

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2015)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

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	%
(G1735) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	51	14	65	45	88,24	12	85,71	57	87,69	4	7,84	1	7,14	5	7,69	2	3,92	1	7,14	3	4,62
(G413) Cálculo I	59	15	74	35	59,32	6	40	41	55,41	13	22,03	2	13,33	15	20,27	11	18,64	7	46,67	18	24,32
(G414) Álgebra y Geometría	60	20	80	33	55	10	50	43	53,75	13	21,67	3	15	16	20	14	23,33	7	35	21	26,25
(G415) Cálculo II	67	22	89	23	34,33	12	54,55	35	39,33	16	23,88	4	18,18	20	22,47	28	41,79	6	27,27	34	38,2
(G416) Física I	68	27	95	36	52,94	15	55,56	51	53,68	14	20,59	3	11,11	17	17,89	18	26,47	9	33,33	27	28,42
(G417) Física II	83	31	114	37	44,58	12	38,71	49	42,98	14	16,87	4	12,9	18	15,79	32	38,55	15	48,39	47	41,23
(G418) Fundamentos de Computación	48	14	62	15	31,25	3	21,43	18	29,03	9	18,75	1	7,14	10	16,13	24	50	10	71,43	34	54,84
(G419) Química	62	15	77	36	58,06	7	46,67	43	55,84	5	8,06	2	13,33	7	9,09	21	33,87	6	40	27	35,06
(G420) Técnicas de Representación Gráfica	54	16	70	35	64,81	6	37,5	41	58,57	8	14,81	4	25	12	17,14	11	20,37	6	37,5	17	24,29
(G421) Inglés	22	9	31	21	95,45	8	88,89	29	93,55	0	0	0	0	0	0	1	4,55	1	11,11	2	6,45

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	%
(G1019) Métodos Matemáticos para Ingeniería	60	25	85	39	65	11	44	50	58,82	8	13,33	6	24	14	16,47	13	21,67	8	32	21	24,71
(G693) Empresas	42	17	59	39	92,86	17	100	56	94,92	0	0	0	0	0	0	3	7,14	0	0	3	5,08
(G694) Mecánica General	56	22	78	44	78,57	20	90,91	64	82,05	3	5,36	1	4,55	4	5,13	9	16,07	1	4,55	10	12,82
(G695) Fundamentos de Electrotecnia	78	29	107	27	34,62	14	48,28	41	38,32	11	14,1	5	17,24	16	14,95	40	51,28	10	34,48	50	46,73
(G699) Automática	60	20	80	43	71,67	19	95	62	77,5	5	8,33	0	0	5	6,25	12	20	1	5	13	16,25
(G700) Electrónica	56	24	80	37	66,07	15	62,5	52	65	8	14,29	2	8,33	10	12,5	11	19,64	7	29,17	18	22,5
(G701) Termodinámica y Termotecnia	71	27	98	42	59,15	14	51,85	56	57,14	11	15,49	8	29,63	19	19,39	18	25,35	5	18,52	23	23,47
(G703) Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	75	30	105	38	50,67	19	63,33	57	54,29	7	9,33	4	13,33	11	10,48	30	40	7	23,33	37	35,24
(G704) Materiales	60	28	88	35	58,33	17	60,71	52	59,09	9	15	5	17,86	14	15,91	16	26,67	6	21,43	22	25
(G709) Ingeniería Gráfica	50	21	71	36	72	15	71,43	51	71,83	5	10	2	9,52	7	9,86	9	18	4	19,05	13	18,31

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	%
(G696) Computación aplicada a la Ingeniería	39	12	51	38	97,44	12	100	50	98,04	0	0	0	0	0	0	1	2,56	0	0	1	1,96
(G702) Mecánica de Fluidos	46	14	60	42	91,3	14	100	56	93,33	1	2,17	0	0	1	1,67	3	6,52	0	0	3	5
(G705) Producción y Organización Industrial	34	14	48	31	91,18	12	85,71	43	89,58	0	0	1	7,14	1	2,08	3	8,82	1	7,14	4	8,33
(G706) Elasticidad y Resistencia de Materiales	53	20	73	41	77,36	13	65	54	73,97	3	5,66	2	10	5	6,85	9	16,98	5	25	14	19,18
(G707) Cinemática de Máquinas y Mecanismos	49	16	65	36	73,47	13	81,25	49	75,38	4	8,16	2	12,5	6	9,23	8	16,33	1	6,25	9	13,85
(G710) Ampliación de Electrónica	32	14	46	26	81,25	12	85,71	38	82,61	3	9,38	1	7,14	4	8,7	3	9,38	1	7,14	4	8,7
(G711) Ampliación de Automática	59	29	88	31	52,54	20	68,97	51	57,95	23	38,98	8	27,59	31	35,23	5	8,47	1	3,45	6	6,82
(G712) Ingeniería Térmica	73	23	96	40	54,79	14	60,87	54	56,25	7	9,59	3	13,04	10	10,42	25	34,25	6	26,09	31	32,29
(G713) Dinámica de Máquinas y Vibraciones	63	21	84	40	63,49	16	76,19	56	66,67	10	15,87	1	4,76	11	13,1	12	19,05	4	19,05	16	19,05

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2015)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

(G714) Sistemas de Potencia	73	27	100	48	65,75	18	66,67	66	66	4	5,48	2	7,41	6	6	20	27,4	7	25,93	27	27
-----------------------------	----	----	-----	----	-------	----	-------	----	----	---	------	---	------	---	---	----	------	---	-------	----	----

CURSO CUARTO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE		MUJER	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	
(G697) Métodos Numéricos	40	18	58	34	85	16	88,89	50	86,21	0	0	1	5,56	1	1,72	5	12,5	0	0	5	8,62
(G708) Proyectos y Medio Ambiente	44	21	65	40	90,91	16	76,19	56	86,15	1	2,27	3	14,29	4	6,15	2	4,55	1	4,76	3	4,62
(G715) Máquinas y Accionamientos Eléctricos	56	17	73	43	76,79	10	58,82	53	72,6	2	3,57	4	23,53	6	8,22	10	17,86	2	11,76	12	16,44
(G716) Industrial Chemistry	35	12	47	32	91,43	11	91,67	43	91,49	0	0	0	0	0	0	3	8,57	1	8,33	4	8,51
(G717) Gestión de la Calidad	23	7	30	22	95,65	7	100	29	96,67	0	0	0	0	0	0	1	4,35	0	0	1	3,33
(G718) Gestión y Ecología Industrial	16	7	23	15	93,75	7	100	22	95,65	0	0	0	0	0	0	1	6,25	0	0	1	4,35
(G719) Economía y Política Ambiental	17	7	24	16	94,12	7	100	23	95,83	0	0	0	0	0	0	1	5,88	0	0	1	4,17
(G720) Derecho y Legislación en la Empresa	20	7	27	19	95	7	100	26	96,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G721) Dinámica Experimental en Máquinas	3	1	4	3	100	1	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G722) Ingeniería de Vehículos	4	2	6	3	75	2	100	5	83,33	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	1	16,67
(G723) Diseño de Elementos de Máquinas	3	2	5	3	100	2	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G724) Ingeniería asistida por Ordenador en Diseño de Máquinas	3	3	6	3	100	3	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G725) Tecnología Eléctrica	16	7	23	15	93,75	7	100	22	95,65	1	6,25	0	0	1	4,35	0	0	0	0	0	0
(G726) Tecnología Energética	10	7	17	10	100	7	100	17	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G727) Energías Renovables	13	9	22	13	100	9	100	22	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G728) Introducción a la Energía Nuclear	15	8	23	15	100	8	100	23	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G729) Conversión Electrónica de Potencia	4	1	5	4	100	1	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G730) Digital Electronic Systems	6	1	7	4	66,67	1	100	5	71,43	0	0	0	0	0	0	2	33,33	0	0	2	28,57
(G731) Robótica Industrial y Visión Artificial	5	1	6	5	100	1	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G732) Control Avanzado	3	1	4	3	100	1	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1643) Prácticas Académicas Externas	3	2	5	1	33,33	2	100	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G733) Trabajo Fin de Grado	43	10	53	31	72,09	8	80	39	73,58	0	0	0	0	0	0	7	16,28	1	10	8	15,09

CURSO DE ADAPTACION

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE		MUJER	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	
(G1264) Ingeniería Gráfica	2	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	1	50
(G1265) Computación Aplicada a la Ingeniería	3	1	4	3	100	0	0	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	1	25
(G1266) Ampliación de Automática	13	7	20	4	30,77	2	28,57	6	30	3	23,08	0	0	3	15	5	38,46	5	71,43	10	50
(G1267) Sistemas de Potencia	11	4	15	5	45,45	1	25	6	40	0	0	0	0	0	0	6	54,55	3	75	9	60
(G1268) Dinámica de Máquinas y Vibraciones	8	1	9	3	37,5	0	0	3	33,33	1	12,5	0	0	1	11,11	3	37,5	1	100	4	44,44
(G1269) Ingeniería Térmica	13	2	15	2	15,38	0	0	2	13,33	1	7,69	0	0	1	6,67	10	76,92	2	100	12	80
(G1270) Mecánica General	3	2	5	2	66,67	0	0	2	40	0	0	0	0	0	0	1	33,33	2	100	3	60
(G1271) Ampliación de Electrónica	5	1	6	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	1	16,67	4	80	1	100	5	83,33
(G1272) Química Industrial	5	1	6	5	100	0	0	5	83,33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	1	16,67
(G1273) Máquinas y Accionamientos Eléctricos	8	7	15	2	25	2	28,57	4	26,67	0	0	0	0	0	0	6	75	5	71,43	11	73,33
(G1373) Trabajo Fin de Grado	2	3	5	1	50	3	100	4	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1461) Inglés	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	1	100	4	100

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2015)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	2161	797	2958	1431	66,22	538	67,5	1969	66,57	228	10,55	85	10,66	313	10,58	484	22,4	170	21,33	654	22,11
---	------	-----	------	------	-------	-----	------	------	-------	-----	-------	----	-------	-----	-------	-----	------	-----	-------	-----	-------