

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

SKU: EVOL-8328-iNO-B | Categorías: [INDÚSTRIAS](#), [Química](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 30

Más información

[CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

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

Objetivos

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.

Tal vez te interese este curso: [BIG DATA PARA INGENIERÍAS](#)

O quizá este otro: [BIG DATA EN AMAZON WEB SERVICES](#)

Síguenos en: [Instagram](#)

