

ESTUDIOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA CURSO ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL II (1ª ED.)

INFORMACIÓN GENERAL

CURSO ACADÉMICO: 2025-2026

ÁREA: Enseñanzas Técnicas

CRÉDITOS: 9,9 créditos ECTS (*)

PRECIO DE MATRÍCULA: 1.645€ (Seguro: 4 €, a consultar)

DIRECCIÓN ACADÉMICA: Izaskun Alvarez Meaza

PRESENTACIÓN

Este curso ofrece una formación integral en torno a la Organización Industrial, capacitando a los estudiantes en el uso de herramientas para la optimización de los procesos industriales como es la gestión de la logística y la simulación de las plantas industriales, el análisis de los datos productivos y la búsqueda de relaciones e información estratégica gracias al análisis de redes sociales. Este curso te prepara para optimizar procesos industriales mediante herramientas modernas como simulación, análisis de datos y redes. Es ideal para quienes buscan liderar la transformación digital en logística y producción.

1. LA COMPAÑÍA Y EL ENTORNO SOCIAL. Extraer inteligencia en redes sociales para la tomar decisiones estratégicas.
2. LOGÍSTICA Y SIMULACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES: Aprendizaje de los conceptos generales que permitan la simulación del transporte, la movilidad, la logística y las infraestructuras vinculadas.
3. ESTADÍSTICA Y ANÁLISIS DE DATOS: Conocer cómo se están comportando los datos, y saber identificar la técnica de análisis oportuna para cada situación.

TE BUSCAMOS A TI

Este tipo de formación resulta especialmente interesante porque responde a la necesidad actual de las organizaciones industriales de adaptarse rápidamente a entornos cambiantes, optimizando recursos, mejorando la calidad y tomando decisiones basadas en datos; todo ello con el fin de ser más competitivas, innovadoras y sostenibles en el largo plazo.

SALIDAS PROFESIONALES

La necesidad de la mejora continua de los procesos industriales y la gestión estratégica de las empresas son los principales retos de la industria actual, por ello, capacitar profesionales que puedan estar preparados para ello es muy importante.

REQUISITOS

Estudiantes de Ingeniería

IMPARTICIÓN

FECHAS DE IMPARTICIÓN: 20/10/2025 - 28/11/2025

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Escuela de Ingeniería de Bilbao OpenData Bilbao-Bizkaia
Gela Aula OpenData Bilbao Bizkaia

MODO : Presencial

IDIOMA DE IMPARTICIÓN: Castellano

INFORMACIÓN / INSCRIPCIÓN

DEPARTAMENTO U ÓRGANO RESPONSABLE: Escuela de Ingeniería de Bilbao

DIRECCIÓN: Plaza Ingeniero Torres Quevedo – 48013 BILBAO

TELÉFONO: 946 01 4804

CORREO ELECTRÓNICO: formacioncontinua.eib@ehu.eus

(*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas