

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2022)

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						SUMA TOTAL		
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL				
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%		Nº	%
(G1503) Uncertainty Analysis in Engineering(*)	1	3	4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(G1953) Cálculo	39	14	53	18	46,15	6	42,86	24	45,28	14	35,9	6	42,86	20	37,74	7	17,95	2	14,29	9	16,98	100	100	
(G1954) Álgebra y Geometría	41	14	55	28	68,29	13	92,86	41	74,55	7	17,07	1	7,14	8	14,55	6	14,63	0	0	6	10,91	100,01	100,01	
(G1955) Técnicas de Expresión Gráfica	47	22	69	25	53,19	13	59,09	38	55,07	11	23,4	8	36,36	19	27,54	11	23,4	1	4,55	12	17,39	100	100	
(G1956) Física	41	16	57	29	70,73	15	93,75	44	77,19	8	19,51	1	6,25	9	15,79	4	9,76	0	0	4	7,02	100	100	
(G1957) Fundamentos Físico-Químicos de Materiales	45	19	64	29	64,44	13	68,42	42	65,63	9	20	4	21,05	13	20,31	7	15,56	2	10,53	9	14,06	100	100	
(G1958) Estadística	47	17	64	25	53,19	10	58,82	35	54,69	10	21,28	4	23,53	14	21,88	12	25,53	3	17,65	15	23,44	100,01	100,01	
(G1959) Inglés	22	9	31	13	59,09	6	66,67	19	61,29	1	4,55	2	22,22	3	9,68	8	36,36	1	11,11	9	29,03	100	100	
(G1960) Topografía y Geodesia	56	25	81	30	53,57	17	68	47	58,02	5	8,93	3	12	8	9,88	21	37,5	5	20	26	32,1	100	100	
(G1961) Mecánica	46	18	64	21	45,65	12	66,67	33	51,56	8	17,39	5	27,78	13	20,31	17	36,96	1	5,56	18	28,13	100	100	
(G1962) Programación	34	13	47	26	76,47	10	76,92	36	76,6	2	5,88	2	15,38	4	8,51	6	17,65	1	7,69	7	14,89	100	100	
(G2007) Cálculo(*)	7	3	10	7	100	3	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
(G2008) Programming(*)	7	3	10	7	100	3	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100

CURSO SEGUNDO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						SUMA TOTAL		
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL				
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%		Nº	%
(G1445) Fluid Mechanics(*)	6	5	11	5	83,33	4	80	9	81,82	1	16,67	0	0	1	9,09	0	0	1	20	1	9,09	100	100	
(G1446) Introduction to Geotechnical Engineering(*)	5	4	9	5	100	4	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
(G1447) Introduction to Business Administration(*)	6	4	10	6	100	4	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
(G1448) Hydrology(*)	5	5	10	5	100	5	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
(G1450) Structural Analysis(*)	6	4	10	5	83,33	4	100	9	90	0	0	0	0	0	0	1	16,67	0	0	1	10	100	100	
(G1482) Engineering Computation(*)	5	5	10	5	100	5	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
(G1483) Strength of Materials(*)	5	5	10	5	100	5	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
(G1485) Geotechnical Engineering: Foundations, Excavations and Tunnels(*)	6	6	12	6	100	6	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
(G1627) Geology(*)	5	4	9	5	100	4	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
(G1963) Ampliación de Matemáticas	18	14	32	12	66,67	4	28,57	16	50	0	0	3	21,43	3	9,38	6	33,33	7	50	13	40,63	100,01	100,01	
(G1964) Geología Aplicada	12	6	18	12	100	5	83,33	17	94,44	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16,67	1	5,56	100	100	
(G1965) Materiales de Construcción	17	9	26	10	58,82	4	44,44	14	53,85	7	41,18	5	55,56	12	46,15	0	0	0	0	0	0	0	100	100
(G1966) Hidrología	16	10	26	15	93,75	7	70	22	84,62	0	0	0	0	0	0	1	6,25	3	30	4	15,38	100	100	
(G1967) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	15	8	23	15	100	8	100	23	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
(G1968) Modelado Gráfico (BIM)	15	9	24	13	86,67	8	88,89	21	87,5	0	0	0	0	0	0	2	13,33	1	11,11	3	12,5	100	100	
(G1969) Resistencia de Materiales	17	13	30	12	70,59	4	30,77	16	53,33	2	11,76	3	23,08	5	16,67	3	17,65	6	46,15	9	30	100	100	
(G1970) Hidráulica	14	10	24	14	100	7	70	21	87,5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30	3	12,5	100	100	
(G1971) Economía y Administración de Empresas	17	16	33	17	100	15	93,75	32	96,97	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,25	1	3,03	100	100	
(G1972) Métodos Numéricos	14	11	25	9	64,29	6	54,55	15	60	2	14,29	2	18,18	4	16	3	21,43	3	27,27	6	24	100	100	
(G2011) Construction Materials(*)	5	4	9	5	100	4	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100

CURSO TERCERO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						SUMA TOTAL	
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL			
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%		Nº
(G1973) Historia y Patrimonio de las Obras Públicas	7	13	20	7	100	12	92,31	19	95	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,69	1	5	100	100
(G1974) Elasticidad y Plasticidad	17	16	33	10	58,82	5	27,78	15	42,86	1	5,88	3	16,67	4	11,43	6	35,29	10	55,56	16	45,71	100	100
(G1975) Sistemas de Transporte	15	17	32	15	100	15	88,24	30	93,75	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11,76	2	6,25	100	100
(G1976) Sistemas Energéticos	10	15	25	9	90	14	93,33	23	92	0	0	0	0	0	0	1	10	1	6,67	2	8	100	100
(G1977) Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento	22	21	43	19	86,36	15	71,43	34	79,07	1	4,55	3	14,29	4	9,3	2	9,09	3	14,29	5	11,63	100	100
(G1978) Cálculo de Estructuras	7	17	24	3	42,86	10	58,82	13	54,17	2	28,57	1	5,88	3	12,5	2	28,57	6	35,29	8	33,33	100	100
(G1979) Mecánica de Suelos y Rocas	13	13	26	9	69,23	9	69,23	18	69,23	1	7,69	2	15,38	3	11,54	3	23,08	2	15,38	5	19,23	100	100
(G1980) Urbanismo y Servicios Urbanos	16	23	39	10	62,5	20	86,96	30	76,92	3	18,75	0	0	3	7,69	3	18,75	3	13,04	6	15,38	99,99	99,99
(G1981) Maquinaria, Equipos y Plantas	14	16	30	9	64,29	10	62,5	19	63,33	2	14,29	2	12,5	4	13,33	3	21,43	4	25	7	23,33	99,99	99,99
(G1982) Obras Marítimas	15	23	38	12	80	18	78,26	30	78,95	1	6,67	1	4,35	2	5,26	2	13,33	4	17,39	6	15,79	100	100

CURSO CUARTO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						SUMA TOTAL	
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL			
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%		Nº
(G1983) Estructuras de Hormigón	14	9	23	12	85,71	6	66,67	18	78,26	1	7,14	0	0	1	4,35	1	7,14	3	33,33	4	17,39	100	100
(G1984) Geotecnia	11	11	22	10	90,91	7	63,64	17	77,27	0	0	3	27,27	3	13,64	1	9,09	1	9,09	2	9,09	100	100
(G1985) Caminos	20	14	34	17	85	9	64,29	26	76,47	2	10	2	14,29	4	11,76	1	5	3	21,43	4	11,76	99,99	99,99
(G1986) Organización de Obras (BIM)	18	18	36	16	88,89	17	94,44	33	91,67	1	5,56	0	0	1	2,78	1	5,56	1	5,56	2	5,56	100,01	100,01
(G1987) Estructuras Metálicas	11	7	18	7	63,64	3	42,86	10	55,56	0	0	1	14,29	1	5,56	4	36,36	3	42,86	7	38,89	100,01	100,01
(G1988) Edificación	19	8	27	14	73,68	5	62,5	19	70,37	2	10,53	2	25	4	14,81	3	15,79	1	12,5	4	14,81	99,99	99,99
(G1989) Ferrocarriles	19	11	30	16	84,21	10	90,91	26	86,67	1	5,26	1	9,09	2	6,67	2	10,53	0	0	2	6,67	100,01	100,01
(G1990) Impacto Ambiental	17	14	31	17	100	9	64,29	26	83,87	0	0	1	7,14	1	3,23	0	0	4	28,57	4	12,9	100	100
(G1991) Trabajo Fin de Grado	20	8	28	15	75	5	62,5	20	71,43	0	0	0	0	0	0	5	25	3	37,5	8	28,57	100	100
G-INGCIVIL	927	604	1531	667	71,95	436	72,19	1103	72,04	105	11,33	71	11,75	176	11,5	155	16,72	97	16,08	252	16,46		