

## Curso Taller

### El futuro del trabajo: IA en el trabajo diario

En el vertiginoso mundo empresarial actual, la Inteligencia Artificial Generativa se alza como una herramienta revolucionaria, capaz de potenciar nuestra productividad y creatividad a niveles insospechados. Este curso taller ha sido diseñado para brindarles las habilidades y conocimientos necesarios para dominar estas tecnologías de vanguardia y aplicarlas de manera efectiva en su día a día.

A lo largo de tres jornadas intensivas, exploraremos las bases de la IA Generativa, desde sus fundamentos teóricos hasta sus aplicaciones prácticas más impactantes. Aprenderemos a comunicarnos de forma efectiva con la IA a través del "prompt engineering", y descubriremos cómo integrar herramientas como Gemini y ChatGPT en nuestro flujo de trabajo, optimizando así nuestras tareas y potenciando nuestra capacidad de innovación.

Ventajas de tomar este curso:

- **Dominio de la IA Generativa:**  
Adquirirás una comprensión profunda de las tecnologías de IA Generativa y sus aplicaciones en el entorno laboral.
- **Mayor productividad y eficiencia:**  
Aprenderás a optimizar tus tareas y flujos de trabajo con herramientas como Gemini y ChatGPT.
- **Adquisición de habilidades de "prompt engineering":**  
Aprenderás a comunicarte de forma efectiva con la IA para obtener resultados precisos y relevantes.
- **Impulso a la creatividad e innovación:**  
Descubrirás nuevas formas de generar ideas, resolver problemas y crear contenido original.
- **Preparación para el futuro laboral:**  
Te adaptarás a las nuevas demandas del mercado laboral y te convertirás en un profesional más competitivo.

Dirigido a:

- Profesionales de marketing y ventas.
- Analistas de datos y estudiantes.
- Desarrolladores de software.
- Empresarios y líderes de equipos.

## Temario

1. Introducción a la inteligencia artificial generativa
  - Tipos de IA
  - Arquitectura de una IA generativa:
    - Large Language Model
    - Natural Language Processor
    - Machine Learning
  - IA generativas públicas disponibles: GPT, Gemini, Claude
  - Criterios de comparación
  - IA basada en texto, en imágenes o en audio
2. Prompt engineering
  - Estructura del prompt
  - Pautas para la generación del prompt
  - Plantillas de prompts
  - Errores comunes
  - Buenas prácticas para la generación del prompt
  - Demo de prompting
3. IA Generativa: Gemini
  - Características
  - Gemini público / privado
  - Capacidades diferenciales
  - Demostración
  - Demo: Uso para la generación de contenidos
4. IA Generativa: ChatGPT
  - GPT / Gemini
  - GPT4 / ChatGPT-4
  - Funciones
  - Demostración
  - Demo: Uso para la generación de contenidos
5. IA embebida en aplicaciones: Gemini en G-Suite
  - Características y alcances
  - Gemini en aplicaciones G-Suite (Docs, Sheets, Slides)
  - Demostración
6. IA embebida en aplicaciones: MS Copilot en MS 365
  - El producto MS Copilot
  - Copilot en Win 11, Edge y Bing
  - Copilot en Microsoft 365 (Word, Excel, Outlook, Power Point, Teams)
  - Demostración

**Nota:**

El temario puede ser actualizado en función de las últimas novedades y tendencias en I

**Carga horaria**

- Total: 9 hs.
- Distribuidas en 3 jornadas de 3 horas