

INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

PERFIL FORMATIVO

Estas enseñanzas forman profesionales que se ocupan de investigar, asesorar y elaborar proyectos en todo lo referente a construcciones de puentes, presas, muelles, carreteras, autopistas, aeropuertos, vías férreas, sistemas de evaluación de desechos y de defensa contra inundaciones.

ÁREAS DE ACTUACIÓN PROFESIONAL

Planean, organizan y vigilan la construcción, conservación y reparación de obras en el seno de empresas privadas, y organismos y entidades públicas.

ACCESOS

Opción Bachillerato LOGSE
Ciencias de la Salud
Científico-técnica

Podrán acceder al 2º ciclo de esta Titulación los que hayan superado el 1er Ciclo de las siguientes Titulaciones :

- Ing. Técnico de Minas, espec. en Explotación de Minas (Con Complementos formación)
- Ing. Técnico de Minas, espec. Sondeos y Prospecciones Mineras (Con complementos formación)
- Ingeniero de Minas (Con complementos formación)
- Ing. Técnico Obras Públicas, espec. en Hidrología (Sin complementos formación)
- Ing. Técnico Obras Públicas, espec. en Transportes y Servicios Urbanos (Sin complementos formación)
- Ing. Técnico Obras Públicas, espec. Construcciones Civiles (Sin complementos formación)

UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

UNIVERSIDAD	CENTRO	ENSEÑANZA	PLAZA	NOTA CORTE	LOCALIDAD
Univ. Politécnica de Valencia	E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos	I. Caminos, Canales y Puertos	143	7,9	VALENCIA

INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS

Especialidad en Construcciones Civiles

PERFIL FORMATIVO

Estos profesionales se ocupan de la organización de obras civiles, de los procedimientos y maquinaria de construcción necesarios para estas obras, y de los materiales que deben utilizarse en ellas. Su actividad puede extenderse a la infraestructura de los transportes, caminos, aeropuertos o ferrocarriles, aplicando a cada caso la tecnología y estructura conveniente.

ÁREAS DE ACTUACIÓN PROFESIONAL

Planifican las obras con el objetivo de optimizar los recursos utilizados, teniendo posibilidad de ocupación laboral en el seno de la empresa pública y privada.

ACCESOS

Opción Bachillerato LOGSE

Ciencias de la Salud

Científico-técnica

Ciclos Formativos de Grado Superior

Automoción, Construcciones Metálicas, Desarrollo de Productos Electrónicos, Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas, Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción, Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias, Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos, Instalaciones Electrotécnicas, Mantenimiento de Equipo Industrial, Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso, Producción por Mecanizado, Realización y Planes de Obra, Sistemas de Regulación y Control Automáticos, Sistemas de Telecomunicación e Informáticos.

UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

Univer.	Localidad	Centro	Plazas	Nota	
				General	FP
UPV	Valencia	E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos	110	7,33	5.38

INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS

Especialidad en Hidrología

PERFIL FORMATIVO

Estos profesionales se ocupan de la organización de obras civiles, de los procedimientos y maquinaria de construcción necesarios para estas obras, y de los materiales que deben utilizarse en ellas. Su actividad puede extenderse a la infraestructura de los transportes, caminos, aeropuertos o ferrocarriles, aplicando a cada caso la tecnología y estructura conveniente.

ÁREAS DE ACTUACIÓN PROFESIONAL

Planifican las obras con el objetivo de optimizar los recursos utilizados, teniendo posibilidad de ocupación laboral en el seno de la empresa pública y privada.

ACCESOS

Opción Bachillerato LOGSE Ciencias de la Salud Científico-técnica
Ciclos Formativos de Grado Superior Automoción, Construcciones Metálicas, Desarrollo de Productos Electrónicos, Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas, Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción, Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias, Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos, Instalaciones Electrotécnicas, Mantenimiento de Equipo Industrial, Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso, Producción por Mecanizado, Realización y Planes de Obra, Sistemas de Regulación y Control Automáticos, Sistemas de Telecomunicación e Informáticos.

UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

Univer	Localidad	Centro	Plazas	Nota	
				General	FP
UPV	Valencia	<u>E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos</u>	60	6.39	5.15

INGENIERÍA TÉCNICA EN OBRAS PÚBLICAS

Especialidad en Transportes y Servicios Urbanos

PERFIL FORMATIVO

Estos profesionales se ocupan de la correcta coordinación del transporte, de las obras de infraestructura que pueden ser necesarias en un medio urbano para que la demanda y la oferta de desplazamientos tenga la relación adecuada, y de la planificación de servicios como el abastecimiento y saneamiento de aguas, pavimentos y jardines, iluminación, amueblamiento urbano y control de la contaminación de vertidos.

ÁREAS DE ACTUACIÓN PROFESIONAL

Planifican las obras con el objetivo de optimizar los recursos utilizados, teniendo posibilidad de ocupación laboral en el seno de la empresa pública y privada.

ACCESOS

Opción Bachillerato LOGSE Ciencias de la Salud Científico-técnica
Ciclos Formativos de Grado Superior Automoción, Construcciones Metálicas, Desarrollo de Productos Electrónicos, Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas, Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción, Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias, Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos, Instalaciones Electrotécnicas, Mantenimiento de Equipo Industrial, Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso, Producción por Mecanizado, Realización y Planes de Obra, Sistemas de Regulación y Control Automáticos, Sistemas de Telecomunicación e Informáticos.

UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

Univer	Localidad	Centro	Curso: 2008-2009		
			Plazas	Nota	
				General	FP
UPV	Valencia	E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos	60	6.43	6

EL INGRESO EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS

La universidad que corresponde a cada estudiante es aquella en la que haya superado la prueba de acceso a estudios universitarios o aquella en la que ya estuviese matriculado. Se puede acceder a otra universidad justificando un cambio de residencia.

- A. El ingreso en las Universidades Públicas y Centros adscritos se efectuará por cualquiera de los siguientes procedimientos: por preinscripción, por traslado de expediente para continuar los mismos estudios, por convalidación parcial de estudios extranjeros, o por tener superadas las pruebas de acceso para mayores de 25 años.
- B. El ingreso en las Universidades Privadas se determina libremente por ellas de acuerdo con los criterios y plazos que se establezcan.

I. INGRESO POR PREINSCRIPCIÓN

Deberán de ingresar por preinscripción, los estudiantes que:

- Inicien por primera vez estudios universitarios.
- Quienes deseen continuar los mismos estudios en otro Centro y no tengan superado el primer curso o 60 créditos.
- Quienes cursando estudios universitarios, deseen cambiar de carrera iniciando unos estudios diferentes.

A partir del curso 2003/2004 el 100% de todas y cada una de las enseñanzas que se imparten en las universidades públicas valencianas son de **Distrito abierto**, es decir, todos los estudiantes que reúnan los requisitos exigidos para el acceso a los primeros ciclos universitarios podrán solicitar plaza en cualquier universidad pública española, con independencia de aquella en la que hayan superado la prueba de acceso.