



## ESTUDIOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA CURSO ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL II (1<sup>a</sup> 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](mailto:formacioncontinua.eib@ehu.eus)

**(\*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas**