

ESTUDIOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DESCARBONIZACIÓN INDUSTRIAL (1ª ED.)

INFORMACIÓN GENERAL

CURSO ACADÉMICO: 2025-2026

ÁREA: Enseñanzas Técnicas

CRÉDITOS: 14,9 créditos ECTS (*)

PRECIO DE MATRÍCULA: 600,00 € (Seguro: 4 €, a consultar)

DIRECCIÓN ACADÉMICA: Natalia Alegría Gutierrez

PRESENTACIÓN

La sociedad está concienciada de que es necesario llevar a cabo un proceso de descarbonización industrial, reduciendo los efectos de los gases invernadero. Para ello es necesario minimizar la contribución de la industria al cambio climático y lograr una economía baja en carbono. Esto implica la transición hacia fuentes de energía renovables, el uso de tecnologías más eficientes y la implementación de prácticas sostenibles.

TE BUSCAMOS A TI

Aprendizaje permanente para profesionales del sector de la energía que quieran actualizar su formación en el ámbito de la descarbonización.

SALIDAS PROFESIONALES

Sector de la Energía en el ámbito de la descarbonización

REQUISITOS

Graduados en Ingeniería, Ingenieros Técnicos

IMPARTICIÓN

FECHAS DE IMPARTICIÓN: 13/10/2025 –30/05/2026

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Escuela de Ingeniería de 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. 48013 Bilbao

TELÉFONO: 946 01 4804

CORREO ELECTRÓNICO: formacioncontinua.eib@ehu.eus

(*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas