

“PROMPTIA: CHATGPT Y AUTOMATIZACIÓN DESDE CERO”

CURSO INTENSIVO DE FORMACIÓN (CIF)

Inscripciones: admisiones@ede.madrid

Dirección: C. de Javier Ferrero, 10,
Chamartín, 28002 Madrid (COIIM)

www.ede.madrid

FORMACIÓN
BONIFICABLE A
TRAVÉS DE

FUNDAE

 — EDE Madrid

Escuela de
Emprendimiento
y Desarrollo Empresarial



PROMPTIA: CHATGPT Y AUTOMATIZACIÓN DESDE CERO

Curso diseñado para profesionales, emprendedores y equipos que buscan incorporar herramientas de inteligencia artificial generativa en sus flujos de trabajo diarios. Sin necesidad de conocimientos técnicos, los participantes aprenderán a utilizar ChatGPT y otras soluciones basadas en IA para mejorar la redacción, automatizar tareas, crear asistentes virtuales y diseñar procesos eficientes. A lo largo del curso, se trabajarán casos prácticos, desde la creación de prompts hasta la integración de APIs y plataformas como Make, para lograr una automatización eficiente, accesible y personalizada.

Profesor:

Fco. Javier Laclaustra

CMO en DE



Formato:
Online



Fechas:
10–11 Septiembre
1–2 octubre 2025



Duración:
6 horas
(10 a 13h)



Precio:
300€ + IVA

Formación bonificable por FUNDAE.



Objetivos del curso

- Entender qué es la Inteligencia Artificial (IA) y cómo ha evolucionado hasta modelos como ChatGPT.
- Comprender cómo funcionan los modelos generativos, especialmente los NLP como ChatGPT, y su aplicación práctica.
- Aprender a diseñar prompts efectivos que generen resultados útiles.
- Conocer GPT's personalizados y asistentes virtuales en OpenAI Platform.
- Automatizar tareas sencillas utilizando ChatGPT, sin conocimientos informáticos.



Contenido del curso

- **Módulo 1: Fundamentos de la Inteligencia Artificial Generativa**
 - ¿Qué es la IA? Evolución y aplicaciones actuales
 - IA clásica vs IA generativa vs Machine Learning
 - Limitaciones y riesgos: para qué no sirve la IA
 - ¿Qué es ChatGPT y qué tipo de IA representa?
 - Modelos de lenguaje: cómo funcionan y cómo se entrenan
- **Módulo 2: Introducción a ChatGPT y su interfaz**
 - Versiones y funcionalidades de Chat GPT (Free vs Plus, modelos, etc.):
 - Modos, chats, configuración y personalización de ChatGPT:
 - Privacidad y seguridad: cómo evitar el entrenamiento con tus datos:



Contenido del curso

- **Módulo 3: Escritura de prompts efectivos**
 - ¿Qué es un prompt y por qué es tan importante?
 - Estructura ideal de un prompt: contexto, tarea, formato, tono, ejemplos
 - Cómo refinar y optimizar prompts según los resultados
 - Adaptación de prompts a casos propuestos por los participantes
- **Módulo 4: Explorando otros GPTs y funcionalidades avanzadas**
 - ¿Qué son los GPTs personalizados?
 - Exploración de GPTs útiles en OpenAI (generación de vídeo, imágenes, etc.):
 - Cómo crear y configurar tu propio GPT dentro de ChatGPT
- **Módulo 5: OpenAI Platform y asistentes virtuales**
 - ¿Qué es OpenAI Platform y en qué se diferencia de ChatGPT?
 - Creación de asistentes desde cero: estructura, instrucciones, herramientas
 - Cómo conectar asistentes a flujos y automatizaciones
- **Módulo 6: Automatización con Make (Make.com) y la API de OpenAI**
 - Introducción a Make: lógica de automatización sin código
 - Crear un flujo automático que incluya IA completo
 - Automatizaciones útiles: informes, respuestas automáticas, resúmenes, notificaciones, etc.
 - Realización de supuestos prácticos en clase.



Herramientas utilizadas



Chat GPT



Open AI Platform y
GPTs personalizados



MAKE



Aplicabilidad en ecosistemas corporativos



Google Workspace



Windows 365



¿A quién va dirigido?

- **Profesionales de cualquier sector** que deseen comenzar a usar ChatGPT de forma eficaz y práctica.
- **Equipos de marketing, ventas, atención al cliente, formación o administración** que quieran mejorar su productividad con IA.
- **Consultores y freelance** que deseen ofrecer nuevos servicios con IA generativa.
- **Emprendedores** que busquen automatizar procesos con recursos accesibles y sin programar.
- **Usuarios autodidactas** que desean un marco estructurado para avanzar desde cero hasta la automatización.