

# Fundamentos Inteligencia Artificial aplicada a negocios

*Descubre los pilares clave de la IA en el mundo empresarial*

## ► Descripción

Descubre los pilares esenciales de la Inteligencia Artificial (IA) y su relevancia en el mundo empresarial moderno. Este módulo te introduce en los conceptos fundamentales necesarios para comprender y aplicar la IA en diversas funciones empresariales, incluyendo el levantamiento de información crucial para análisis estratégicos.

Durante el curso, explorarás definiciones precisas y conceptos clave que son fundamentales para un desempeño profesional efectivo en la aplicación de la Inteligencia Artificial. Aprenderás a identificar y manejar estos fundamentos, construyendo una base sólida que te permitirá avanzar con éxito a través de los siguientes módulos del diplomado.

## ▶ ¿Qué aprenderás?

1. Dominarás la utilización de Computer Vision para el reconocimiento de imágenes, formas y marcas, una habilidad esencial en muchas industrias.
2. Sabrás determinar la relación entre la inteligencia artificial y la analítica en casos de negocio, adaptándote a las características específicas de los problemas a resolver.
3. Te capacitarás para clasificar los conceptos y fundamentos de Machine Learning aplicados a casos de negocio, mejorando tu habilidad para tomar decisiones informadas.
4. Adquirirás la habilidad de estructurar procedimientos de aprendizaje automático en tu organización, según sus necesidades y objetivos, lo que te permitirá optimizar procesos y aumentar la eficiencia.
5. Te convertirás en un experto en el uso de tecnologías de vanguardia aplicadas al campo del marketing y los negocios.

No pierdas esta excelente oportunidad de ampliar tus habilidades y conocimientos. ¡Inscríbete en nuestro curso y da un gran paso hacia el futuro de la tecnología y los negocios!

## ▶ Contenidos del curso

**Unidad 1.** Fundamentos de Inteligencia Artificial

**Unidad 2.** Relación entre la inteligencia artificial con la analítica y el negocio

**Unidad 3.** Fundamentos de Machine Learning

**Unidad 4.** Categorizando el Machine Learning