

**JORNADAS  
SOBRE**

# CICLO TEÓRICO-PRÁCTICO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA



Fotografía generada por IA

## Presentación

La inteligencia artificial está transformando profundamente numerosas disciplinas, y los servicios profesionales no son una excepción. Más que una simple tendencia tecnológica, la Inteligencia Artificial generativa se ha convertido en un elemento clave para optimizar el trabajo, mejorar la toma de decisiones y generar valor en entornos altamente especializados.

Este ciclo formativo ha sido diseñado para proporcionar un enfoque práctico y aplicado sobre la integración de la inteligencia artificial generativa en el ejercicio profesional del derecho, la arquitectura o la ingeniería. A lo largo del programa, los participantes adquirirán una comprensión funcional de esta tecnología y explorarán herramientas avanzadas y estrategias para su aplicación efectiva en su día a día.

En un contexto de transformación acelerada de nuestra sociedad y nuestra economía, el dominio de la inteligencia artificial ya no es solo una ventaja competitiva, sino una habilidad esencial para el futuro. Por esta razón, este ciclo formativo está dirigido a profesionales que deseen comprender y adoptar el uso de la IA de manera habitual en su actividad profesional.

El ciclo se estructura en TRES CURSOS COMPLEMENTARIOS, uno teórico y dos prácticos, que pueden realizarse de forma independiente, aunque se recomienda su seguimiento completo para alcanzar un conocimiento más profundo y una aplicación práctica inmediata.

### FECHAS

20 y 27 de septiembre y  
4 y 11 de octubre de 2025

### HORARIO (Peninsular)

9.00 a 14.00

### EMPLAZAMIENTO

Sala privada de Zoom

ORGANIZA:



COLABORA:



RPDD

Revista de Privacidad y derecho Digital

## Módulo I.- Introducción a la inteligencia artificial generativa en el ámbito profesional

Este curso, compuesto por un total de cinco horas lectivas, que se imparten en una misma jornada, tiene como objetivo dotar a los alumnos de los conocimientos básicos necesarios para comprender la inteligencia artificial y el por qué de la actual revolución.

Durante la jornada, los asistentes entenderán en qué consiste esta tecnología, cuál ha sido su evolución hasta nuestros días y qué potencial tiene sobre el presente y el futuro del trabajo, en especial, en profesiones personalistas como el mundo del derecho, la arquitectura o la ingeniería.

Además, conocerán algunas de las principales herramientas de inteligencia artificial enfocadas a la productividad, con ejemplos prácticos sobre su uso, con el objetivo de que los alumnos puedan conocerlas y explorarlas por su cuenta tras el curso.

Finalmente, podrán plantear sus dudas y preguntas y debatir sobre cualquier aspecto de los tratados durante el curso.

**PONENTE:** Este módulo será impartido por **DON ÁLVARO ALEGRÍA MEUNIER**. Responsable de productos de inteligencia artificial y datos en Telefónica Tech.

### PROGRAMA.

- 09.00 *Bienvenida*
- 09.15 Concepto, evolución histórica y estado del arte de la Inteligencia Artificial
- 10:00 Herramientas IA de productividad para profesionales
- 11:15 Descanso
- 11:30 Ejemplos prácticos
- 13:00 Preguntas y Respuestas
- 14:00 *Fin del curso*

## Módulo II A.- Talleres prácticos de herramientas de IA Generativa para usuarios de Google

Partiendo de los conceptos adquiridos durante el Curso I, este taller, compuesto por un total de cinco horas lectivas, que se imparten en una misma jornada, tiene como objetivo que los alumnos puedan sacar el mayor partido de las principales herramientas de IA generativa.

Durante la primera parte del taller, los alumnos aprenderán de forma práctica, siguiendo las instrucciones del profesor, a utilizar las funcionalidades más avanzadas de las herramientas genéricas más populares como ChatGPT o Perplexity.

Tras el descanso, los alumnos aprenderán, de forma igualmente práctica, a obtener el máximo partido de las funcionalidades disponibles en la suite de Google, aprendiendo a extraer todo el partido de la IA Generativa en las herramientas de correo, calendario, documentos o reuniones.

**PONENTE:** Este módulo será íntegramente impartido por **DON ERNESTO DE LA ROCHA GÓMEZ**. Director de Producto en Google.

### PROGRAMA.

- 09.00 *Bienvenida*
- 09.15 Tutorial ChatGPT y Perplexity
- 10:00 Preguntas y Respuestas
- 11:30 Descanso
- 11:45 Tutorial Google Gemini Advanced
- 12:45 Preguntas y Respuestas
- 14:00 *Fin del curso*

## Módulo II B.- Talleres prácticos de herramientas de IA Generativa para usuarios de Microsoft Office

Partiendo de los conceptos adquiridos durante el Curso I, este taller, compuesto por un total de cinco horas lectivas, que se imparten en una misma jornada, tiene como objetivo que los alumnos puedan sacar el mayor partido de las principales herramientas de IA generativa.

Durante la primera parte del taller, los alumnos aprenderán de forma práctica, siguiendo las instrucciones del profesor, a utilizar las funcionalidades más avanzadas de las herramientas genéricas más populares como ChatGPT o Perplexity.

Tras el descanso, los alumnos aprenderán, de forma igualmente práctica, a obtener el máximo partido de las funcionalidades disponibles en Microsoft Copilot 365, aprendiendo a extraer todo el partido de la IA Generativa en las herramientas de correo, calendario, documentos o reuniones.

**PONENTE:** Este módulo será íntegramente impartido por **DON JAVIER SOLA SOLERA**. Consultor Senior en Microsoft.

### PROGRAMA.

- 09.00 *Bienvenida*
- 09.15 Tutorial ChatGPT y Perplexity
- 10:00 Preguntas y Respuestas
- 11:30 Descanso
- 11:45 Tutorial Microsoft Copilot
- 12:45 Preguntas y Respuestas
- 14:00 *Fin del curso*

## Módulo III.- Taller de automatización de tareas con Zapier

Partiendo de los conceptos adquiridos durante el Curso I, este taller, compuesto por un total de cinco horas lectivas, que se imparten en una misma jornada, tiene como objetivo que los alumnos puedan sacar el mayor partido de la automatización de tareas utilizando IA Generativa.

Utilizando la herramienta Zapier\*, durante la jornada, los alumnos entenderán en qué consiste la automatización de tareas y cómo obtenerle partido de forma sencilla en su día a día.

A través de cuatro ejemplos prácticos, que los alumnos construirán por sí mismos junto al profesor, éstos comprobarán el potencial de la tecnología y adquirirán el conocimiento necesario para desarrollar nuevas automatizaciones que tengan un impacto directo en su productividad diaria.

Finalmente, los alumnos podrán plantear sus preguntas o debatir sobre cualquier aspecto de los tratados durante el curso.

**PONENTE:** Este módulo será íntegramente impartido por **DOÑA CELIA ROZALÉN MARTÍN**. Experta en NoCode, Automatización y Productos de Inteligencia Artificial.

### PROGRAMA.

- 09.00 *Bienvenida.*
- 09.15 Introducción a la automatización
- 10:00 Ejemplos prácticos
- 12:00 Preguntas y Respuestas
- 14:00 *Fin del curso.*



Se entregarán Diplomas de Asistencia

**PRECIO:** 350€. Para suscriptores. 425€ para NO suscriptores.

**INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:** RDU REVISTAS ESPECIALIZADAS • TEL 91 574 64 11 [rdu@rdu.es](mailto:rdu@rdu.es) • [www.rdu.es](http://www.rdu.es)

**FORMA DE PAGO:** A TRAVÉS DE LA WEB <https://www.rdu.es/catalogo/index/Cursos-2>

TRANSFERENCIABANCARIA a RDU Revistas Especializadas, S.L. Banco Santander, C/O'donnell, 26, Madrid. IBAN: ES8600301038760865275273  
Concepto: Nombre del curso + nombre asistente(s)