



Contenido del curso



INTELIGENCIA ARTIFICIAL: DEL CONOCIMIENTO BÁSICO A LA CREACIÓN DE SOLUCIONES PROGRAMA

1. Fundamentos de IA y alfabetización en datos.

- Qué es la IA y cómo funciona.
- Datos: calidad, preparación y sesgos.
- IA responsable: ética, privacidad y seguridad.
- IA en el mercado laboral actual: ¿qué trabajos cambian y cómo? - Administración y gestión, MKT, ventas, informática, etc.

2. IA generativa y prompting

- IA generativa: usos, límites y verificación - Incluir las herramientas específicas que se aprenderán: ChatGPT, Claude, Gemini, etc.
- Prompting: instrucciones eficaces y reutilizables.
- Generación de texto, imagen/vídeo y audio.

3. Herramientas de IA aplicadas al trabajo

- Herramientas de IA para la productividad - Incluir las herramientas específicas que se trabajarán y para qué: Copilot en Microsoft 365 (Excel, Word, PowerPoint)
- Gemini en Google (Documentos de Google), etc.
- Identificación de procesos de trabajo automatizables: creación y gestión de bases de datos, comunicaciones internas y externas, creación de informes, etc.
- IA en entornos profesionales - Seguridad y protección de datos sensibles en la empresa.

4. Proyecto profesional con IA

- Elección de temática conectada con el perfil profesional (individual o por grupos, a discreción del docente) - Administración, RRHH, ventas, informática, diseño gráfico, etc.
- Desarrollo e implementación de soluciones.
 - Definición del problema
 - Prototipado de la solución y selección de herramientas IA
 - Desarrollo de la solución
 - Evaluación del proyecto
 - Defensa ante el grupo.