



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## IFCD089PO INTRODUCCIÓN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (MACHINE-LEARNING)

---

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

---

### OBJETIVOS

El presente curso le proporcionará una formación especializada en Machine Learning. El Machine Learning hace uso de algoritmos y almacenes de datos para dotar a las máquinas de un sistema de autoaprendizaje de tal manera que con el tiempo vaya perfeccionando su comportamiento de cara a nuevas entradas de información. Este tipo de tecnología es empleada en multitud de sistemas que utilizamos hoy día, desde las redes sociales hasta la publicidad que observamos por internet.

### CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EXTRACCIÓN DE ESTRUCTURA DE LOS  
DATOS: CLUSTERING

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CLASIFICACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REDES NEURONALES Y DEEP LEARNING

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SISTEMAS DE ELECCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL



C/ San Lorenzo 2 - 2  
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476  
Fax: 951 987 941



[www.academiaintegral.com.es](http://www.academiaintegral.com.es)  
E-mail: [info@academiaintegral.com.es](mailto:info@academiaintegral.com.es)