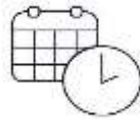


DATA MINING: PRINCIPIOS Y APLICACIONES

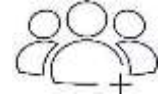
skillsoft[®]
global
knowledge.



80 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

Descubrir las bases de datos de soporte a la decisión y toda la problemática asociada tanto a su construcción y desarrollo como a la extracción de conocimiento de las mismas y enfrentarse a un proyecto de data mining con los conocimientos suficientes pudiendo abordar cualquiera de sus fases de desarrollo finalidad la descripción precisa del proceso de KDD.

CONTENIDOS FORMATIVOS

1. EL PROCESO DE DESCUBRIMIENTO DE CONOCIMIENTO EN BASES DE DATOS
2. EL CICLO DE DATA MINING: FASES Y TIPOS DE PROBLEMAS
3. TÉCNICAS DE DATA MINING

PRERREQUISITOS:

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

- Conocimiento básicos de análisis de datos y familiaridad con conceptos fundamentales de bases de datos..

A QUIEN VA DIRIGIDA

- Analistas de datos
- Profesionales de IT
- Trabajadores que deseen aplicar los principios de Data Mining para aplicarlos estratégicamente

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.