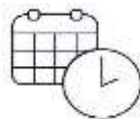


INTRODUCCIÓN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (MACHINE-LEARNING)

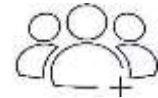
skillsoft[®]
global
knowledge.



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.