

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2015)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

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	%
(G1734) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	43	3	46	29	67,44	2	66,67	31	67,39	5	11,63	1	33,33	6	13,04	9	20,93	0	0	9	19,57
(G272) Cálculo I	66	9	75	24	36,36	4	44,44	28	37,33	20	30,3	2	22,22	22	29,33	22	33,33	3	33,33	25	33,33
(G273) Álgebra y Geometría	69	11	80	12	17,39	4	36,36	16	20	21	30,43	2	18,18	23	28,75	36	52,17	5	45,45	41	51,25
(G274) Cálculo II	64	7	71	28	43,75	4	57,14	32	45,07	3	4,69	1	14,29	4	5,63	33	51,56	2	28,57	35	49,3
(G275) Física I	58	8	66	27	46,55	4	50	31	46,97	11	18,97	2	25	13	19,7	20	34,48	2	25	22	33,33
(G276) Física II	68	9	77	24	35,29	4	44,44	28	36,36	15	22,06	4	44,44	19	24,68	29	42,65	1	11,11	30	38,96
(G277) Fundamentos de Computación	52	8	60	23	44,23	5	62,5	28	46,67	8	15,38	0	0	8	13,33	21	40,38	3	37,5	24	40
(G278) Técnicas de Representación Gráfica	55	6	61	21	38,18	3	50	24	39,34	7	12,73	0	0	7	11,48	27	49,09	3	50	30	49,18
(G279) Inglés	40	2	42	28	70	2	100	30	71,43	2	5	0	0	2	4,76	10	25	0	0	10	23,81
(G280) Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	61	7	68	24	39,34	2	28,57	26	38,24	6	9,84	1	14,29	7	10,29	31	50,82	4	57,14	35	51,47

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	%
(G985) Métodos Matemáticos para Ingeniería	36	7	43	14	38,89	3	42,86	17	39,53	7	19,44	1	14,29	8	18,6	15	41,67	3	42,86	18	41,86
(G986) Química	24	5	29	4	16,67	2	40	6	20,69	9	37,5	2	40	11	37,93	11	45,83	1	20	12	41,38
(G987) Empresas	26	7	33	17	65,38	4	57,14	21	63,64	3	11,54	1	14,29	4	12,12	6	23,08	2	28,57	8	24,24
(G988) Termodinámica y Termotecnia	37	12	49	18	48,65	6	50	24	48,98	5	13,51	2	16,67	7	14,29	14	37,84	4	33,33	18	36,73
(G989) Mecánica de Fluidos	32	12	44	14	43,75	6	50	20	45,45	7	21,88	1	8,33	8	18,18	11	34,38	5	41,67	16	36,36
(G990) Electrotecnia	43	11	54	17	39,53	5	45,45	22	40,74	9	20,93	2	18,18	11	20,37	17	39,53	4	36,36	21	38,89
(G991) Automática I	37	8	45	14	37,84	4	50	18	40	9	24,32	0	0	9	20	14	37,84	4	50	18	40
(G992) Dispositivos y Circuitos Electrónicos	36	9	45	21	58,33	5	55,56	26	57,78	2	5,56	0	0	2	4,44	13	36,11	4	44,44	17	37,78
(G998) Electrotecnia Aplicada	30	7	37	15	50	3	42,86	18	48,65	9	30	0	0	9	24,32	6	20	4	57,14	10	27,03
(G999) Electrónica Digital	28	7	35	16	57,14	4	57,14	20	57,14	4	14,29	0	0	4	11,43	8	28,57	3	42,86	11	31,43

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	%
(G1000) Electrónica de Potencia	22	4	26	21	95,45	3	75	24	92,31	0	0	0	0	0	0	1	4,55	1	25	2	7,69
(G1001) Electrónica Aplicada e Instrumentación Electrónica	18	6	24	12	66,67	2	33,33	14	58,33	2	11,11	1	16,67	3	12,5	4	22,22	3	50	7	29,17
(G1002) Informática Industrial y Comunicaciones	21	6	27	13	61,9	4	66,67	17	62,96	4	19,05	0	0	4	14,81	4	19,05	2	33,33	6	22,22
(G1003) Automática II	22	6	28	11	50	3	50	14	50	5	22,73	3	50	8	28,57	6	27,27	0	0	6	21,43
(G1004) Automatización Industrial y Robótica	20	4	24	16	80	3	75	19	79,17	0	0	0	0	0	0	4	20	1	25	5	20,83
(G1006) Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales	17	6	23	16	94,12	6	100	22	95,65	0	0	0	0	0	0	1	5,88	0	0	1	4,35
(G1007) Microcontroladores	22	7	29	13	59,09	6	85,71	19	65,52	2	9,09	0	0	2	6,9	7	31,82	1	14,29	8	27,59
(G993) Electrónica Analógica	21	9	30	15	71,43	7	77,78	22	73,33	2	9,52	1	11,11	3	10	4	19,05	1	11,11	5	16,67
(G994) Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales	17	3	20	16	94,12	3	100	19	95	0	0	0	0	0	0	1	5,88	0	0	1	5
(G997) Máquinas y Mecanismos	24	9	33	18	75	5	55,56	23	69,7	2	8,33	2	22,22	4	12,12	4	16,67	2	22,22	6	18,18

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2015)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

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	%
(G1005) Modelado y Simulación de Sistemas	15	5	20	14	93,33	5	100	19	95	0	0	0	0	0	0	1	6,67	0	0	1	5
(G1008) Máquinas y Accionamientos Eléctricos	16	4	20	14	87,5	4	100	18	90	0	0	0	0	0	0	2	12,5	0	0	2	10
(G1009) Diseño Avanzado de PCBs	8	0	8	8	100	0	0	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1010) Further Power Electronics	7	1	8	7	100	1	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1011) Filtros y Convertidores de Señal	8	0	8	7	87,5	0	0	7	87,5	0	0	0	0	0	0	1	12,5	0	0	1	12,5
(G1012) Diseño de Aplicaciones Electrónicas	8	0	8	8	100	0	0	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1013) Industrial Robotics and Computer Vision	5	4	9	5	100	4	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1014) Sensores y Actuadores Industriales	4	4	8	4	100	4	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1015) Control Multivariable y Avanzado	5	4	9	4	80	4	100	8	88,89	1	20	0	0	1	11,11	0	0	0	0	0	0
(G1016) Diseño de Sistemas de Control, Aplicaciones	2	3	5	1	50	3	100	4	80	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	1	20
(G1641) Prácticas Académicas Externas	2	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	1	50
(G1017) Trabajo Fin de Grado	10	4	14	7	70	2	50	9	64,29	0	0	0	0	0	0	3	30	2	50	5	35,71
(G995) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	15	6	21	12	80	5	83,33	17	80,95	1	6,67	0	0	1	4,76	2	13,33	1	16,67	3	14,29
(G996) Producción y Organización Industrial	14	6	20	11	78,57	5	83,33	16	80	0	0	0	0	0	0	3	21,43	1	16,67	4	20
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	1228	256	1484	644	52,44	155	60,55	799	53,84	181	14,74	29	11,33	210	14,15	403	32,82	72	28,13	475	32,01