

Cod Plan	curso	cuatr.	Cod Asignatura	Tipo	ECTS	Presencia	Cod Área – Dpto	Adscrip. Exp.	GG	GM	GP
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/1	101282 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Formación Básic	6	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/1	101285 SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Formación Básic	6	40	305 - 237 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA - INGENIERÍA GRÁF	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/1	101281 FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Formación Básic	6	40	385 - 229 FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100 4	1	3	4
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/1	101287 MATEMÁTICAS I	Formación Básic	6	40	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/1	101284 QUÍMICA	Formación Básic	6	40	765 - 251 QUÍMICA ORGÁNICA - QUÍMICA ORGÁNICA	100 5	1	3	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/2	101292 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Obligatoria	6	40	065 - 241 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/2	101286 MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Formación Básic	6	40	265 - 225 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA - ESTADÍSTICA,	100 2	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/2	101289 FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Formación Básic	6	40	385 - 229 FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100 4	1	3	4
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/2	101280 MATEMÁTICAS II	Formación Básic	6	40	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/2	101283 ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Formación Básic	6	40	650 - 225 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS - ESTADÍSTICA, ECONOMETR	100 1	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/1	101293 ELECTROTECNIA	Obligatoria	6	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	100 4	1	2	4
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/1	101291 MECÁNICA DE FLUIDOS	Obligatoria	6	40	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/1	101290 INGENIERÍA TÉRMICA	Obligatoria	6	40	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/1	101288 MATEMÁTICAS III	Formación Básic	6	40	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/1	101297 MECÁNICA DE MATERIALES	Obligatoria	6	40	605 - 241 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100 4	1	3	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/2	101294 FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Obligatoria	6	40	250 - 203 ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAC	100 4	1	3	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/2	101298 INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatoria	6	40	515 - 241 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNICA	100 4	1	3	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/2	101307 CIRCUITOS	Obligatoria	6	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	100 4	1	3	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/2	101296 MÁQUINAS Y MECANISMOS	Obligatoria	6	40	545 - 241 INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA	100 4	1	3	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/2	101295 AUTOMÁTICA	Obligatoria	6	40	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101309 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Obligatoria	4,5	40	250 - 203 ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAC	36 4	1	2	4
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101310 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Obligatoria	4,5	40	520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERÍA ELÉ	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101302 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Obligatoria	6	40	520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERÍA ELÉ	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101311 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Obligatoria	4,5	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101317 MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS	Optativa	4,5	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	100 4	1	1	1
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101318 MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA EL	Optativa	4,5	40	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101319 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Optativa	4,5	40	650 - 225 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS - ESTADÍSTICA, ECONOMETR	100 1	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101309 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Obligatoria	4,5	40	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	64 4	1	2	4
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101300 CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	Obligatoria	6	40	250 - 203 ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAC	50 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101300 CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	Obligatoria	6	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	50 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101303 INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	Obligatoria	6	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	100 4	1	3	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101304 CENTRALES ELÉCTRICAS	Obligatoria	9	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	50 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101301 CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Obligatoria	6	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101304 CENTRALES ELÉCTRICAS	Obligatoria	9	40	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	50 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101312 SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL Á	Obligatoria	4,5	40	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/1	101306 TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Obligatoria	9	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	100 4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/1	101308 INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	Obligatoria	6	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	100 4	1	2	4
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/1	101305 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	Obligatoria	6	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/1	101299 PROYECTOS	Obligatoria	6	40	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/2	101314 SISTEMAS DIGITALES	Optativa	6	40	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100 4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/2	101316 LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN EN INGENIERIA	Optativa	4,5	40	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/2	101313 MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES	Optativa	6	40	065 - 241 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100 4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/2	101315 MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Optativa	4,5	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	100 4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/2	101320 RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Optativa	4,5	40	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/2	101322 PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Optativa	4,5	40	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/2	101321 PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CC	Optativa	4,5	40	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0