

Grau en Enginyeria d'Obres Públiques

Amb el **grau en Enginyeria d'Obres Públiques** (aquest grau es reconverteix en **grau en Enginyeria Civil** per al curs 2020-2021) assoliràs una formació especialitzada per gestionar i executar projectes en les especialitats de construccions civils, hidrologia i transports i serveis urbans, de les quals hi ha una demanda de la societat per al seu desenvolupament. Adquiriràs coneixements d'enginyeria sostenible, sobre la planificació, el disseny, la construcció, el manteniment i la gestió de projectes i infraestructures d'enginyeria civil: carreteres, ponts, preses o depuradores d'aigua, xarxes ferroviàries i estabilitat de costes o ports, i sobre els sistemes logístics i la planificació econòmica i territorial. També podràs realitzar càlculs, peritatges, estudis i informes per a qualsevol empresa relacionada amb els diferents sectors en què té un paper l'enginyeria civil i ambiental.

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

Consulta l'idioma d'impartició de cada assignatura a la guia docent dintre del pla d'estudis, i als horaris dels grups.

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 \(beques i modalitats de pagament\)](#).

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 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), França.
- Grau en Enginyeria d'Obres Públiques + Màster universitari en Enginyeria de Camins, Canals i Ports i *Master* i *Diplôme d'ingénieur* (especialitat *Travaux Publics*) de l'École Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie (ESTP), França.
- 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), França.

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 universitari forma part d'un [programa integrat de grau i màster](#) que habilita per a professions regulades.

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

Sortides professionals

- Planificació, gestió i organització de projectes d'enginyeria civil.
- Construcció, manteniment i gestió d'obres públiques i edificacions.
- Direcció i gestió dels processos constructius d'infraestructures.
- Realització i gestió de projectes de consultoria, ambientals i de serveis, tant en empreses d'enginyeria com industrials i 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)