el espacio virtual del curso, e incluye: apuntes creados específicamente para la impartición del curso, material de acceso abierto en inglés y enunciados de prácticas.

## 7.2 Otros Materiales

Para poder realizar las actividades previstas en este curso es necesario disponer de una licencia de MATLAB.

IMPORTANTE: Desde el curso 2021/22, todos los estudiantes de la UNED tienen acceso a la herramienta MATLAB sin coste. Desde el espacio virtual del curso se proporcionará la información necesaria para su descarga e instalación.

## 8. Atención al estudiante

Las consultas se realizarán a través del foro habilitado en el espacio virtual del curso, y serán atendidas por el profesor Pedro Javier Herrera.

En caso de ser necesario, también está prevista la tutorización de consultas por correo electrónico ([pjherrera@issi.uned.es](mailto:pjherrera@issi.uned.es)), telefónicamente (91.398.8409) y presencialmente en los locales del Departamento de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos en la Sede Central de la UNED, en el siguiente horario: viernes de 10 a 14 horas.

## 9. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación se realizará a partir de la entrega de las actividades prácticas propuestas, de manera que al finalizar el curso los alumnos sean capaces de:

- Utilizar el entorno de trabajo de MATLAB.
- Buscar en la documentación integrada en la herramienta.
- Conocer las principales librerías específicas de MATLAB.
- Utilizar las principales operaciones y funciones.
- Manejar los principales métodos de representación de datos y visualización de funciones.
- Emplear los principales tipos de datos.
- Usar las principales instrucciones de selección e iteración.
- Trabajar, de forma básica, con archivos.
- Depurar programas e identificar errores en el código.

## 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 7 de septiembre de 2022 al 13 de enero de 2023.

Atención administrativa:

Cursos de Certificado de Enseñanza Abierta

[ea@adm.uned.es](mailto: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.