

D.N.I.	Granada, / /	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 205 Facultad de Ciencias Curso 2021-2022
Apellido 1		
Apellido 2		
Nombre	Firma	

ANTES DE RELLENAR EL IMPRESO LEA LAS INSTRUCCIONES AL DORSO
 COMPRUEBE QUE LOS CÓDIGOS DE ASIGNATURAS SEÑALADOS EN ESTE IMPRESO COINCIDEN CON LOS QUE SE RELACIONAN EN LA CARTA DE PAGO

Plan de estudios publicado en BOE nº 38, de 14 de febrero de 2012								
Cur.	Cód.	Asignatura		Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS	
1º	11	☐	MATEMÁTICAS I	T	S	1	6	
	12	☐	MATEMÁTICAS II	T	S	1	6	
	13	☐	MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	T	S	1	6	
	14	☐	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	T	S	1	6	
	15	☐	QUÍMICA	T	S	1	6	
	16	☐	MATEMÁTICAS III	T	S	2	6	
	17	☐	MATEMÁTICAS IV	T	S	2	6	
	18	☐	ELECTROMAGNETISMO	T	S	2	6	
	19	☐	REPRESENTACIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	T	S	2	6	
	1A	☐	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	T	S	2	6	
2º	21	☐	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y FLUIDOS	B	S	1	6	
	22	☐	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	B	S	1	6	
	23	☐	RESISTENCIA DE MATERIALES	B	S	1	6	
	24	☐	ELECTROTECNIA	B	S	1	6	
	25	☐	COMPONENTES ELECTRÓNICOS	B	S	1	6	
	26	☐	MÁQUINAS Y MECANISMOS	B	S	2	6	
	27	☐	ELECTRÓNICA BÁSICA	B	S	2	6	
	28	☐	FUNDAMENTOS DE CONTROL	B	S	2	6	
	29	☐	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES	B	S	2	6	
	2A	☐	ELECTRÓNICA DIGITAL	B	S	2	6	
3º	31	☐	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	B	S	1	6	
	32	☐	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	B	S	1	6	
	33	☐	PROCESADORES INTEGRADOS	B	S	1	6	
	37	☐	AUTOMÁTICA	B	S	1	6	
	3A	☐	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	B	S	1	6	
	34	☐	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	B	S	2	6	
	35	☐	INGENIERÍA DE SISTEMAS	B	S	2	6	
	36	☐	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	B	S	2	6	
	38	☐	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES	B	S	2	6	
	39	☐	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE CIRCUITOS INTEGRADOS	B	S	2	6	
4º	41	☐	PROYECTOS	B	S	1	6	
	99	☐	TRABAJO FIN DE GRADO	B	S	2	6	
	Cód.	Asignatura		Cur.*	Mat.	Tipo	Conv	Créd. ECTS
OPTATIVAS	F2	☐	CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS	4	P	S	2	6
	G2	☐	CONTROL INTELIGENTE	4	P	S	1	6
	G1	☐	SISTEMAS ROBÓTICOS INDUSTRIALES	4	P	S	1	6
	E1	☐	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS Y FOTÓNICOS	4	P	S	2	6
	C2	☐	DISPOSITIVOS PARA ENERGÍAS RENOVABLES	4	P	S	1	6
	B1	☐	DOMÓTICA	4	P	S	2	6
	D1	☐	ELECTRÓNICA DE RADIOFRECUENCIA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES	4	P	S	1	6
	C1	☐	ELECTRÓNICA PARA ACONDICIONAMIENTO ENERGÉTICO	4	P	S	1	6
	A1	☐	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES	4	P	S	1	6
	P8	☐	PRÁCTICAS EXTERNAS	4	P	S	1	6
	A2	☐	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	4	P	S	2	6
	F1	☐	PROCESAMIENTO DE SEÑALES BIOMÉDICAS	4	P	S	2	6
	D2	☐	PROTOTIPADO Y TEST ELECTRÓNICOS	4	P	S	2	6
	B2	☐	SENSORES Y ACTUADORES	4	P	S	1	6
	D3	☐	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PROGRAMABLES	4	P	S	1	6
	H1	☐	TRATAMIENTO DE SEÑALES PARA PROCESOS INDUSTRIALES	4	P	S	2	6

* Curso recomendado por la Facultad para cursar la asignatura y en el que, por tanto, se garantiza la compatibilidad horaria.

LEYENDA:	Mat.	T = materia básica	B = obligatoria	P = optativa	Tipo	A = anual	S = semestral	Conv.	1 = 1º semestre	2 = 2º semestre
----------	------	--------------------	-----------------	--------------	------	-----------	---------------	-------	-----------------	-----------------