
DATA MINING: PRINCIPIOS Y APLICACIONES

Duración: 12 Días Código del Curso: IFCD012PO

Temario:

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.

Dirigido a:

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

Prerequisitos:

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

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

Contenido:

- EL PROCESO DE DESCUBRIMIENTO DE CONOCIMIENTO EN BASES DE DATOS
 - EL CICLO DE DATA MINING: FASES Y TIPOS DE PROBLEMAS
 - TÉCNICAS DE DATA MINING
-

Información Adicional:

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

Más información:

Para más información o para reservar tu plaza llámanos al (34) 91 425 06 60

info.cursos@globalknowledge.es

www.globalknowledge.com/es-es/

Global Knowledge Network Spain, C/ Retama 7, 6ª planta, 28045 Madrid
