

El **98,45%** de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos colegiados están actualmente trabajando.

EM-
PLEABI-
LIDAD



La ETSICCP lleva más de **50 años** formando ingenieros civiles. Sus profesores son excelentes docentes y prestigiosos profesionales.

PRES-
TIGIO

RECO-
NOCI-
MIENTO



INTERNA-
CIONALI-
ZACIÓN

La ETSICCP ha conseguido el reconocimiento de la agencia americana **ABET** (Accreditation Board for Engineering and Technology), por el que se equipara a los estudios de Máster impartidos en Estados Unidos.

También el sello de calidad europeo **EUR-ACE**, que reconoce el cumplimiento de los altos estándares de calidad en el Espacio Europeo de Educación Superior.

Puedes completar tu formación en alguna de las más de **70 universidades extranjeras** de Europa, Estados Unidos o Asia, con las que la ETSICCP tiene acuerdos de movilidad. También puedes optar a alguno de los **6 dobles diplomas** con Universidades Europeas gracias a los convenios firmados con Francia, Reino Unido, Italia y Dinamarca.



EL
CAMPUS



LA
CIUDAD

El campus de la UPV es uno de los más completos de Europa. Más de **60 edificios**, **zonas verdes** que superan los 108.000 m², y todas las dotaciones necesarias para practicar **deportes**.

Está enclavado junto a las **playas de la Patacona y la Malvarrosa**, justo en el límite norte de la ciudad y **rodeado de huerta**. No muy lejos podemos disfrutar de otros paisajes, como el parque natural de l'Albufera o el bosque mediterráneo de El Saler.

A sus atractivos fijos como son el clima mediterráneo, las largas playas de arena y el animado ambiente de sus terrazas, la ciudad de Valencia suma una irresistible oferta gastronómica y una agenda cultural que desgana todo tipo de eventos a lo largo del año.

Másteres

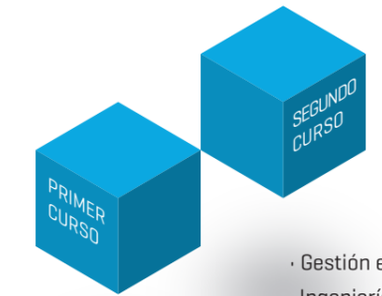
ETSICCP VALENCIA



MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Acceso desde el Grado en Ingeniería Civil

Para ejercer la profesión regulada de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, **es necesario cursar este Máster**, accesible desde el Grado en Ingeniería Civil.



- Estadística avanzada e investigación operativa aplicadas a la IC
- Puertos y costas
- Hormigón estructural avanzado
- Planificación y gestión de recursos hídricos
- Urbanismo y ordenación del territorio
- Mecánica computacional de sólidos
- Mecánica de fluidos
- Teoría avanzada de estructuras
- Ingeniería geotécnica
- Mantenimiento y conservación de estructuras
- Tratamiento y depuración de aguas
- Ingeniería ambiental

- Gestión empresarial y proyectos
- Ingeniería de la construcción
- Ingeniería estructural
- Ingeniería del terreno
- Ingeniería marítima y portuaria
- Infraestructuras hidráulicas y energéticas
- Ingeniero urbano
- Planificación y gestión hidráulica
- Ingeniería ambiental
- Transportes
- Urbanismo y ordenación del territorio

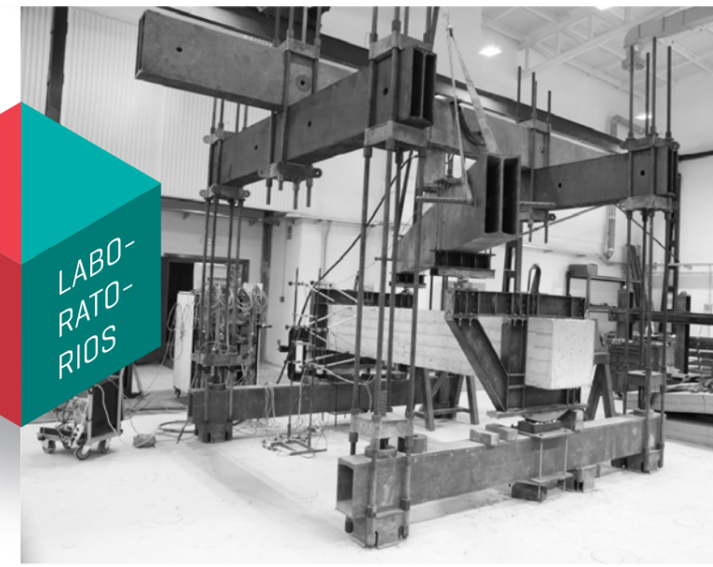
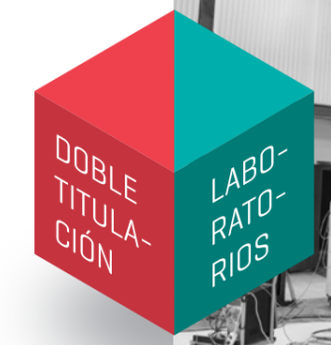
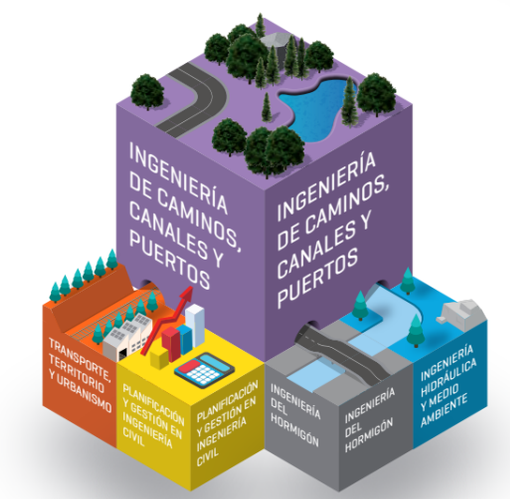
- Ingeniería computacional de estructuras
- Obras y aprovechamientos hidráulicos
- Diseño conceptual de construcciones singulares
- Bases para la planificación y gestión de los sistemas de transporte
- Dirección estratégica e internacionalización
- Taller de práctica profesional
- Trabajo fin de titulación
- Intensificación
- Trabajo de fin de máster
- Trabajo fin de titulación



El Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos está estructurado en 4 semestres.

Si cursas este máster puedes obtener la titulación en los de:

- Transporte, Territorio y Urbanismo
- Planificación y Gestión en Ingeniería Civil
- Ingeniería del Hormigón
- Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente cursando tan sólo un semestre más, frente a los dos semestres de duración habitual.



La Escuela de Caminos cuenta con **más de 4.000m²** de **modernos laboratorios** de modelos reducidos de presas, cursos de ríos, simulación de oleajes, rotura de estructuras, caracterización de materiales y del terreno, análisis de aguas, etc.

- Laboratorio de Ing. De la Construcción y Estructuras [más de 1.200m²]
- Laboratorio de Hidráulica [más de 2.000m²]
- Laboratorio de Transportes [más de 1000m²]
- Laboratorio de Geotecnia

