

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas			
												A.	N.	SB.	M.H.
1	1	Cálculo I	Formación Básica	6	162	101	61	61,7%	78,1%	21,0%	50,5%	79%	17%	0%	4%
1	1	Física I	Formación Básica	6	166	100	66	57,2%	70,4%	18,7%	51,0%	91%	9%	0%	0%
1	1	Programación	Formación Básica	6	128	104	24	64,8%	83,8%	22,7%	62,5%	53%	33%	13%	1%
1	1	Álgebra Lineal	Formación Básica	6	122	101	21	75,4%	86,0%	12,3%	77,2%	77%	18%	3%	1%
1	1	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	3	104	102	2	96,2%	99,0%	2,9%	96,1%	15%	46%	36%	3%
1	2	Cálculo II	Formación Básica	6	166	102	64	58,4% *	73,5%	19,9%	52,9%	85%	13%	0%	2%
1	2	Estadística	Formación Básica	6	123	108	15	69,1%	78,0%	11,4%	69,4%	79%	19%	1%	1%
1	2	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	6	127	99	28	67,7% *	78,9%	13,4%	67,7%	70%	30%	0%	0%
1	2	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	6	143	102	41	67,1%	82,1%	18,2%	67,6%	81%	18%	1%	0%
1	2	Física II	Formación Básica	6	175	109	66	45,7% *	63,0%	26,9%	38,5%	94%	5%	0%	1%
2	1	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	6	150	113	37	66,7%	79,4%	16,0%	69,0%	66%	29%	3%	2%
2	1	Ingeniería Térmica	Obligatoria	6	236	110	126	54,7% *	81,1%	31,8%	42,7%	64%	30%	5%	1%
2	1	Mecánica de Estructuras	Obligatoria	6	149	102	47	71,8% *	81,1%	10,7%	72,5%	84%	13%	1%	2%
2	1	Mecánica de Máquinas	Obligatoria	6	166	115	51	75,9% *	86,9%	11,4%	73,9%	67%	29%	2%	2%
2	1	Simulación de sistemas dinámicos	Obligatoria	3	119	118	1	96,6%	100,0%	3,4%	96,6%	4%	31%	63%	1%
2	1	Sistemas de producción y fabricación	Obligatoria	3	119	117	2	98,3%	100,0%	1,7%	98,3%	20%	68%	12%	1%
2	2	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	6	117	107	10	94,0%	97,3%	3,4%	94,4%	54%	39%	5%	2%
2	2	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	6	140	114	26	77,1%	87,8%	12,1%	81,6%	61%	33%	6%	0%
2	2	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	6	136	108	28	80,9%	93,2%	13,2%	78,7%	44%	47%	3%	6%
2	2	Informática Industrial I	Obligatoria	6	179	129	50	73,7%	85,2%	13,4%	72,9%	77%	22%	2%	0%
2	2	Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	6	146	109	37	76,0% *	86,7%	11,6%	81,7%	71%	27%	1%	1%
3	1	Automatización Industrial I	Obligatoria	6	97	87	10	94,8%	97,9%	3,1%	97,7%	59%	39%	1%	1%
3	1	Electrónica Analógica	Obligatoria	6	93	82	11	82,8%	92,8%	10,8%	81,7%	74%	19%	4%	3%
3	1	Electrónica Analógica I	Obligatoria	6	21	4	17	57,1%	75,0%	23,8%	0,0%	58%	42%	0%	0%
3	1	Electrónica Digital	Obligatoria	6	22	7	15	63,6%	93,3%	31,8%	71,4%	50%	50%	0%	0%
3	1	Electrónica Digital	Obligatoria	6	94	83	11	80,9% *	95,0%	12,8%	80,7%	67%	24%	8%	1%
3	1	Ingeniería de Control I	Obligatoria	6	137	89	48	59,9% *	75,9%	19,7%	56,2%	76%	20%	4%	1%
3	1	Máquinas eléctricas e instalaciones	Obligatoria	6	132	72	60	67,4% *	87,3%	22,0%	61,1%	67%	26%	6%	1%
3	2	Electrónica de Potencia	Obligatoria	6	103	73	30	86,4% *	91,8%	4,9%	89,0%	75%	19%	3%	2%
3	2	Ingeniería de Control II	Obligatoria	6	98	81	17	79,6%	89,7%	11,2%	82,7%	50%	45%	1%	4%
3	2	Instrumentación Electrónica	Obligatoria	6	113	89	24	70,8% *	85,1%	15,9%	69,7%	85%	9%	5%	1%
3	2	Microprocesadores y Microcontroladores	Obligatoria	6	91	70	21	72,5% *	84,6%	12,1%	70,0%	83%	14%	2%	2%
3	2	Robótica Industrial	Obligatoria	6	92	85	7	91,3% *	97,7%	5,4%	94,1%	65%	31%	2%	1%
4	1	Automatización Industrial II	Obligatoria	3	53	53	0	98,1% *	100,0%	0,0%	98,1%	13%	73%	13%	0%

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas			
												A.	N.	SB.	M.H.
4	1	Convertidores electrónicos de potencia	Obligatoria	3	52	52	0	96,2% *	100,0%	1,9%	96,2%	32%	52%	16%	0%
4	1	Sistemas electrónicos de instrumentación	Obligatoria	3	46	45	1	97,8%	100,0%	2,2%	97,8%	64%	31%	4%	0%
4	1	Tecnología Ambiental	Obligatoria	3	57	56	1	94,7% *	100,0%	1,8%	94,6%	24%	57%	17%	2%
4	1	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	2	50	50	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	8%	54%	34%	4%
4	1	Aplicaciones de la automática en edificios	Optativa	3	38	38	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	50%	47%	3%	0%
4	1	Diseño de circuitos integrados	Optativa	6	2	2	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	50%	50%	0%	0%
4	1	Diseño de sistemas electrónicos	Optativa	6	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100%	0%	0%	0%
4	1	Fabricación y construcción de equipos electrónicos	Optativa	6	45	44	1	97,8%	100,0%	2,2%	97,7%	18%	70%	7%	5%
4	1	Generación eólica y fotovoltaica	Optativa	6	45	45	0	95,6%	95,6%	0,0%	95,6%	37%	60%	2%	0%
4	1	Informática Industrial II	Optativa	6	41	41	0	95,1%	100,0%	4,9%	95,1%	15%	69%	10%	5%
4	1	Laboratorio de electrónica analógica	Optativa	3	30	30	0	93,3% *	100,0%	3,3%	93,3%	64%	21%	11%	4%
4	1	Laboratorio de sistemas de instrumentación	Optativa	3	25	25	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	48%	44%	8%	0%
4	1	Microprocesadores	Optativa	6	4	4	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	75%	25%	0%	0%
4	1	Robótica	Optativa	6	49	48	1	98,0% *	100,0%	0,0%	97,9%	40%	42%	17%	2%
4	1	Sistemas electrónicos digitales	Optativa	6	32	32	0	87,5% *	100,0%	9,4%	87,5%	68%	29%	0%	4%
4	1	Sistemas informáticos en tiempo real	Optativa	6	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100%	0%	0%	0%
4	1	Sistemas informáticos en tiempo real	Optativa	3	13	13	0	92,3%	100,0%	7,7%	92,3%	42%	25%	25%	8%
4	2	Oficina Técnica	Obligatoria	3	97	95	2	93,8% *	96,8%	2,1%	94,7%	33%	60%	7%	0%
4	2	Organización Industrial	Obligatoria	3	116	95	21	81,9%	85,6%	4,3%	84,2%	68%	23%	8%	0%
4	2	Aplicaciones de la automática en biomedicina	Optativa	6	26	26	0	96,2%	100,0%	3,8%	96,2%	0%	56%	44%	0%
4	2	Aplicaciones de la automática en vehículos	Optativa	6	44	43	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	68%	27%	5%	0%
4	2	Control Inteligente	Optativa	6	36	36	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	36%	47%	17%	0%
4	2	Ingeniería de Control III	Optativa	6	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	100%	0%	0%
4	2	Sistemas Optoelectrónicos	Optativa	6	15	15	0	86,7% *	92,9%	0,0%	86,7%	31%	46%	15%	8%
4	2	Sistemas de Percepción	Optativa	6	24	24	0	79,2% *	100,0%	8,3%	79,2%	21%	74%	5%	0%
4	2	Sistemas electrónicos de potencia	Optativa	6	15	15	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	27%	53%	13%	7%
4		Electrónica para comunicaciones industriales	Optativa	6	3	3	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	33%	33%	33%	0%
4		Laboratorio de electrónica industrial	Optativa	6	3	3	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
4		Prácticas Externas	Optativa	6	78	78	0	98,7%	100,0%	1,3%	98,7%	0%	71%	29%	0%
4		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	125	109	16	84,8%	100,0%	15,2%	87,2%	11%	34%	48%	7%
*Estudiantes pendientes de calificar															
TOTAL estudiantes				347	5333	4215	1118	77,1%	88,4%	12,2%	78,9%	56,0%	33,1%	9,3%	1,6%

-Se excluyen asignaturas de habilidades profesionales, cursos de humanidades, complementarias y la prueba de idiomas

-GDC: Datos obtenidos para las memorias académicas a fecha 09/11/2023