

ADREÇAT A

- Graduats en enginyeria civil, en qualsevol de les especialitats, segons l'Ordre CIN/307/2009 de 9 de febrer del Ministeri de Ciència i Innovació, sense necessitat de cursar crèdits addicionals.
- Titulats en enginyeria tècnica d'obres públiques, en qualsevol de les especialitats, titulats per a exercir la professió regulada d'enginyer tècnic d'obres públiques.
- Enginyers, arquitectes, graduats i llicenciats amb formació en enginyeria civil.

CRITERIS D'ADMISSIÓ

- Tenir del títol d'enginyer civil.
- Tenir el títol d'enginyer tècnic d'obres públiques.
- En cas d'haver-hi vacants, podran ser seleccionats enginyers, arquitectes, graduats i llicenciats amb formació en enginyeria civil.
- Nota mitjana de l'expedient acadèmic, amb preferència per als sol·licitants amb els títols referits als dos primers punts.



PREINSCRIPCIÓ, MATRÍCULA I TAXES

Preinscripció: sol·licitud mitjançant formulari electrònic, des de maig fins a setembre en diversos períodes, gestionada pel Centre de Formació Contínua. Una vegada admés, t'indicarem els passos per a matricular-te en línia, a la teua facultat o escola, a través d'UAcloud CV.

Taxes: les taxes de matrícula, les estableix anualment la Generalitat Valenciana, mitjançant decret del Consell.

+info: <http://web.ua.es/va/continua/masters-universitaris.html>

INFORMACIÓ I CONTACTE

- 📍 Escola Politècnica Superior
- ✉ eps@ua.es
- ☎ 965 90 99 11
- ☎ 965 90 36 44
- 🌐 web.ua.es/va/masters-oficials.html
- 🌐 eps.ua.es/va/master-ingenieria-caminos/inici.html

MÀSTER

universitari

Enginyeria de Camins, Canals i Ports



OBJECTIUS DEL MÀSTER I COMPETÈNCIES

- L'objectiu general del Màster d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports és preparar professionals d'elevada exigència, amb capacitat per al treball en equip, flexibles, competitius, creatius i polivalents en les seues funcions.
- El títol del Màster, conjuntament amb el de graduat en enginyeria civil o enginyeria tècnica d'obres públiques, habilita per a les atribucions professionals reglades d'enginyer de camins, canals i ports (CIN/309/2009).
- Aquestes capacitats, basades en una formació de nivell avançat, i tenint com a base criteris de seguretat, mediambientals, de cost i qualitat, permeten la inserció dels egressats en el mercat laboral nacional i internacional.
- Les competències intrínseques a la titulació són les especificades en l'ordre CIN/309/2009 del Ministeri de Ciència i Innovació.

MODALITAT I LENGÜES VEHICULARS

- Els estudis s'imparteixen presencialment en totes les activitats.
- La llengua vehicular és el castellà, tot i que pot haver-hi docència en altres grups en valencià o anglés.

EIXIDES PROFESSIONALS

Les eixides professionals més habituals de la professió d'enginyer de camins, canals i ports són la planificació, el projecte, el disseny, la construcció i el manteniment d'obres públiques:

- Túnel
- Ponts
- Ports
- Aeroports
- Preses
- Enginyeria del terreny
- Carreteres
- Ferrocarrils
- Urbanisme
- Centrals i xarxes elèctriques
- Sistemes d'abastiment i sanejament d'aigua
- Rius, etc

A més de les eixides professionals clàssiques, la formació que s'hi ofereix, independentment de l'especialitat cursada, permet que un elevat nombre d'enginyers de camins, canals i ports desenvolupen la seua vida professional en els àmbits de:

- Administració i direcció d'empreses
- Universitats i centres d'investigació
- Organismes i administracions públiques locals, autonòmiques, nacionals i internacionals
- TIC
- Gestió d'emergències

PLA D'ESTUDIS

El pla d'estudis del Màster d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports es desenvolupa en dos cursos acadèmics anuals de 60 ECTS cadascun.

En el segon curs hi ha tres especialitats (de 6 assignatures cadascuna), entre les quals l'alumne pot triar, de manera que l'elecció constarà en el títol d'egressat:

- Enginyeria estructural i construcció.
- Enginyeria de l'aigua, energia i medi ambient.
- Enginyeria del transport i del territori.

	1er CURS	2n CURS
1r SEM	MATÈRIES TECNOLÒGIQUES COMUNS (54 ECTS) + 2 Optatives (6 ECTS)	MAT. TEC. COM. (22,5 ECTS)
2n SEM		MATÈRIES DE ESPECIALITAT (18 ECTS)
		MATÈRIES PROYECTUALS (19,5 ECTS)

