

INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA EMPRESA

IFCT163PO

SKU: N / A | Categorías: [ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN](#), [COMERCIO Y MARKETING](#), [INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES](#), [Programación y Desarrollo](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [250](#)

INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA EMPRESA

Objetivo:

Este curso IFCT163PO Inteligencia Artificial Aplicada a la Empresa permite al alumno recibir una formación especializada de la Familia Profesional de Informática y Comunicaciones. El curso IFCT163PO Inteligencia Artificial Aplicada a la Empresa pretende otorgar todos aquellos conocimientos sobre el uso e implementación de aplicaciones y tecnologías, basadas en Inteligencia Artificial, asociadas a la empresa.

Contenido:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA IA

1. Definición. Historia
2. Ramas de la IA. Algoritmos
3. Machine/Deep Learning
4. Big data: el cambio en la IA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ALGORITMOS DE IA

1. Machine Learning: modelos supervisados
2. Machine learning: modelos no supervisados
3. Aprendizaje por refuerzo
4. Modelos profundos (Deep learning)
5. Ejemplos con Weka/Orange

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIONES EN LA EMPRESA

1. People Analytics
2. Predicción: stocks, demandas, comportamientos



3. Segmentación: análisis de oferta. Identificar tendencias
4. Fidelización de clientes usando aprendizaje reforzado
5. Recomendadores web
6. Mejora de procesos

Si t gustó este curso te puede gustar [CHATGPT E INTELIGENCIA ARTIFICIAL](#)

Síguenos en [Instagram](#)

