

.....
**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

IFCT130PO BIG DATA EN LA INDUSTRIA QUÍMICA: EL VALOR AÑADIDO DE LOS DATOS

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este Curso de Big Data en la Industria Química: El Valor Añadido de Datos le ofrece una formación especializada en la materia. Con la realización de este Curso de Big Data en la Industria Química: El Valor Añadido de Datos de la Familia Profesional de Sistemas, Redes y Comunicaciones y más concretamente del área de conocimiento Sistemas y Telemática el alumno estudiara los conceptos básicos y específicos de dicha materia. Realiza esta formación y especialícese en Big Data en la Industria Química: El Valor Añadido de Datos.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INDUSTRIA QUÍMICA, UNO DE LOS PRINCIPALES SECTORES CON CRECIMIENTO Y NECESIDAD DE INDUSTRIA 4. 0

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN AL BIG DATA: EL VALOR DEL DATO COMO VARIABLE BÁSICA DE LA INDUSTRIA QUÍMICA 4. 0

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MINERÍA DE DATOS EN BIG DATA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ¿NECESITO INFRAESTRUCTURAS,
TECNOLOGÍAS O SERVICIOS DE BIG DATA EN MI EMPRESA?
GRANDES EMPRESAS, PYMES, SUBSECTORES QUÍMICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BIG DATA: VOLUMEN, VARIEDAD Y VELOCIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 6. BIG DATA: VERACIDAD Y VALOR DEL DATO

UNIDAD DIDÁCTICA 7. BIG DATA Y PRIVACIDAD DE CLIENTES:
SECTOR QUÍMICO, INCLUIDO DENTRO DEL CATÁLOGO NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es