



## ESTUDIOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS (13ª edición)

### INFORMACIÓN GENERAL

---

**CURSO ACADÉMICO:** 2026/27

**ÁREA:** Enseñanzas Técnicas

**CRÉDITOS:** 9 créditos ECTS (\*)

**PRECIO DE MATRÍCULA:** 225 € (seguro 4€, consultar)

**DIRECCIÓN ACADÉMICA:** Natalia Alegría Gutiérrez

### PRESENTACIÓN

---

El curso complementario planteado se enmarca dentro del módulo de Tecnologías Industriales de la Titulación de Máster Universitario en Ingeniería Industrial de la UPV/EHU que se imparte en la Escuela de Ingeniería de Bilbao. El planteamiento de este curso es idéntico al de las asignaturas del mismo nombre ubicadas en el segundo cuatrimestre del primer curso del Máster Universitario en Ingeniería Industrial y se impartirá empleando los medios ya disponibles. Quienes superen este curso podrán solicitar la convalidación de las asignaturas del Máster.

### TE BUSCAMOS A TI

---

El curso se dirige a personas matriculadas en 4º curso del Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial que les falte por superar un número de créditos igual o inferior a 30 ECTS y el Trabajo Fin de Grado.

### REQUISITOS

---

Podrán acceder al curso complementario estudiantes del Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial a quienes les falte por cursar un número de créditos igual o inferior a 30 ECTS y el Trabajo Fin de Grado.

### IMPARTICIÓN

---

**FECHAS DE IMPARTICIÓN:** 01/09/2026 – 31/07/2027

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** Escuela de Ingeniería de Bilbao. Plaza Ingeniero Torres Quevedo, 1. 48013 Bilbao

**IDIOMA DE IMPARTICIÓN:** Castellano



Universidad Euskal Herriko  
del País Vasco Unibertsitatea

GRADUONDOKOAREN ETA ETENGABEKO IKASKUNTZAKO ERREKTOREORDETZA

VICERRECTORADO DE POSGRADO Y APRENDIZAJE PERMANENTE

## INFORMACIÓN / INSCRIPCIÓN

---

**DEPARTAMENTO U ÓRGANO RESPONSABLE:** Escuela de Ingeniería de Bilbao

**DIRECCIÓN:** Plaza Ingeniero Torres Quevedo, 1. 48013 Bilbao

**TELÉFONO:** 94 601 4910 / 94 601 3917

**CORREO ELECTRÓNICO:** [postgrados.eib@ehu.eus](mailto:postgrados.eib@ehu.eus)

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