

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2021)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						SUMA TOTAL
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		
(S1641) Prácticas Académicas Externas	4	2	6	4	100	2	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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		
(S1734) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	33	4	37	24	72.73	3	75	27	72.97	9	27.27	1	25	10	27.03	0	0	0	0	0	0	0
(S272) Cálculo I	40	6	46	27	67.5	4	66.67	31	67.39	7	17.5	1	16.67	8	17.39	6	15	1	16.67	7	15.22	100
(S273) Álgebra y Geometría	50	5	55	18	36	4	80	22	40	14	28	0	0	14	25.45	18	36	1	20	19	34.55	100
(S274) Cálculo II	44	6	50	22	50	4	66.67	28	52	7	15.91	0	0	7	14	15	34.09	2	33.33	17	34	100
(S275) Física I	46	8	54	19	41.3	4	50	23	42.59	14	30.43	3	37.5	17	31.48	13	28.26	1	12.5	14	25.93	100
(S276) Física II	49	9	58	22	44.9	6	66.67	28	48.28	9	18.37	2	22.22	11	19.97	18	36.73	1	11.11	19	32.76	100.01
(S277) Fundamentos de Computación	44	11	55	22	50	9	81.82	31	56.36	4	9.09	0	0	4	7.27	18	40.91	2	18.18	20	38.36	99.99
(S278) Técnicas de Representación Gráfica	43	8	51	21	48.84	5	62.5	26	50.98	8	18.8	1	12.5	9	17.65	14	32.58	2	25	16	31.37	100
(S279) Inglés	17	2	19	14	82.35	1	50	15	78.95	2	11.76	1	50	3	15.79	1	5.88	0	0	1	5.26	100
(S280) Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	49	10	59	18	36.73	5	50	23	38.98	6	12.24	1	10	7	11.86	25	51.02	4	40	29	49.15	99.99

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		
(G985) Métodos Matemáticos para Ingeniería	27	9	36	18	66.67	8	88.89	26	72.22	2	7.41	0	0	2	5.56	7	25.93	1	11.11	8	22.22	100
(G986) Química	22	9	31	13	59.09	9	100	22	70.97	4	18.18	0	0	4	12.9	5	22.73	0	0	5	16.13	100
(G987) Empresas	17	8	25	12	70.59	7	87.5	19	76	1	5.88	1	12.5	2	8	4	23.53	0	0	4	16	100
(G988) Termodinámica y Termotecnia	39	11	50	14	35.9	6	54.55	20	40	6	15.38	2	18.18	8	16	19	48.72	3	27.27	22	44	100
(G989) Mecánica de Fluidos	18	9	27	11	61.11	8	88.89	19	70.37	1	5.56	0	0	1	3.7	6	33.33	1	11.11	7	25.93	100
(G990) Electrotecnia	39	8	47	15	38.46	4	50	19	40.43	9	23.08	4	50	13	27.66	15	38.46	0	0	15	31.91	100
(G991) Automática I	32	8	40	13	40.63	6	75	19	47.5	6	18.75	1	12.5	7	17.5	13	40.63	1	12.5	14	35	100
(G992) Dispositivos y Circuitos Electrónicos	19	6	25	12	63.16	4	66.67	16	64	2	10.53	1	16.67	3	12	5	26.32	1	16.67	6	24	100
(G998) Electrotecnia Aplicada	22	7	29	12	54.55	4	57.14	16	55.17	5	22.73	3	42.86	8	27.59	5	22.73	0	0	5	17.24	100
(G999) Electrónica Digital	17	7	24	15	88.24	7	100	22	91.67	0	0	0	0	0	0	2	11.76	0	0	2	8.33	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		
(G1000) Electrónica de Potencia	27	6	33	19	70.37	6	100	25	75.76	6	22.22	0	0	6	18.18	2	7.41	0	0	2	6.06	100
(G1001) Electrónica Aplicada e Instrumentación Electrónica	35	9	44	20	57.14	9	100	29	65.91	9	25.71	0	0	9	20.45	6	17.14	0	0	6	13.64	100
(G1002) Informática Industrial y Comunicaciones	22	6	28	17	77.27	6	100	23	82.14	1	4.55	0	0	1	3.57	4	18.18	0	0	4	14.29	100
(G1003) Automática II	37	10	47	20	54.05	6	60	26	55.32	14	37.84	3	30	17	36.17	3	8.11	1	10	4	8.51	100
(G1004) Automatización Industrial y Robótica	24	8	32	19	79.17	7	87.5	26	81.25	2	8.33	1	12.5	3	9.38	3	12.5	0	0	3	9.38	100.01
(G1006) Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales	28	7	35	18	64.29	6	85.71	24	68.57	8	28.57	1	14.29	9	25.71	2	7.14	0	0	2	5.71	99.99
(G1007) Microcontroladores	35	8	43	24	68.57	8	100	32	74.42	11	31.43	0	0	11	25.58	0	0	0	0	0	0	100
(G993) Electrónica Analógica	42	11	53	19	45.24	9	81.82	28	52.83	10	23.81	1	9.09	11	20.75	13	30.95	1	9.09	14	26.42	100
(G994) Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales	44	15	59	19	43.18	12	80	31	52.54	15	34.09	1	6.67	16	27.12	10	22.73	2	13.33	12	20.34	100
(G997) Máquinas y Mecanismos	41	11	52	14	34.15	6	54.55	20	38.46	18	43.9	5	45.45	23	44.23	9	21.95	0	0	9	17.31	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		
(G1005) Modelado y Simulación de Sistemas	27	12	39	23	85.19	11	91.67	34	87.18	0	0	0	0	0	0	4	14.81	1	8.33	5	12.82	100
(G1008) Máquinas y Accionamientos Eléctricos	28	8	36	22	78.57	7	87.5	29	80.56	3	10.71	0	0	3	8.33	3	10.71	1	12.5	4	11.11	100
(G1009) Diseño Avanzado de PCBs	2	3	5	1	50	3	100	4	80	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	1	20	100
(G1010) Further Power Electronics	2	1	3	1	50	0	0	1	33.33	0	0	0	0	0	0	1	50	1	100	2	66.67	100
(G1011) Filtros y Convertidores de Señal	1	4	5	1	100	3	75	4	80	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	1	20	100
(G1012) Diseño de Aplicaciones Electrónicas	2	3	5	1	50	3	100	4	80	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	1	20	100
(G1013) Industrial Robotics and Computer Vision	20	3	23	19	85	0	0	22	95.65	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	1	4.35	100
(G1014) Sensores y Actuadores Industriales	26	3	29	26	100	3	100	29	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(G1015) Control Multivariable y Avanzado	27	2	29	24	86.89	2	100	26	89.66	0	0	0	0	0	0	3	11.11	0	0	3	10.34	100
(G1016) Diseño de Sistemas de Control, Aplicaciones	18	3	21	17	94.44	3	100	20	95.24	0	0	0	0	0	0	1	5.56	0	0	1	4.76	100
(G1017) Trabajo Fin de Grado	33	8	41	19	57.58	8	100	27	65.85	0	0	0	0	0	0	14	42.42	0	0	14	34.15	100
(G995) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	26	10	36	23	88.46	9	90	32	88.89	1	3.85	0	0	1	2.78	2	7.69	1	10	3	8.33	100
(G998) Producción y Organización Industrial	25	9	34	17	68	7	77.78	24	70.59	6	24	0	0	6	17.65	2	8	2	22.22	4	11.76	100

G-AUTOMATICA

1243	313	1556	729	58.65	247	78.91	976	62.72	220	17.7	34	10.86	254	16.32	284	23.65	32	10.22	328	20.95
------	-----	------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	------	----	-------	-----	-------	-----	-------	----	-------	-----	-------