



Gracias a



openwebinars.net/cert/uToc



OpenWebinars certifica que

RAFAEL MORIZ HERRADOR

Ha superado con éxito

Fundamentos de la Inteligencia Artificial

Duración del curso

7 horas

Fecha de expedición

11 julio 2025

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Fundamentos de la Inteligencia Artificial

1. INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Presentación

¿Qué es la IA, sus aplicaciones y su importancia?

Historia de la IA: Los hitos importantes y la evolución de la IA

Tipos de IA: Inteligencia Artificial débil y fuerte, IA general y especializada

Ética en IA: Consideraciones éticas en la IA e impacto social

Test Autoevaluación

2. CONCEPTOS CLAVE EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Conceptos clave: Algoritmos, aprendizaje automático y aprendizaje profundo

Sistemas basados en reglas: ¿Qué son y cómo funcionan?

Sistemas de aprendizaje automático: Aprendizaje supervisado, no supervisado y por refuerzo

Introducción a las redes neuronales: Fundamentos y estructura

Test Autoevaluación

3. HERRAMIENTAS Y LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Lenguajes de programación para IA: Python y R

Bibliotecas de IA en Python: Scikit-learn, TensorFlow, Keras

Google Colab: Trabajando con cuadernos en la nube

Resolución de un problema de clasificación en Python

Resolución de un problema de Deep Learning en Python

Test Autoevaluación

4. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos