



## INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS (6ª ed.)

### INFORMACIÓN GENERAL

---

**CURSO ACADÉMICO:** 2019-2020

**AREA:** Enseñanzas Técnicas

**CRÉDITOS:** 9 ECTS (\*)

**PRECIO DE MATRÍCULA:** 225 euros

**RESPONSABLE ACADÉMICO:** Leopoldo Martín Gómez e Igor Peñalva Bengoa



### 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.

### REQUISITOS

---

Podrá acceder al curso complementario el alumnado del Grado de Ingeniería en Tecnología Industrial al que le falte por cursar un número de créditos igual o inferior a 30 ECTS y el Trabajo de Fin de Grado.

### IMPARTICIÓN

---

**FECHAS DE IMPARTICIÓN:** Del 24/02/2020 al 07/06/2020

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** Escuela de Ingeniería de Bilbao

**IDIOMA DE IMPARTICIÓN:** Castellano o euskera



## OFICINA DE **INFORMACIÓN**

---

CENTRO: Escuela **de Ingeniería de Bilbao**

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

**TELÉFONO:** 94 601 49 10

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

**WEB:** [http:// www.ehu.es/es/web/ingeniaritza-bilbo/358](http://www.ehu.es/es/web/ingeniaritza-bilbo/358)

(\*) **1 CRÉDITO** ECTS EQUIVALE A 25 HORAS.