

# INTRODUCCIÓN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (MACHINE-LEARNING)

skillsoft<sup>®</sup>  
global  
knowledge<sup>™</sup>



6 HORAS



AULA VIRTUAL CON INSTRUCTOR



ALCANCE: ESTATAL  
MAX – 30 PARTICIPANTES

MEJORA TUS COMPETENCIAS PROFESIONALES Y DIGITALES. FORMACIÓN 100% GRATUITA

## OBJETIVO GENERAL DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

Identificar los conceptos necesarios para la realización de procesos de Machine Learning.

## CONTENIDOS FORMATIVOS

1. INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING.
2. EXTRACCIÓN DE ESTRUCTURA DE LOS DATOS: CLUSTERING.
3. SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN.
4. CLASIFICACIÓN.
5. REDES NEURONALES Y DEEP LEARNING.
6. SISTEMAS DE ELECCIÓN.
7. PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL.

## PRERREQUISITOS:

Para aprovechar al máximo este curso, los participantes deben tener:

- Conocimiento básicos de matemáticas básicas y programación y familiaridad con el uso de recursos digitales.

## A QUIEN VA DIRIGIDA

- Profesionales de software
- Analistas de datos
- Profesionales del ámbito técnico

## REQUISITOS

- Estar registrado como trabajador en la Seguridad Social, ya sea por cuenta propia o ajena, o como solicitante de empleo en el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE).
- Para cada curso al que el alumno quiera asistir debe entregar la documentación que la empresa le requiera.
- Atender al menos a un 75% de las horas de duración del curso.