

Cod Plan	curso	cuatr.	Cod Asignatura	Área – Dpto	Adscrip.	Exp.	GG	GM	GP
283 Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101413 ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADOR	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGEN	100	4	1	1	2
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/1	101282 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL - I	100	4	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	2	C/2	101390 PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEM	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL - I	100	4	2	4	0
283 Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101406 GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVICI	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL - I	100	4	1	2	0
283 Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101426 SISTEMAS INTERACTIVOS	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL - I	100	4	1	2	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101427 INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL - I	100	4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	2	C/1	102723 Ingeniería avanzada de fabricación	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNIC.	100	4	1	2	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102708 Sistemas de Producción Integrados	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERIA ELÉC	100	4	1	2	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102713 Control de edificios	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERIA ELÉC	100	4	1	2	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	2	C/1	102718 Tecnologías de Control	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERIA ELÉC	100	4	1	2	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica I	2	C/2	101352 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERIA ELÉC	100	4	1	4	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101311 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ1	100	4	1	2	3
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101301 CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ1	100	4	1	2	3
280 Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/1	101261 SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL Á1	PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100	4	1	3	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/2	101244 FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y D	100	4	2	6	0