

EDIFICIO Y RECURSOS MATERIALES

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, cafetería, PIU, delegación de estudiantes).
- Planta -1: aulas, aulas de informática, laboratorios.
- Planta -2: salón de actos, salón de grados, laboratorios, despachos T.M.A.
- Planta -3: laboratorios, sala de investigadores, archivos, taller de mantenimiento, vestuarios.

1. Recursos para la docencia

La Escuela dispone para la docencia de 27 aulas, 2 seminarios y 6 aulas de informática, 1 laboratorio de docencia práctica (en planta -3), 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 PARA PORTATIL	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	SI	SI	SI	SI	SI	NO
104	60	SI	SI	SI	NO	SI	NO
105	96	SI	SI	SI	SI	SI	SI
106	120	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

AULA	CAPACIDAD	ENCHUFES PARA PORTÁTIL	MEDIOS AUDIOVISUALES				
			CAÑÓN	PC+SONIDO	MICRÓFONO	RETRO	WEBCAM
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 (G.1A + G.1B)	156 (70 + 86)	SI	SI	SI	SI	SI	NO
G-2	70	SI	SI	SI	SI	SI	NO
G-3	50	SI	SI	SI	SI	SI	NO
G-4	49	SI	NO	NO	NO	NO	NO
E-1	120	NO	SI	SI	SI	SI	SI
E-2	120	NO	SI	SI	SI	SI	NO
AULA ODS	56 + 2 PMR	NO	SI	SI	SI	NO	NO
AULA BIM	28 + 2 PMR	NO	SI	SI	SI	NO	NO
SEMINARIO 1	18	NO	SI	SI	NO	NO	NO
SEMINARIO 2	40	NO	SI	SI	NO	NO	NO
SALA DE PROFESORES	20	NO	SI	SI	SI	NO	SI
SALA DE JUNTAS*	20	NO	SI	SI	SI	NO	SI*
SALÓN DE ACTOS	256 + 99 Anfiteatro	NO	SI	SI	SI	NO	SI
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
LABORATORIO DE DOCENCIA PRÁCTICA	24 + (24 taburetes)	SI	SI	SI	NO	NO	NO

(*) Sala de Juntas: dotada de red de videoconferencia institucional administrada por el CSIRC.

2. Instalaciones para la docencia práctica y la investigación

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 cuenta el título de Grado en Ingeniería Civil:

DEPARTAMENTO/Ámbito	Planta	Tipo	SUPERF.(m ²)	Puestos
Expresión Gráfica	-1	Aula Informática	40	24
Urbanística y Ordenación del Territorio	-1	Laboratorio	108	20
Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes	-1	Laboratorio	100	30
	-2	Seminario/Informática Transportes	50	24
Ingeniería de la Construcción	-2	Laboratorio	160	10
		Laboratorio Docencia	60	10
Ingeniería Hidráulica	-2	Laboratorio	500	45
Ingeniería del Terreno	-2	Laboratorio	80	-
		Aula Docencia	95	28
Tecnologías del Medio Ambiente	-3	Laboratorio	88	-
		Aula Docencia	40	20
Mecánica de Estructuras	-3	Laboratorio	133	20
Ingeniería Eléctrica	-3	Laboratorio Docencia	190	20