

@font-face{ font-family:'Glyphicons Halflings'; src:url("/content/assets/fonts/bootstrap/glyphicons-halflings-regular.eot"); src:url("/content/assets/fonts/bootstrap/glyphicons-halflings-regular.eot?#iefix") format("embedded-opentype"), url("/content/assets/fonts/bootstrap/glyphicons-halflings-regular.woff2") format("woff2"), url("/content/assets/fonts/bootstrap/glyphicons-halflings-regular.woff") format("woff"), url("/content/assets/fonts/bootstrap/glyphicons-halflings-regular.ttf") format("truetype"), url("/content/assets/fonts/bootstrap/glyphicons-halflings-regular.svg#glyphicons_halflingsregular") format("svg") }

Erasmus Mundus master's degree in Data Engineering and Artificial Intelligence (DEAI)

FACULTAD DE INFORMÁTICA DE BARCELONA (FIB)

El máster universitario **Erasmus Mundus Data Engineering and Artificial Intelligence (DEAI)** proporciona una formación interdisciplinar en los campos de la inteligencia artificial (IA) y la ingeniería de datos. El programa combina fundamentos sólidos en matemáticas, estadística, aprendizaje automático y gestión de datos, con módulos avanzados de visión por computador, procesamiento de lenguaje natural, sistemas distribuidos, computación en la nube y ética de la IA.

DATOS GENERALES

Duración e inicio

2 cursos académicos, 120 créditos ECTS. Inicio septiembre

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 de

35

Preinscripción

La preinscripción de este máster está actualmente **cerrada**. Utiliza el formulario 'Solicita información' para ponerte en contacto con el máster y que te informen **cuando se abre la preinscripción**.

[¿Cómo se formaliza la preinscripción?](#)

Matrícula

[¿Cómo se formaliza la matrícula?](#)

PLAN DE ESTUDIOS

ORGANIZACIÓN ACADÉMICA

Programa europeo

Erasmus Mundus

Centro docente UPC

[Facultad de Informática de Barcelona \(FIB\)](#)

Instituciones participantes

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)
Facultad de Informática de Barcelona (FIB)
Università degli Studi di Padova (Italia) (UniPD)
Université Claude Bernard Lyon 1 (Francia) (UCBL)
Université Libre de Bruxelles (ULB) - universidad **coordinadora**
Vienna University of Technology (Austria) (TUW)

WEB DEL MÁSTER

Enero 2026. [UPC](#). Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech