



**Talento Joven**  
Cree en ti

**Cámara**  
Toledo

Curso presencial:

# FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA PRINCIPIANTES

en Seseña

Para jóvenes mayores de 16  
y menores de 29 años que  
actualmente no estudian ni  
trabajan.

Curso **GRATUITO**

Incluye **BECA TRANSPORTE**

Inicio: **Febrero**

Duración: **120h**

Lugar: **Seseña**

Horario: **Lunes - Viernes**



Cámara de Comercio de Toledo  
Milagros Aceituno  
Telf.: 925 82 25 61  
[milagros@camaratoledo.com](mailto:milagros@camaratoledo.com)

Ayuntamiento de Seseña  
Telf.: 911 74 15 88

[emprendedores@ayto-sesena.org](mailto:emprendedores@ayto-sesena.org)

#EuropaSeSiente



Colabora:



# FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA PRINCIPIANTES

## DURACIÓN

120 horas

## DIRIGIDO

Dirigido a jóvenes mayores de 16 y menores de 29 años que actualmente, no estudian ni trabajan. (Inscritos en garantía juvenil).

## LUGAR

Seseña

## HORARIO

Lunes a viernes

## OBJETIVOS

Capacitar al alumnado para: aprender qué es la IA, para qué sirve y cuáles son sus límites; desarrollar habilidades de prompting básico para obtener resultados útiles; redactar y adaptar textos con apoyo de la IA, y utilizar herramientas para traducir, mejorar la accesibilidad y generar apoyos visuales sencillos; integrar la IA en documentos, hojas de cálculo y presentaciones, crear contenidos básicos para web y redes, y realizar pequeñas automatizaciones sin código.

## TITULACIÓN OBTENIDA

Diploma acreditativo

## METODOLOGÍA

Presencial

## PRECIO

Gratuito  
Beca de 3 € diarios

# FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA PRINCIPIANTES

## PROGRAMA FORMATIVO

1. IA sin tecnicismos: qué es, para qué sirve y qué límites tiene
2. Uso seguro y privacidad al trabajar con IA
3. Prompting básico: pedir bien lo que necesitas
4. Prompting esencial I: estructura básica y roles
5. Prompting esencial II: ejemplos, plantillas y revisión
6. Escritura con IA: redactar, resumir y adaptar el tono
7. Idiomas y accesibilidad con IA
8. Apoyos visuales sencillos: imágenes y presentaciones
9. IA en ofimática: documentos, hojas y diapositivas
10. IA para contenidos web/redes
11. Mini-automatizaciones sin código