

Código: OYT014

Duración: 30 minutos

The screenshot shows a dark-themed landing page for an AI course. At the top, it says 'INTELIGENCIA ARTIFICIAL' and features a download icon. Below this, a main banner reads 'DESCUBRE EL FUTURO CON LA IA:' followed by the text 'Elige tu camino de aprendizaje < < < y transforma tu potencial hoy.' A call-to-action button says '¡Empieza tu formación ahora!' Below the banner are five video thumbnail previews: 'Introducción a la IA' (4:40 min), 'Machine Learning' (5:03 min), 'Redes Neuronales y Deep Learning' (3:44 min), 'Procesamiento del Lenguaje Natural NLP' (5 min), and 'IA, Ética y Sostenibilidad' (5 min).

Inteligencia Artificial

La inteligencia artificial ha evolucionado con el tiempo y de qué manera impacta nuestras vidas cotidianas. Lejos de ser solo un concepto del futuro, la IA ya está aquí, presente en nuestras rutinas diarias, ayudándonos en tareas, mejorando servicios y transformando industrias enteras.

Objetivo:

Proporcionar una introducción clara a los fundamentos y aplicaciones clave de la inteligencia artificial, fomentando su entendimiento e integración en el ámbito profesional.

Contenido:

Definir qué es la IA y explorar sus áreas clave

Fundamentos del Aprendizaje Automático (Machine Learning)

Redes Neuronales y Deep Learning

Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP)

IA Ética y Sostenibilidad

Recursos:

Curso Interactivo en HTLM5, Videos, Empaquetado Scorm 1.2, Banco de preguntas para certificación

Metodología:

El curso ha sido diseñado bajo el modelo de formación andragógica virtual asincrónica para promover el aprendizaje autónomo, permitiendo a los participantes avanzar a su propio ritmo y según su disponibilidad.

El diseño instruccional de este curso se orienta a la educación de adultos, reconociendo la experiencia previa de los estudiantes y fomentando tanto la autogestión como la aplicación práctica del conocimiento en contextos reales. Los contenidos se organizan en unidades de microaprendizaje secuenciales y se enriquecen con recursos multimedia interactivos, tales como videos explicativos, simuladores, infografías, lecturas complementarias en formato PDF y evaluaciones formativas.