



Inteligencia artificial generativa aplicada a la productividad

**FECHA**

27-28 MAYO / 3-4 JUNIO de 2026

HORARIO (PENINSULAR)

09:00h a 13:00h

EMPLAZAMIENTO

Sala privada de Zoom

ORGANIZA



COLABORA:



DESCRIPCIÓN DE LA JORNADA

OBJETIVOS.- 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 programa 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 mismo, los participantes adquirirán una comprensión funcional de esta tecnología y explorarán las herramientas que les permitan lograr una aplicación efectiva en su día a día.

DIRIGIDO A.- 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 programa está dirigido a profesionales de cualquier ramo que deseen comprender y adoptar el uso de la IA de manera habitual en su actividad profesional.

PROGRAMA

27/5 MÓDULO I - INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA EN EL ÁMBITO PROFESIONAL

El objetivo es dotar a los alumnos de los conocimientos básicos necesarios para comprender la IA y el por qué de la actual revolución. Durante el mismo, 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 IA enfocadas a la productividad, con ejemplos prácticos sobre su uso, para que los alumnos puedan explorarlas por su cuenta tras el curso.

28/5 MÓDULO II - TALLER PRÁCTICO DE HERRAMIENTAS DE IA GENERATIVA DE MICROSOFT

Introducción al ecosistema de Microsoft Copilot integrado en M365: cómo la IA asiste en la creación y edición de documentos, el análisis de datos, la generación de presentaciones y la gestión del correo y las reuniones, con práctica guiada sobre casos de uso reales en entornos de trabajo. Preguntas y Respuestas.

3/6 MÓDULO III - TALLER PRÁCTICOS DE HERRAMIENTAS DE IA GENERATIVA DE GOOGLE

Introducción al ecosistema de Google Workspace con Gemini: capacidades aplicadas a las herramientas de Google para redacción, análisis, presentaciones y gestión de comunicaciones, incluyendo el uso de NotebookLM para síntesis y consulta sobre documentación propia. Preguntas y Respuestas.

4/6 MÓDULO IV - TALLER DE AUTOMATIZACIÓN DE TAREAS CON CLAUDE AI

Introducción a Claude: Chat, Cowork y Code. Construcción del contexto correcto desde cero. Flujos de trabajo integrando herramientas. Cómo planificar y ejecutar con IA. Tareas rutinarias calendarizadas. Uso y creación de skills personalizadas para el análisis y creación de documentos. Trabajar a distancia del ordenador: dispatch. Qué delegar y qué no. Framework para diseñar un sistema personalizado. Qué son los tokens y cuándo usar cada modelo. Pricing, gestión de suscripciones y dependencia de la IA. Preguntas y Respuestas.

PONENTES:

D. LUIS ALFONSO RODRÍGUEZ CALVO. Experto en innovación e Inteligencia Artificial Generativa.

D. ÁLVARO ALEGRÍA MEUNIER. Responsable de productos de inteligencia artificial y datos en Telefónica Tech.

D. ERNESTO DE LA ROCHA GÓMEZ. Director de producto de Google.

→ INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Revista de Privacidad y Derecho Digital
Tel. +34 91 574 64 11

rdu@rdu.es www.rdu.es

SE ENTREGARÁN DIPLOMAS DE ASISTENCIA

Las sesiones se desarrollarán de acuerdo con el programa, horario y tema que se indican. La Dirección se reserva la facultad de hacer cambios o modificaciones en el programa por motivos de organización. Se llevarán a cabo siempre y cuando se alcance un mínimo de 20 inscripciones. Se realizarán controles de asistencia, cuyos resultados podrán condicionar la entrega del Diploma Final.

→ FORMA DE PAGO

Para suscriptores de RDU: 250€.-
Para no suscriptores de RDU: 300€.-

→ A través de la web:
<https://rdu.es/producto-categoria/cursos/>

→ Transferencia bancaria a:
RDU Revistas Especializadas, S.L.
Banco Santander · C/ O'donnell, 26, Madrid.
IBAN: ES86 0030 1038 7608 6527 5273
Indicando en concepto:
Nombre del curso + nombre asistente(s)