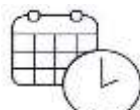


# BIG DATA PARA INGENIERÍAS



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

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.

## CONTENIDOS FORMATIVOS

1. INTRODUCCIÓN
2. BATCH PROCESSING
3. CIENCIA DE DATOS
4. DESARROLLO PARA SPARK Y HADOOP
5. ANÁLISIS DE DATOS

## PRERREQUISITOS:

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.

## A QUIEN VA DIRIGIDA

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

## 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.