

Erasmus Mundus master's degree in Hydrogen Systems and Enabling Technologies (HySET)

El **Erasmus Mundus master's degree in Hydrogen Systems and Enabling Technologies (HySET)** ([web del máster](#)) es un programa conjunto de máster de dos años de duración (120 ECTS) con el objetivo de proporcionar, en el campo de los Sistemas de Hidrógeno y Tecnologías Habilitantes, formación de profesionales bien formados y entusiastas con un amplio conocimiento multidisciplinar de las tecnologías y sistemas de hidrógeno; su formación tiene lugar en un entorno internacional y multicultural para estimular la colaboración global para hacer frente a los complejos retos de la transición energética.

DATOS GENERALES

Duración e inicio

2 años, 120 créditos ECTS

Horarios y modalidad

Presencial

Idiomas

Inglés

Información sobre el [uso de lenguas en el aula y los derechos lingüísticos de los estudiantes](#).

ACCESO

Requisitos generales

[Requisitos académicos de acceso a un máster](#)

Plazas

15

Preinscripción

Este máster inteuniversitario no está coordinado por la UPC. Hay que realizar la preinscripción en la siguiente universidad coordinadora:

[Politecnico di Torino \(Italia\)](#)

ORGANIZACIÓN ACADÉMICA: NORMATIVAS, CALENDARIOS

Programa europeo

Erasmus Mundus

Centro docente UPC

[Escuela de Ingeniería de Barcelona Este \(EEBE\)](#)

Instituciones participantes

[Universitat Politècnica de Catalunya \(UPC\)](#)

[Eindhoven University of Technology \(Netherlands\)](#)

[Norwegian University of Science and Technology \(Noruega\)](#)

[Politecnico di Milano](#)

[Politecnico di Torino \(Italia\)](#) - universidad **coordinadora**

Responsable académico del programa

[Attila Peter Husar](#)

Abril 2024. [UPC](#). Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech