

# MICROSOFT COPILOT. LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LAS APLICACIONES EMPRESARIALES.

## 10 DE ABRIL 2025

### A QUIÉN VA DIRIGIDO

Dirigido a empresarios, directivos y responsables de Ventas, Compras, Marketing, Logística u Operaciones.

### OBJETIVOS

La inteligencia artificial (IA) es una tecnología que permite a las máquinas realizar tareas que normalmente requieren inteligencia humana, como el reconocimiento de imágenes, el procesamiento del lenguaje natural, la toma de decisiones o el aprendizaje automático. El objetivo de la IA en las empresas es mejorar la eficiencia, la productividad, la innovación y la competitividad de las organizaciones, así como crear nuevas oportunidades de negocio y de valor añadido para los clientes. La IA puede ayudar a las empresas a optimizar sus procesos, reducir sus costes, aumentar sus ingresos, personalizar sus productos y servicios, mejorar la experiencia de usuario, anticiparse a las necesidades del mercado y resolver problemas complejos.

### CONTENIDOS

1.- Introducción a Microsoft Copilot.

- Historia y evolución.
- Arquitectura GPT-4: Explicación de la tecnología subyacente.
- Objetivos y misión: ¿Qué busca lograr Microsoft Copilot?

2.-Funcionalidades principales.

- Interacción Conversacional: Cómo Copilot entiende y responde a las consultas.
- Productividad: Herramientas y capacidades para mejorar la eficiencia en el trabajo.
- Integración con otros servicios de Microsoft: Office365, Teams etc
- Acceso a información: Uso de búsqueda web y síntesis de datos.

# MICROSOFT COPILOT. LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LAS APLICACIONES EMPRESARIALES.

## 10 DE ABRIL 2025

### 3.-Casos de Uso y Aplicaciones Prácticas.

- Empresas: Ejemplos de cómo las empresas utilizan Copilot para mejorar procesos.
- Educación: Aplicaciones en el ámbito educativo.
- Desarrollo Personal: Cómo puede ayudar en la organización y gestión de tareas diarias (Finanzas, legal, RRHH, Operaciones...).

### 4.-Seguridad y Privacidad.

- Protección de datos: Medidas para garantizar la seguridad de la información.
- Cumplimiento de normativas: GDPR y otras regulaciones.
- Transparencia: Cómo Copilot maneja la información del usuario.

### 5.-Futuro de Microsoft Copilot.

- Innovaciones y mejoras: Qué esperar en futuras versiones.
- Impacto en la sociedad: Potencial de transformación en diferentes sectores.
- Preguntas y respuestas: Espacio para interactuar con la audiencia y resolver dudas.

### 6.-Taller práctico.

- Demostraciones en vivo: Ejemplos prácticos de uso.
- Interacción con la audiencia: Ejercicios y actividades para probar Copilot.
  1. Copilot Chat Gratuito
  2. Copilot para Word
  3. Copilot para Excel
  4. Copilot para PowerPoint
  5. Copilot en SharePoint
  6. Copilot con los agentes de designer
  7. Copilot Sales
  8. Copilot Financial
  9. Copilot en el CRM de Microsoft
  10. Copilot en Business Central

# **MICROSOFT COPILOT. LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LAS APLICACIONES EMPRESARIALES.**

**10 DE ABRIL 2025**

## **DURACIÓN**

3 horas

## **FECHA**

10 de abril de 2025

## **HORARIO**

De 10.00 a 13.00 horas.

## **LUGAR**

Cámara Oficial de Comercio de Gran Canaria. C/ León y Castillo, 24

## **PROFESOR/A**

**Julián Lorenzo – Director de la alianza con Microsoft en Laberit – Consultor Tecnológico**

## **PRECIO**

**50,00 euros**