GRADO	Cód. PLAN (Sigma)	CURSO	CUATRIMESTRE	CRÉDITOS
GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL (estudiantes admitidos 20/21 o 19/20 si no la han superado)	421	1	2	3
GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL (estudiantes admitidos con anterioridad al 20/21)	421	3	1 2	3
GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL (Plan 2010)	237	3	1	6
GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	419	1	2	3
GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA (Plan 2010)	245	4	1	6
GRADO EN INGENIERÍA DE COMUNICACIONES MÓVILES Y	245	4	1	0
ESPACIALES (estudiantes admitidos en el 20/21)	442	1	2	3
GRADO EN INGENIERÍA DE COMUNICACIONES MÓVILES Y ESPACIALES (estudiantes procedentes del Grado en Ing. en Sistemas de Comunicaciones)		3	2	3
GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMUNICACIONES	254	3	1	6
GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA (con adaptación al nuevo plan)	452	-	-	-
GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	452	1	1	3
GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA (plan 2013)	300	4	1	6
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	441	3	1	3
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN (estudiantes procedentes del Grado en Ing. en Sistemas Audiovisuales)			2	3
GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS AUDIOVISUALES	253	3	1	6
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	443	1	1	3
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Plan 2008)	166	3	2	6
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	444	1	1	3
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (Plan 2008)	167	4	1	6
GRADO EN INGENIERÍA EN TEC. INDUSTRIALES (admitidos 20/21)	418	1	2	3
GRADO EN INGENIERÍA EN TEC. INDUSTRIALES (admitidos con anterioridad al 20/21)	418	4	1	3
GRADO EN INGENIERÍA EN TEC. INDUSTRIALES (estudiantes procedentes del Grado en Ing. en Tec. Industriales Plan 2010)	418	3	2	3
GRADO EN INGENIERÍA EN TEC. INDUSTRIALES (Plan 2010)	244	4	1	6
GRADO EN INGENIERÍA EN TEC. TELECOMUNICACIONES	445	1	2	3
GRADO EN INGENIERÍA EN TEC. TELECOMUNICACIONES (Plan 2010)	238	3	1	6
GRADO EN INGENIERÍA FÍSICA	434	1	1	3
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	431	1	1	3
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 2010)	256	4	2	6
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	446	1	2	3
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan 2008)	165	2	1 2	6
GRADO EN INGENIERÍA MECANICA (FIAIT 2008)  GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA	447	1	2	3
GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (Plan 2010)	255	4	1	6
GRADO EN MATEMÁTICA APLICADA Y COMPUTACIÓN	433	1	1	3
DOBLE GRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE DATOS E INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	456	1	2	6
DOBLE GRADO EN INGENIERÍA FÍSICA E INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	455	1	1	3