

Cod Plan	curso	cuatr.	Cod Asignatura	Tipo	ECTS	Presencia	Cod Área – Dpto	Adscrip. Exp.	GG	GM	GP
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/1	101332 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Formación Básic	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	2	4	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/1	101335 SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Formación Básic	6	40	305 - 237 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA - INGENIERÍA GRÁF	100 4	2	4	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/1	101331 FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Formación Básic	6	40	385 - 229 FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100 4	2	5	6
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/1	101337 MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	Formación Básic	6	40	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	2	4	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/1	101334 QUÍMICA	Formación Básic	6	40	765 - 251 QUÍMICA ORGÁNICA - QUÍMICA ORGÁNICA	100 5	2	5	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/2	101342 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Obligatoria	6	40	065 - 241 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100 4	2	5	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/2	101336 MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Formación Básic	6	40	265 - 225 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA - ESTADÍSTICA,	100 2	2	4	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/2	101339 FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Formación Básic	6	40	385 - 229 FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100 4	2	6	6
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/2	101330 MATEMÁTICAS II	Formación Básic	6	40	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	2	4	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/2	101333 ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Formación Básic	6	40	650 - 225 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS - ESTADÍSTICA, ECONOMETR	100 1	1	3	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/1	101343 ELECTROTECNIA	Obligatoria	6	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	100 4	1	3	6
282 Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/1	101340 INGENIERÍA TÉRMICA	Obligatoria	6	40	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	1	4	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/1	101341 MECÁNICA DE FLUIDOS	Obligatoria	6	40	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	1	4	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/1	101338 MATEMÁTICAS III	Formación Básic	6	40	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	4	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/1	101347 MECÁNICA DE MATERIALES	Obligatoria	6	40	605 - 241 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100 4	2	4	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/2	101348 INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatoria	6	40	515 - 241 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNICA	100 4	1	4	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/2	101352 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Obligatoria	6	40	520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERÍA ELÉC	100 4	1	3	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/2	101345 AUTOMÁTICA	Obligatoria	6	40	520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERÍA ELÉC	100 4	1	3	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/2	101346 MÁQUINAS Y MECANISMOS	Obligatoria	6	40	545 - 241 INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA	100 4	2	5	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/2	101344 FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Obligatoria	6	40	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100 4	1	5	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101354 ELECTRÓNICA DIGITAL	Obligatoria	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100 4	1	3	6
282 Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101355 ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Obligatoria	6	40	250 - 203 ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAC	100 4	1	3	7
282 Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101370 DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Optativa	4,5	40	305 - 237 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA - INGENIERÍA GRÁF	100 4	1	1	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101371 INGLÉS I	Optativa	6	40	345 - 227 FILOLOGÍA INGLESA - FILOLOGÍAS INGLESA Y ALEMANA	100 1	1	3	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101359 INGENIERÍA DE CONTROL	Obligatoria	4,5	40	520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERÍA ELÉC	100 4	1	3	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101365 MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA EL	Optativa	4,5	40	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	1	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101353 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Obligatoria	6	40	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100 4	1	2	4
282 Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/2	101360 MICROCONTROLADORES	Obligatoria	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100 4	1	4	6
282 Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/2	101363 MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES	Obligatoria	4,5	40	065 - 241 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100 4	1	3	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/2	101356 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Obligatoria	6	40	520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERÍA ELÉC	100 4	1	3	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/2	101358 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA	Obligatoria	6	40	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100 4	1	2	4
282 Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/2	101351 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	Obligatoria	6	40	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100 4	1	3	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101357 INFORMÁTICA INDUSTRIAL	Obligatoria	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100 4	1	2	4
282 Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101361 SISTEMAS AUTOMATIZADOS	Obligatoria	4,5	40	520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERÍA ELÉC	100 4	1	2	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101350 ELECTROTECNIA APLICADA	Obligatoria	6	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	100 4	1	2	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101349 PROYECTOS	Obligatoria	6	40	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	2	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101364 SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL Á	Optativa	4,5	40	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101362 DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICR	Obligatoria	4,5	40	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100 4	1	2	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101366 DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES	Optativa	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100 4	1	1	2
282 Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101368 COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS	Optativa	4,5	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100 4	1	1	1
282 Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101367 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA	Optativa	6	40	250 - 203 ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAC	50 4	1	1	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101373 INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUS	Optativa	6	40	345 - 227 FILOLOGÍA INGLESA - FILOLOGÍAS INGLESA Y ALEMANA	100 1	1	1	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101369 LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS	Optativa	4,5	40	520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERÍA ELÉC	100 4	1	1	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101372 ROBÓTICA	Optativa	4,5	40	520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERÍA ELÉC	100 4	1	1	2
282 Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101367 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA	Optativa	6	40	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	50 4	1	1	0