## Escuela Politécnica Superior de Jaén

## Grado en Ingeniería electrónica industrial

CURSO	CÓDIGO ASIGNATURA	DIA	MES	HORA	AULA	EDIFICIO
1	13111001 Administración de empresas	28	5	9	25, E-3, E-4	B-4
1	13111003 Estadística	24	5	9	21, 22, 23, 24	B-4
1	13111006 Física II	5	6	16	1, 2, 3, 4	B-4
1	13111010 Matemáticas II	31	5	9	25, 26, 27, 28	B-4
1	13112005 Dibujo industrial	20	5	9	21, 22, 23	B-4
2	13112002 Automática industrial	6	6	16	21, 21, 23	B-4
2	13112006 Elasticidad y resistencia de materiales	30	5	9	E-4, 25, 26	B-4
2	13112012 Fundamentos de electrónica	27	5	9	1, 2, 3	B-4
2	13112016 Ingeniería de fabricación	22	5	9	21, 22, 23	B-4
2	13112020 Mecánica de fluidos	3	6	9	E-3, 23, 24	B-4
3	13112001 Automática avanzada	4	6	9	6	B-5
3	13112014 Informática industrial	24	5	9	19	A-4
3	13112018 Instrumentación electrónica	20	5	9	6	B-5
3	13112023 Sistemas analógicos	30	5	9	6	B-5
4	13112025 Electrotecnia avanzada	27	5	9	14	A-4
4	13113003 Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos	31	5	9	no alumnos	
4	13113004 Gestión y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos	7	6	9	Laboratorio 476	A-3
4	13113013 Sistemas digitales	22	5	9	1	B-5

lunes, 8 de abril de 2024 Página 1

4	13113014 Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos	3	6	9	32	A-4
4	13113015 Tecnología electrónica y desarrollo de prototipos	24	5	9	Laboratorio 464	A-3
4	13113017 Visión por computador	28	5	9	14	B-5
4	13113019 Domótica e inmótica	5	6	9	2	B-5

lunes, 8 de abril de 2024 Página 2