

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2017)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Grado en Ingeniería Civil

CURSO PRIMERO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G328) Cálculo	28	10	38	24	85,71	7	70	31	81,58	2	7,14	3	30	5	13,16	2	7,14	0	0	2	5,26
(G329) Álgebra y Geometría	27	10	37	10	37,04	7	70	17	45,95	4	14,81	1	10	5	13,51	13	48,15	2	20	15	40,54
(G330) Estadística y Métodos Numéricos	25	11	36	16	64	9	81,82	25	69,44	5	20	0	0	5	13,89	4	16	2	18,18	6	16,67
(G331) Informática y Programación	32	16	48	9	28,13	9	56,25	18	37,5	8	25	2	12,5	10	20,83	15	46,88	5	31,25	20	41,67
(G332) Mecánica	22	9	31	15	68,18	5	55,56	20	64,52	3	13,64	0	0	3	9,68	4	18,18	4	44,44	8	25,81
(G333) Termodinámica y Campos	27	14	41	11	40,74	8	57,14	19	46,34	5	18,52	2	14,29	7	17,07	11	40,74	4	28,57	15	36,59
(G334) Dibujo Técnico I	19	12	31	13	68,42	10	83,33	23	74,19	3	15,79	1	8,33	4	12,9	3	15,79	1	8,33	4	12,9
(G335) Dibujo Técnico II	29	14	43	8	27,59	1	7,14	9	20,93	7	24,14	2	14,29	9	20,93	14	48,28	11	78,57	25	58,14
(G336) Materiales de Construcción	22	12	34	11	50	6	50	17	50	4	18,18	2	16,67	6	17,65	7	31,82	4	33,33	11	32,35
(G337) Topografía y Geodesia	25	13	38	7	28	6	46,15	13	34,21	5	20	1	7,69	6	15,79	13	52	6	46,15	19	50

CURSO SEGUNDO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G1129) Geología Aplicada	15	6	21	15	100	5	83,33	20	95,24	0	0	1	16,67	1	4,76	0	0	0	0	0	0
(G1130) Empresa	20	7	27	16	80	6	85,71	22	81,48	2	10	0	0	2	7,41	2	10	1	14,29	3	11,11
(G1131) Inglés	14	9	23	13	92,86	6	66,67	19	82,61	0	0	0	0	0	0	1	7,14	3	33,33	4	17,39
(G1133) Resistencia de Materiales	25	14	39	23	92	11	78,57	34	87,18	0	0	0	0	0	0	2	8	3	21,43	5	12,82
(G1135) Comportamiento Mecánico de Materiales	43	27	70	22	51,16	8	29,63	30	42,86	6	13,95	8	29,63	14	20	15	34,88	9	33,33	24	34,29
(G1136) Geotecnia	37	19	56	24	64,86	12	63,16	36	64,29	8	21,62	3	15,79	11	19,64	5	13,51	4	21,05	9	16,07
(G1137) Construcción de Obras Públicas	18	6	24	17	94,44	6	100	23	95,83	0	0	0	0	0	0	1	5,56	0	0	1	4,17
(G1138) Hidráulica e Hidrología	23	9	32	19	82,61	8	88,89	27	84,38	1	4,35	0	0	1	3,13	3	13,04	1	11,11	4	12,5
(G1140) Ampliación de Matemáticas	39	10	49	26	66,67	5	50	31	63,27	4	10,26	1	10	5	10,2	9	23,08	3	30	12	24,49
(G1731) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	14	3	17	13	92,86	3	100	16	94,12	0	0	0	0	0	0	1	7,14	0	0	1	5,88

CURSO TERCERO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G1132) Sistemas Energéticos	32	15	47	27	84,38	12	80	39	82,98	0	0	0	0	0	0	5	15,63	3	20	8	17,02
(G1134) Tecnología de Estructuras	58	31	89	34	58,62	15	48,39	49	55,06	6	10,34	2	6,45	8	8,99	17	29,31	14	45,16	31	34,83
(G1139) Impacto Ambiental	27	15	42	24	88,89	13	86,67	37	88,1	0	0	0	0	0	0	3	11,11	2	13,33	5	11,9
(G1141) Obras Hidráulicas	26	19	45	24	92,31	17	89,47	41	91,11	0	0	0	0	0	0	2	7,69	2	10,53	4	8,89
(G1142) Cálculo de Estructuras	58	25	83	20	34,48	6	24	26	31,33	16	27,59	9	36	25	30,12	20	34,48	9	36	29	34,94
(G1143) Proyectos	22	16	38	20	90,91	13	81,25	33	86,84	0	0	0	0	0	0	2	9,09	3	18,75	5	13,16
(G1144) Maquinaria, Equipos y Plantas	24	11	35	21	87,5	10	90,91	31	88,57	0	0	0	0	0	0	3	12,5	1	9,09	4	11,43
(G1145) Organización y Control de Obras	16	11	27	15	93,75	9	81,82	24	88,89	0	0	0	0	0	0	1	6,25	2	18,18	3	11,11
(G1148) Edificación	31	17	48	27	87,1	13	76,47	40	83,33	0	0	0	0	0	0	4	12,9	4	23,53	8	16,67
(G1149) Caminos (Construcción)	41	19	60	27	65,85	13	68,42	40	66,67	5	12,2	0	0	5	8,33	9	21,95	6	31,58	15	25
(G1157) Sistemas de Transporte	5	1	6	4	80	1	100	5	83,33	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	1	16,67
(G1158) Servicios Urbanos	3	1	4	3	100	1	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1159) Ingeniería Sanitaria	6	7	13	6	100	6	85,71	12	92,31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14,29	1	7,69

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2017)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Grado en Ingeniería Civil

(G1160) Ampliación de Hidráulica	11	3	14	11	100	2	66,67	13	92,86	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	1	7,14
(G1161) Ampliación de Hidrología	9	2	11	9	100	1	50	10	90,91	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	9,09
(G1164) Ecología	5	4	9	5	100	3	75	8	88,89	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	1	11,11
(G1166) Urbanismo	4	2	6	3	75	2	100	5	83,33	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	1	16,67
(G1570) Caminos (Transportes)	6	4	10	4	66,67	3	75	7	70	1	16,67	0	0	1	10	1	16,67	1	25	2	20

CURSO CUARTO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G1146) Obras Marítimas	28	12	40	25	89,29	11	91,67	36	90	0	0	0	0	0	0	3	10,71	1	8,33	4	10
(G1147) Geotechnical Works	30	13	43	23	76,67	11	84,62	34	79,07	1	3,33	1	7,69	2	4,65	6	20	1	7,69	7	16,28
(G1150) Ferrocarriles e Infraestructuras Viarias (Construcción)	27	10	37	26	96,3	8	80	34	91,89	0	0	1	10	1	2,7	1	3,7	1	10	2	5,41
(G1151) Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento (Construcción)	25	14	39	25	100	14	100	39	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1152) Ampliación de Planificación y Programación de Obras	9	1	10	9	100	1	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1153) Sostenibilidad en la Construcción	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1154) Instrumentos de Gestión Empresarial	11	4	15	10	90,91	4	100	14	93,33	0	0	0	0	0	0	1	9,09	0	0	1	6,67
(G1155) Avances en Tecnología de la Construcción	10	2	12	9	90	2	100	11	91,67	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	1	8,33
(G1156) Coastal Engineering	12	9	21	11	91,67	6	66,67	17	80,95	0	0	0	0	0	0	1	8,33	3	33,33	4	19,05
(G1163) Aprovechamientos Hidráulicos	12	4	16	11	91,67	3	75	14	87,5	0	0	0	0	0	0	1	8,33	1	25	2	12,5
(G1165) Vías Urbanas	2	3	5	1	50	3	100	4	80	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	1	20
(G1167) Gestión Sostenible de Recursos Hídricos	5	6	11	4	80	6	100	10	90,91	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	1	9,09
(G1168) Economía del Medio Ambiente y la Sostenibilidad	3	0	3	3	100	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1169) Recursos Hídricos y Desarrollo	0	1	1	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1170) Gestión de la Calidad del Agua	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1172) Planificación Urbanística y del Transporte	2	1	3	1	50	1	100	2	66,67	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	1	33,33
(G1176) Diseño Urbano y Gestión Urbanística	2	1	3	2	100	1	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1177) Ampliación de Geotecnia	5	2	7	5	100	2	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1178) Caracterización de Materiales	4	2	6	4	100	2	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1179) Tecnología Energética y Eléctrica	1	0	1	1	100	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1180) Ampliación de Tecnología de Estructuras	5	6	11	3	60	4	66,67	7	63,64	0	0	0	0	0	0	2	40	2	33,33	4	36,36
(G1182) Ingeniería Geomática	2	1	3	2	100	0	0	2	66,67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	1	33,33
(G1183) Patología y Rehabilitación de la Edificación	6	4	10	6	100	2	50	8	80	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50	2	20
(G1184) Gestión Ambiental	5	3	8	5	100	3	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1185) Historia y Patrimonio de la Ingeniería Civil	8	3	11	8	100	3	100	11	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1186) Ampliación de Análisis de Estructuras	13	3	16	11	84,62	3	100	14	87,5	0	0	0	0	0	0	2	15,38	0	0	2	12,5
(G1188) Derecho en la Ingeniería	16	7	23	16	100	6	85,71	22	95,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14,29	1	4,35
(G1189) Trabajo Fin de Grado (Mención en Construcciones Civiles)	35	14	49	24	68,57	10	71,43	34	69,39	0	0	0	0	0	0	7	20	4	28,57	11	22,45
(G1571) Ferrocarriles e Infraestructuras Viarias (Transportes)	2	2	4	2	100	1	50	3	75	0	0	1	50	1	25	0	0	0	0	0	0
(G1572) Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento (Hidrología)	4	5	9	3	75	5	100	8	88,89	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	1	11,11
(G1689) Intermodalidad	3	1	4	2	66,67	1	100	3	75	0	0	0	0	0	0	1	33,33	0	0	1	25
(G1750) Workshop on Projects	13	6	19	13	100	6	100	19	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1781) Trabajo Fin de Grado (Mención en Hidrología)	15	8	23	11	73,33	7	87,5	18	78,26	0	0	0	0	0	0	3	20	0	0	3	13,04
(G1782) Trabajo Fin de Grado (Mención en Transportes y Servicios Urbanos)	5	2	7	4	80	2	100	6	85,71	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	1	14,29
(G1827) Applied Geomorphology	5	0	5	5	100	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1646) Prácticas Académicas Externas I	16	5	21	16	100	5	100	21	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1647) Prácticas Académicas Externas II	9	3	12	9	100	3	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grado en Ingeniería Civil	1242	598	1840	910	73,27	421	70,4	1331	72,34	96	7,73	41	6,86	137	7,45	228	18,36	131	21,91	359	19,51