



INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS (7ª ed.)

INFORMACIÓN GENERAL

CURSO ACADÉMICO: 2020-2021

AREA: Enseñanzas Técnicas

CRÉDITOS: 9 ECTS (*)

PRECIO DE MATRÍCULA: 225 euros

RESPONSABLE ACADÉMICO: Susana Uriarte



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 01/03/2021 al 10/07/2021

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 3917

CORREO ELECTRÓNICO: postgrados.eib@ehu.es

WEB: <http://www.ehu.es/es/web/ingeniaritza-bilbo/358>

(*) 1 CRÉDITO ECTS EQUIVALE A 25 HORAS.