

Desarrollo profesional y personal

6 créditos

Curso académico 2020-2021

Iniciación a MATLAB

del 18 de enero al 31 de mayo de 2021

CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA

Características: prácticas y visitas, 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 9 de septiembre de 2024 al 16 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 2020/2021

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.

(*) En los cursos que se ofertan en Enseñanza Abierta que en su denominación contengan la especificación de (ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL), la superación del curso se acreditará mediante un "Certificado de Actualización Profesional" (Reunión del Consejo de Gobierno de la UNED, celebrada el día dieciséis de diciembre de dos mil catorce, por la que se aprueba la implantación de cursos para cubrir la formación profesional y empresarial con la denominación de Certificado de Actualización Profesional).

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 y para la realización del plan de actividades.
- 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 18 de enero al lunes 31 de mayo de 2021.

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 y para la realización del plan de actividades.

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

Material obligatorio: El alumno deberá adquirir una licencia de MATLAB para poder realizar las actividades previstas en este curso. Se recomienda adquirir el producto "MATLAB Student" (<https://es.mathworks.com/store/link/products/student/ML>): Precio aprox. 35€.

8. Atención al estudiante

Las consultas se realizarán a través del foro habilitado en el espacio virtual del curso.

En caso de ser necesario, también está prevista la tutorización de consultas por correo electrónico (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: jueves de 10 a 14 horas.

9. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación del curso se realizará a partir de la entrega de las actividades prácticas propuestas, con el fin de evaluar que 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.

12. Matriculación

Del 7 de septiembre de 2020 al 31 de enero de 2021.

Atención administrativa:

Cursos de Certificado 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.