



UTAMED

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ATLÁNTICO - MEDITERRÁNEO

Considerando que, conforme a la legislación y normativas universitarias vigentes

ALONSO VIÑÉ BARRANCOS

con nº de identificación 05948364N, ha superado con aprovechamiento los estudios correspondientes y conforme a lo dispuesto en la legislación vigente, a las Normas de Organización y Funcionamiento de Universidad Tecnológica Atlántico-Mediterráneo se expide el presente diploma de

Curso en Inteligencia Artificial para Programadores

realizado entre el 29 de Septiembre de 2025 y el 9 de Noviembre de 2025, con una asignación de 200 horas (8 créditos ECTS), por haber acreditado convenientemente los requisitos exigidos por la normativa vigente aplicable.

Dado en Málaga, a 9 de Noviembre de 2025.

ALONSO VIÑÉ BARRANCOS

Firma del Alumno/a

UTAMED





Curso en Inteligencia Artificial para Programadores

CÓDIGO AF: 353197-2504

DURACIÓN: 200 horas

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (MACHINE LEARNING)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REDES NEURONALES ARTIFICIALES (RNA)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL
(NATURAL LANGUAGE PROCESSING - NLP)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. VISIÓN ARTIFICIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROCESAMIENTO DE DATOS MASIVOS (BIG DATA)
EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OPTIMIZACIÓN Y SINTONIZACIÓN DE MODELOS DE
IA

UNIDAD DIDÁCTICA 7. APRENDIZAJE POR REFUERZO (REINFORCEMENT
LEARNING)

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DESPLIEGUE Y PRODUCCIÓN DE MODELOS DE IA

Universidad Tecnológica Atlántico - Mediterráneo | UTAMED

Queda registrado este certificado con el identificador
32f97dea-11b0-46e7-b08e-7cc8f65d0136

Málaga, a 9 de Noviembre de 2025

