

INFRAESTRUCTURAS DEL CENTRO

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos se encuentra ubicada en el campus universitario de Fuentenueva. Ocupa un edificio de ocho plantas que fue inaugurado en el curso 2000-2001. La distribución de las plantas es la siguiente:

- Planta 4: departamentos y seminarios
- Planta 3: Biblioteca y sala de estudio
- Plantas 1 y 2: aulas
- Planta 0: servicios generales (Secretaría, conserjería, despachos de Dirección, sala de juntas, sala de profesores, reprografía, cafetería, PIU, Delegación de Estudiantes)
- Planta -1: aulas de informática, laboratorios
- Planta -2: salón actos, salón grados, laboratorios
- Planta -3: laboratorios, archivos, vestuarios, taller de mantenimiento

1.1. Recursos para la docencia y la investigación

La Escuela dispone para la docencia de 24 aulas, 2 seminarios y 7 aulas de informática, 1 laboratorio de docencia práctica, además de los espacios ubicados en los laboratorios de los departamentos.

En la tabla adjunta se detalla la disponibilidad y características de los espacios pertenecientes al centro destinados a la docencia y a la actividad complementaria del profesorado, así como la dotación de medios informáticos y audiovisuales de dichos espacios.”

AULA	CAPACIDAD	ENCHUFES PAR APORTATIL	MEDIOS AUDIOVISUALES				
			CAÑÓN	PC+SONIDO	MICRÓFONO	RETRO	WEBCAM
101	132	SI	SI	SI	SI	SI	NO
102	132	SI	SI	SI	SI	SI	SI
103	60	NO	SI	SI	SI	SI	NO
104	60	SI	SI	SI	NO	SI	NO
105	96	SI	SI	SI	SI	SI	SI
106	132	SI	SI	SI	SI	SI	NO
107	372	SI	SI	SI	SI	NO	NO
108	132	SI	SI	SI	SI	SI	NO
109	60	SI	SI	SI	NO	SI	NO
110	60	SI	SI	SI	NO	SI	NO
111	96	SI	SI	SI	SI	SI	NO
112	120	SI	SI	SI	SI	SI	NO
113	204	SI	SI	SI	SI	SI	SI
201	120	SI	SI	SI	SI	SI	NO
202	156	SI	SI	SI	SI	SI	SI
203	120	SI	SI	SI	SI	SI	NO
204	120	SI	SI	SI	SI	SI	NO
205	156	SI	SI	SI	SI	SI	NO
206	120	SI	SI	SI	SI	SI	NO
G-1 (G1A+G1B))	156 (70+86)	SI	SI	SI	SI	SI	NO
G-2	70	SI	SI	SI	SI	SI	NO
G-3	89	SI	SI	SI	SI	SI	NO
E-1	120	NO	SI	SI	SI	SI	SI
E-2	120	NO	SI	SI	SI	SI	NO
SEMINARIO-1	35	NO	SI	SI	NO	NO	NO
SEMINARIO-2	40	NO	SI	SI	NO	NO	NO
SALA DE PROFESORES	8	NO	NO	NO	NO	NO	NO
SALA DE JUNTAS	20	NO	SI	SI	SI	NO	SI*
SALÓN DE ACTOS	256+99 (Anfiteatro)	NO	SI	SI	SI	NO	NO

AULA	CAPACIDAD	ENCHUFES PAR APORTATIL	MEDIOS AUDIOVISUALES				
			CAÑÓN	PC+SONIDO	MICRÓFONO	RETRO	WEBCAM
SALÓN DE GRADOS	60	NO	SI	SI	SI	NO	NO
INFORMÁTICA-1	35	SI	SI	36	NO	NO	NO
INFORMÁTICA-2/3	36	SI	SI	37	NO	NO	NO
INFORMÁTICA-4	24	SI	SI	25	NO	NO	NO
INFORMÁTICA-5	24	SI	SI	25	NO	NO	NO
INFORMÁTICA-7/8	40	SI	SI	41	NO	NO	NO
INFORMÁTICA-9	32	SI	SI	33	NO	NO	NO
INFORMÁTICA (ÁREA DE PROYECTOS)	24	SI	SI	25	NO	NO	NO
LABORATORIO DOCENCIA PRÁCTICA	24+20	SI	SI	SI	NO	SI	NO

1.2. Instalaciones para la docencia práctica de los departamentos

La mayor parte de las prácticas que tiene que realizar el alumnado se imparten dentro de la Escuela y para ello cada uno de los departamentos implicados en la docencia de la titulación dispone de instalaciones propias dotadas del material necesario. Para el actual plan de estudios, los espacios resultan adecuados y suficientes. Por otra parte, un cierto número de actividades prácticas se realizan en las aulas de informática y en los seminarios de la Escuela.

A continuación, se relacionan las diferentes instalaciones con las que cuentan los títulos de Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y el Grado en Ingeniería Civil:

INSTALACIONES PARA PRÁCTICAS (Laboratorio/Aula Informática/Seminario,...)				
DEPARTAMENTO/Ámbito	Tipo	SUPERF.(m ²)	Asignaturas Implicadas	Nº Puestos
Mecánica de Estructuras	Laboratorio	133	Teoría de Estructuras	20
Ingeniería Hidráulica	Laboratorio	500	Hidráulica e Hidrología, Obras Hidráulicas I y II, Ingeniería Marítima y Costera, Proyecto y Construcción de Obras Marítimas, Hidráulica Litoral, Ingeniería de Costas	45
Ingeniería de la Construcción	Laboratorio	100	Ciencia y Tecnología de Materiales	10
Ingeniería Eléctrica	Laboratorio Electrotecnia	190	Electrotecnia, Sistemas Energéticos, Luminotecnia, Iluminación Especial y Seguridad	20
Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes	Aula Informática	55	Caminos y Aeropuertos Ferrocarriles y Transporte Guiado	24
	Seminario Caminos	90	Caminos Ferrocarriles	30
	Seminario Transportes 1	50	Sistemas de Transporte Ampliación de Infraestructuras del Transporte	24
	Seminario Transportes 2	50	Movilidad, Tráfico y Transporte	24
Tecnologías del Medio Ambiente	Laboratorio	88	Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil Ingeniería Sanitaria Ingeniería Sanitaria Urbana Ingeniería ambiental y calidad de aguas Sistemas de tratamiento de aguas	20
Ingeniería del Terreno	Laboratorio	80	Investigación	-
	Aula Docencia	95	Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia Geotecnia de Obras Civiles	28

INSTALACIONES PARA PRÁCTICAS (Laboratorio/Aula Informática/Seminario,...)				
DEPARTAMENTO/Ámbito	Tipo	SUPERF.(m ²)	Asignaturas Implicadas	Nº Puestos
			Métodos Avanzados de Reconocimiento de Terrenos	
Proyectos de Ingeniería	Seminario	80	Organización y Gestión de Proyectos	30
	Aula Informática	55	Proyecto Fin de Carrera	24
Expresión Gráfica	Aula Informática	40	Ingeniería Gráfica I y II, Topografía, Diseño Geométrico de Obras Lineales, SIG y Visualización	24
Urbanística y Ordenación del Territorio	Laboratorio	108	Urbanística y Ordenación del Territorio Urbanismo	20