

# Análisis y Creación de Documentos Técnicos con Inteligencia Artificial

## JUSTIFICACIÓN

La formación está diseñada para proporcionar herramientas prácticas que permitan a los participantes aplicar de forma directa las tecnologías actuales en sus entornos laborales, fomentando la adopción de soluciones innovadoras que optimicen el rendimiento y la productividad en sus actividades profesionales. Este enfoque convierte el curso en una respuesta estratégica a las demandas del mercado y las oportunidades tecnológicas emergentes.



## CONTENIDOS

Módulo 1: Fundamentos de Inteligencia Artificial y NLP

Módulo 2: Estructura de Datos y Seguridad

Módulo 3: Análisis y Gestión de Documentación

Módulo 4: Automatización de Documentos Técnicos

Módulo 5: Integración de Sistemas de IA

Módulo 6: Casos de Estudio y Soluciones Prácticas

Módulo 7: Tendencias y Futuro de la IA

Módulo 8: Proyecto Final Aplicado

## OBJETIVOS

- Comprender los fundamentos de la inteligencia artificial y sus aplicaciones en la generación y análisis de documentos técnicos.
- Automatizar procesos de creación de documentación técnica utilizando herramientas basadas en IA, optimizando tiempos y recursos.
- Realizar análisis avanzados de documentos técnicos para extraer información clave y mejorar la toma de decisiones.
- Integrar sistemas de IA en flujos de trabajo documentales, asegurando precisión y eficiencia en su gestión.
- Identificar y aplicar las mejores prácticas en la gestión de documentos técnicos utilizando tecnologías innovadoras.
- Desarrollar soluciones prácticas mediante el uso de IA que respondan a problemas reales relacionados con la documentación técnica.



120 horas /  
12 semanas



Nivel de profundidad:  
Avanzado\*

Modalidad:  
*e-learning*

Ampliar información:

web: [www.cogitiformacion.es](http://www.cogitiformacion.es)  
e-mail: [secretaria@cogitiformacion.es](mailto:secretaria@cogitiformacion.es)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero