



## ESTUDIOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA FABRICACIÓN ADITIVA. APLICACIONES INDUSTRIALES (1ª ED.)

### INFORMACIÓN GENERAL

---

**CURSO ACADÉMICO:** 2025-2026

**ÁREA:** Enseñanzas Técnicas

**CRÉDITOS:** 3 créditos ECTS (\*)

**PRECIO DE MATRÍCULA:** 350€ para los Colegiados en el Colegio de Ingenieros Industriales de Bizkaia y Alumnas/os de la Escuela de Ingeniería de Bilbao y 750 € resto (Seguro: 4 €, a consultar)

**DIRECCIÓN ACADÉMICA:** David Boullosa Falces

### PRESENTACIÓN

---

Introducción al mundo de la Fabricación Aditiva y su uso eficiente en consonancia con herramientas de trabajo diario.

Programa resumido

1. Introducción a la Fabricación Aditiva (3h Aula)
2. Principales procesos de Fabricación Aditiva (I): Polímeros (3h Aula + 4h Taller)
3. Principales procesos de Fabricación Aditiva (II): Metales (5h Aula + 4h Taller)
4. Aplicaciones Industriales de la Fabricación Aditiva (4h Aula)
5. Implantación de la Fabricación Aditiva metálica en la industria: Recomendaciones de seguridad y normativa (3h Aula)
6. Visita a una fábrica (4 h.)

### TE BUSCAMOS A TI

---

Abierto a titulados de Master y Grado en Ingeniería, profesionales o potenciales usuarios/as de Sistemas Robóticos. No se requiere experiencia previa en Robótica y Sistemas de Automatización.

### SALIDAS PROFESIONALES

---

Se trata de un Curso sobre un tema fundamental en la Industria de la Fabricación de piezas, especialmente indicado para la fabricación de piezas especiales y de alta precisión como puede ser: Aeronáutica, Automoción, Prótesis médicas, Construcción, Naval, Ferroviaria, etc. Indicado para: Ingenieros, Químicos, Protésicos, F.P, así como alumnos recién titulados.



Universidad del País Vasco  
Euskal Herriko Unibertsitatea

GRADUONDOKOAREN ETA ETENGABEKO IKASKUNTZAKO  
ERREKTOREORDEZTA

VICERRECTORADO DE POSGRADO Y APRENDIZAJE  
PERMANENTE

## REQUISITOS

---

A partir del Grado Superior de Formación Profesional (F.P.)

## IMPARTICIÓN

---

**FECHAS DE IMPARTICIÓN:** 06/10/2025 - 16/10/2025

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** Escuela de Ingeniería de Bilbao y Colegio Oficial de Ingenieras/os Industriales de 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