

ALGORITMOS DE BIGDATA PARA INGENIERÍAS

Duración: 12 Días **Código del Curso: IFCT166PO**

Temario:

Aplicar los algoritmos utilizados en Big Data, aprender el lenguaje R para su uso en Big Data, realizar un desarrollo con R y Hadoop, as como realizar Data Mining con Weka.

Dirigido a:

Ingenieros de datosDesarrolladores y analistasProfesionales en otras &reas tcnicas

Prerequisitos:

Para aprovechar al m&ximo este curso, los participantes deben tener:

- Conocimientos b&sicos de bases de datos y familiaridad con conceptos de ingeniera y entornos de programacin

Contenido:

- MINERA DE DATOS O DATA MINING Y EL APRENDIZAJE AUTOMTICO
- R COMO HERRAMIENTA PARA BIG DATA
- PRE-PROCESAMIENTO ; PROCESAMIENTO DE DATOS
- ANLISIS DE LOS DATOS
- PROCESAMIENTO DISTRIBUICO DE DATOS CON HADOOP
- WEKA Y 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 Pblico de Empleo Estatal (SEPE). Para cada curso al que el alumno quiera asistir debe entregar la documentacin que la empresa le requiera. Atender al menos a un 75% de las horas de duracin 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