

Cod Plan	curso	cuatr.	Cod Asignatura	Tipo	ECTS	Presencia	Cod Área – Dpto	Adscrip.	Exp.	GG	GM	GP
280 Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/2	101245 AUTOMÁTICA	Obligatoria	6	40	520 - 235 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA	50	4	2	4	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101302 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Obligatoria	6	40	520 - 235 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA	100	4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101310 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Obligatoria	4,5	40	520 - 235 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA	100	4	1	1	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/2	101352 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Obligatoria	6	40	520 - 235 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA	100	4	1	3	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/2	101356 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Obligatoria	6	40	520 - 235 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA	100	4	1	2	0
283 Grado de Ingeniería Informática	2	C/1	101393 INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL - INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO	100	4	2	5	0
283 Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101400 PROGRAMACIÓN WEB	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL - INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO	100	4	3	5	0
283 Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101410 MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE	Obligatoria	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL - INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO	100	4	1	2	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 - MECÁNICA	100	4	2	6	0