

Modalidad: curso e-Learning Duración: 4 horas

Categorías: Transformación digital

## **OBJETIVOS**

Analizar críticamente los componentes, decisiones y principios que configuran una arquitectura tecnológica orientada a inteligencia artificial, comprendiendo su influencia en la sostenibilidad, la escalabilidad y la alineación con los objetivos de negocio, con el fin de participar informadamente en el diseño e implementación de soluciones organizativas basadas en IA.

## **CONTENIDOS**

Unidad 30. Arquitectura tecnológica para la IA empresarial – I1.- Modularidad, escalabilidad y resiliencia.2.- Componentes clave: orquestadores, pipelines de datos, contenedores y arquitecturas operativas3.- Infraestructura: on-premise, cloud e híbrida4.- Gestión del ciclo de vida del dato y del modelo

