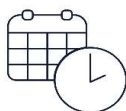
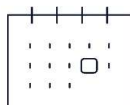




MEJORA TUS COMPETENCIAS PROFESIONALES Y DIGITALES. FORMACIÓN 100% GRATUITA

**Duración**
6 horas**Fecha**
Consultar**Horario**
Consultar**Modalidad**
Aula virtual
con Instructor**Alcance**
Estatal

INTRODUCCIÓN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (MACHINE-LEARNING)

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDO FORMATIVO

1. Introducción al Machine Learning.
2. Extracción de la 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.

REQUISITOS

- Estar registrado como empleado activo en la Seguridad Social, ya sea como trabajador 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, recopilar y devolver al centro de formación la documentación que se le solicitará.
- Atender al menos a un 75% de la extensión del curso para poder recibir el diploma de asistencia correspondiente.
- Contar con las habilidades necesarias para utilizar la plataforma virtual WEBEX, que se emplea en la formación.

+ Información e inscripciones: es.comercial@skillsoft.com

Programa
financiado por:



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL

SERVICIO PÚBLICO
DE EMPLEO ESTATAL
SEPE