

# Grau en Enginyeria Civil (en extinció)

El **grau en Enginyeria Civil**, (aquest grau es reconverteix en **grau en Tecnologies de Camins, Canals i Ports** per al curs 2020-2021) que recull els continguts formatius fonamentals que integraven els estudis d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports, té com a objectiu formar enginyers i enginyeres generalistes, amb una sòlida formació en ciències bàsiques i amb una visió àmplia de l'enginyeria civil aplicada al desenvolupament i millora de les societats modernes, basant-se en la cerca constant de solucions alternatives i respectuoses amb el medi ambient. L'organització del transport i de les ciutats; el projecte de vies de comunicació; la protecció de les costes i platges; la seguretat davant riuades i sismes; l'anàlisi i el disseny de grans estructures, i també la cerca i el desenvolupament de noves fonts d'energia, són àmbits de treball dels enginyers i enginyeres civils. Aquesta titulació dóna accés a itineraris de mobilitat que condueixen a dobles diplomes amb institucions internacionals de prestigi.

Aquest grau s'imparteix a [l'Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona \(ETSECCPB\)](#)

## DADES GENERALS

### Durada

4 anys

### Càrrega lectiva

240 crèdits ECTS (incloent-hi el treball de fi de grau). Un crèdit equival a 25-30 hores de treball.

### Tipus de docència

Presencial

### Nota de tall del curs 2024-2025

5,000

### Idiomes

Les assignatures s'imparteixen en català i castellà, en funció del nivell de comprensió de l'estudiantat i dels objectius formatius del grau.

[Informació sobre l'ús de llengües a l'aula i els drets lingüístics de l'estudiantat.](#)

### Preus i beques

Preu aproximat per curs, 2.371 €. [Consulta el percentatge de minoració en funció de la renda \(beques i modalitats de pagament\).](#)

### Més informació de beques

La sol·licitud de les [beques MEyFP](#) per al curs 2022-2023 s'avança. Sol·licituds: del **30 de març al 12 de maig del 2022**. Sol·licita-la dins del termini, encara que no sàpigues el que estudiaràs, o fins i tot, encara que no sàpigues si estudiaràs o no.

### Lloc d'impartició

[Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports de Barcelona \(ETSECCPB\)](#)

### Títol oficial

[Inscrit en el registre del Ministeri d'Educació, Cultura i Esport](#)

## ACORDS DE DOBLE TITULACIÓ

### Amb universitats internacionals

- Grau en Enginyeria Civil + Màster universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i *Diplôme d'ingénieur* de l'École Central corresponent (Lille, Lyon, Marseille, Nantes o Paris).
- Grau en Enginyeria Civil + Màster universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i *Diplôme d'ingénieur* de l'École

Nationale des Ponts et Chaussées.

- Grau en Enginyeria Civil + Màster universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i *Diplôme d'ingénieur* de l'École Polytechnique.
- Grau en Enginyeria Civil + Màster universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i *Laurea Magistrale (Ingegneria Civile o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio)* del Politecnico di Milano.
- Grau en Enginyeria Civil o grau en Enginyeria d'Obres Públiques + Màster universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i *Diplôme d'ingénieur* de l'École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP).
- Grau en Enginyeria d'Obres Públiques+ Màster universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i *Diplôme d'ingénieur* de l'École Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction de Caen (ESITC).
- Grau en Enginyeria Civil o grau en Enginyeria d'Obres Públiques + Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports + *Master i Diplôme d'ingénieur* dins l'especialitat *Travaux Publics* de l'École Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie (ESTP).
- Grau en Enginyeria Civil + Màster universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i Màster de la *Tongji University*, Xina.

### En el marc de l'oferta d'estudis del Centre de Formació Interdisciplinària Superior CFIS

També pots cursar una doble titulació interdisciplinària a dos centres docents UPC coordinada pel CFIS.

Més informació al [web del CFIS](#)

---

## SORTIDES PROFESSIONALS

### Professió regulada

- Enginyer/a tècnic/a d'obres públiques.
- Enginyer/a de camins, canals i ports, cursant el màster universitari en [Enginyeria de Camins, Canals i Ports](#).

Aquest grau conforma un [programa acadèmic integrat de grau i màster](#) que habilita per a professions regulades.

### Sortides professionals

- Anàlisi, disseny i planificació de projectes d'infraestructures, urbanisme, edificacions singulars, mobilitat i logístics.
- Direcció d'empreses d'enginyeria, d'infraestructures i consultories.
- Assessor/a a qualsevol empresa d'enginyeria civil, del sector industrial o de serveis.
- Tècnic/a i gestor/a de l'Administració pública.
- Professional per compte propi.

---

## ORGANITZACIÓ ACADÈMICA: NORMATIVES, CALENDARIS

### Calendari acadèmic

[Calendari acadèmic dels estudis universitaris de la UPC](#)

### Normatives acadèmiques

[Normativa acadèmica dels estudis de grau de la UPC](#)

### Accreditació i reconeixement d'idiomes

Els estudiants de grau han d'acreditar la competència en una tercera llengua per obtenir el títol de grau. [Certifica el teu nivell d'idiomes](#).

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports de Barcelona (ETSECCPB)