
BIG DATA PARA INGENIERÍAS

Duración: 12 Días **Código del Curso: IFCT165PO**

Temario:

Conocer las tecnologías disponibles para realizar estrategias de Big Data para Ingenierías, realizar un desarrollo con Spark y Hadoop y analizar datos con Pig Hive e Impala

Dirigido a:

- Ingenieros
 - Analistas de datos
 - Profesionales en otras áreas técnicas
-

Prerequisitos:

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

- Conocimientos básicos de bases de datos y familiaridad con conceptos de ingeniería y entornos virtuales.
-

Contenido:

1. INTRODUCCIÓN

3. CIENCIA DE DATOS

5. ANÁLISIS DE DATOS

2. BATCH PROCESSING

4. DESARROLLO PARA SPARK Y HADOOP

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
