

Cod Plan	curso	cuatr.	Cod Asignatura	Tipo	ECTS	Cod Área – Dpto	Adscrip. Exp.	GG	GM	GP
280 Grado de Ingeniería Mecánica	1	C/1	101231 FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Formación Básic	6	385 - 229 FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100 4	2	5	8
280 Grado de Ingeniería Mecánica	1	C/1	101232 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Formación Básic	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	2	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	1	C/1	101234 QUÍMICA	Formación Básic	6	765 - 251 QUÍMICA ORGÁNICA - QUÍMICA ORGÁNICA	100 5	2	6	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	1	C/1	101235 SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Formación Básic	6	305 - 237 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA - INGENIERÍA GRÁF	100 4	2	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	1	C/1	101237 MATEMÁTICAS I	Formación Básic	6	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	2	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	1	C/2	101230 MATEMÁTICAS II	Formación Básic	6	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	2	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	1	C/2	101233 ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Formación Básic	6	650 - 225 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS - ESTADÍSTICA, ECONOMETR	100 1	2	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	1	C/2	101236 MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Formación Básic	6	265 - 225 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA - ESTADÍSTICA,	100 2	2	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	1	C/2	101239 FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Formación Básic	6	385 - 229 FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100 4	2	5	6
280 Grado de Ingeniería Mecánica	1	C/2	101242 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Obligatoria	6	065 - 241 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100 4	2	5	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/1	101238 MATEMÁTICAS III	Formación Básic	6	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	2	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/1	101240 INGENIERÍA TÉRMICA I	Obligatoria	6	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	2	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/1	101241 MECÁNICA DE FLUIDOS I	Obligatoria	6	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	2	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/1	101243 ELECTROTECNIA	Obligatoria	6	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	2	5	10
280 Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/1	101247 MECÁNICA DE MATERIALES	Obligatoria	6	605 - 241 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100 4	2	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/2	101244 FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Obligatoria	6	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100 4	2	5	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/2	101245 AUTOMÁTICA	Obligatoria	6	520 - 234 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	50 4	2	5	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/2	101245 AUTOMÁTICA	Obligatoria	6	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	50 4	2	5	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/2	101246 MÁQUINAS Y MECANISMOS	Obligatoria	6	545 - 241 INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA	100 4	2	6	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/2	101248 INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatoria	6	515 - 241 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNIC	100 4	2	5	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/2	101250 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	Obligatoria	6	605 - 241 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100 4	2	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/1	101254 INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Obligatoria	6	065 - 241 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100 4	1	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/1	101256 CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	Obligatoria	6	545 - 241 INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA	100 4	1	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/1	101261 SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDU	Obligatoria	4,5	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	3	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/1	101262 TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	Obligatoria	4,5	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	2	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/1	101264 MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA MECÁNICA	Optativa	4,5	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	1	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/1	101267 ESTRUCTURAS METÁLICAS	Optativa	4,5	605 - 241 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100 4	1	1	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/1	101271 CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Optativa	6	605 - 241 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100 4	1	1	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/2	101251 CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	Obligatoria	6	605 - 241 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100 4	1	3	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/2	101252 INGENIERÍA TÉRMICA II	Obligatoria	6	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	2	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/2	101253 MECÁNICA DE FLUIDOS II	Obligatoria	6	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	2	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/2	101257 DIBUJO TÉCNICO	Obligatoria	6	305 - 237 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA - INGENIERÍA GRÁF	100 4	1	2	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/2	101258 MECÁNICA APLICADA	Obligatoria	6	545 - 241 INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA	50 4	1	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/2	101258 MECÁNICA APLICADA	Obligatoria	6	605 - 241 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	50 4	1	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/1	101249 PROYECTOS	Obligatoria	6	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/1	101255 PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE	Obligatoria	6	515 - 241 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNIC	100 4	1	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/1	101259 TÉCNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIERÍA DE MAT	Obligatoria	6	065 - 241 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100 4	1	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/1	101260 AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y C	Obligatoria	4,5	605 - 241 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100 4	1	3	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/1	101263 SISTEMAS NEUMÁTICOS Y OLEOHIDRÁULICOS	Obligatoria	4,5	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	1	4	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/2	101265 ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES	Optativa	6	605 - 241 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100 4	1	1	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/2	101266 DISEÑO MECÁNICO DE MODELADO PARAMÉTRICO DE PIEZA	Optativa	4,5	305 - 237 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA - INGENIERÍA GRÁF	100 4	1	1	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/2	101268 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	Optativa	6	515 - 241 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNIC	100 4	1	1	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/2	101269 PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TI	Optativa	4,5	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/2	101270 ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Optativa	4,5	385 - 229 FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100 4	1	1	1
280 Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/2	101272 INGLÉS II	Optativa	6	345 - 227 FILOLOGÍA INGLESA - FILOLOGÍAS INGLESA Y ALEMANA	100 1	1	1	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/2	101273 CLIMATIZACIÓN	Optativa	4,5	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/1	101281 FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Formación Básic	6	385 - 229 FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100 4	1	4	4
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/1	101282 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Formación Básic	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/1	101284 QUÍMICA	Formación Básic	6	765 - 251 QUÍMICA ORGÁNICA - QUÍMICA ORGÁNICA	100 5	1	3	0

Cod Plan	curso	cuatr.	Cod Asignatura	Tipo	ECTS	Cod Área – Dpto	Adscrip. Exp.	GG	GM	GP
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/1	101285 SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Formación Básic	6	305 - 237 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA - INGENIERÍA GRÁF	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/1	101287 MATEMÁTICAS I	Formación Básic	6	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/2	101280 MATEMÁTICAS II	Formación Básic	6	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	650 - 225 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS - ESTADÍSTICA, ECONOMETR	100 1	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/2	101286 MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Formación Básic	6	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	385 - 229 FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100 4	1	3	4
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	1	C/2	101292 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Obligatoria	6	065 - 241 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/1	101288 MATEMÁTICAS III	Formación Básic	6	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/1	101290 INGENIERÍA TÉRMICA	Obligatoria	6	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/1	101291 MECÁNICA DE FLUIDOS	Obligatoria	6	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/1	101293 ELECTROTECNIA	Obligatoria	6	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	2	4
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/1	101297 MECÁNICA DE MATERIALES	Obligatoria	6	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	250 - 203 ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAD	100 4	1	3	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/2	101295 AUTOMÁTICA	Obligatoria	6	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/2	101296 MÁQUINAS Y MECANISMOS	Obligatoria	6	545 - 241 INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA	100 4	1	3	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/2	101298 INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatoria	6	515 - 241 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNIC	100 4	1	3	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	2	C/2	101307 CIRCUITOS	Obligatoria	6	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	3	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101302 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Obligatoria	6	520 - 234 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101309 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Obligatoria	4,5	250 - 203 ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAD	36 4	1	2	4
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101309 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Obligatoria	4,5	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	64 4	1	2	4
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101310 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Obligatoria	4,5	520 - 234 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101311 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Obligatoria	4,5	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101317 MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS	Optativa	4,5	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	1	1
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101318 MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRICA	Optativa	4,5	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101319 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Optativa	4,5	650 - 225 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS - ESTADÍSTICA, ECONOMETR	100 1	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101300 CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	Obligatoria	6	250 - 203 ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAD	50 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101300 CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	Obligatoria	6	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	50 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101301 CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Obligatoria	6	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101303 INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	Obligatoria	6	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	3	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101304 CENTRALES ELÉCTRICAS	Obligatoria	9	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	50 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101304 CENTRALES ELÉCTRICAS	Obligatoria	9	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 ÁMBITO INDU	Obligatoria	4,5	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/1	101299 PROYECTOS	Obligatoria	6	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/1	101305 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	Obligatoria	6	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	2	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/1	101306 TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Obligatoria	9	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/1	101308 INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	Obligatoria	6	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	2	4
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/2	101313 MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELECTRICAS	Optativa	6	065 - 241 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100 4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/2	101314 SISTEMAS DIGITALES	Optativa	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100 4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/2	101315 MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Optativa	4,5	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/2	101316 LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA-NO OFER	Optativa	4,5	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	1	0
281 Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/2	101320 RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Optativa	4,5	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 CONTRA INCEP	Optativa	4,5	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	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/1	101331 FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Formación Básic	6	385 - 229 FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100 4	2	5	6
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/1	101332 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Formación Básic	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	2	4	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/1	101334 QUÍMICA	Formación Básic	6	765 - 251 QUÍMICA ORGÁNICA - QUÍMICA ORGÁNICA	100 5	2	5	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/1	101335 SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Formación Básic	6	305 - 237 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA - INGENIERÍA GRÁF	100 4	2	4	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/1	101337 MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	Formación Básic	6	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	2	4	0
282 Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/2	101330 MATEMÁTICAS II	Formación Básic	6	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	2	4	0

Cod Plan	curso	cuatr.	Cod Asignatura	Tipo	ECTS	Cod Área – Dpto	Adscrip. Exp.	GG	GM	GP
282	Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/2	101333 ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Formación Básic	6 650 - 225 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS - ESTADÍSTICA, ECONOMETR	100 1	1	4	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/2	101336 MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Formación Básic	6 265 - 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	6 385 - 229 FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100 4	2	6	6
282	Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/2	101342 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Obligatoria	6 065 - 241 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100 4	2	5	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/1	101338 MATEMÁTICAS III	Formación Básic	6 595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	4	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/1	101340 INGENIERÍA TÉRMICA	Obligatoria	6 590 - 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	6 590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	1	3	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/1	101343 ELECTROTECNIA	Obligatoria	6 535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	3	6
282	Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/1	101347 MECÁNICA DE MATERIALES	Obligatoria	6 605 - 241 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100 4	2	5	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/2	101344 FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Obligatoria	6 785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100 4	1	5	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/2	101345 AUTOMÁTICA	Obligatoria	6 520 - 234 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100 4	1	3	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/2	101346 MÁQUINAS Y MECANISMOS	Obligatoria	6 545 - 241 INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA	100 4	2	5	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/2	101348 INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatoria	6 515 - 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	6 520 - 234 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100 4	1	3	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101353 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Obligatoria	6 785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100 4	1	2	4
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101354 ELECTRÓNICA DIGITAL	Obligatoria	6 035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGEI	100 4	1	3	6
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101355 ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Obligatoria	6 250 - 203 ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAD	100 4	1	3	7
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101359 INGENIERÍA DE CONTROL	Obligatoria	4,5 520 - 234 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100 4	1	3	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101365 MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Optativa	4,5 595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	1	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101370 DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Optativa	4,5 305 - 237 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA - INGENIERÍA GRÁFI	100 4	1	1	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101371 INGLÉS I	Optativa	6 345 - 227 FILOLOGÍA INGLESA - FILOLOGÍAS INGLESA Y ALEMANA	100 1	1	3	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/2	101351 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	Obligatoria	6 785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100 4	1	2	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/2	101356 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Obligatoria	6 520 - 234 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100 4	1	3	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/2	101358 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA	Obligatoria	6 785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100 4	1	2	4
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/2	101360 MICROCONTROLADORES	Obligatoria	6 035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGEI	100 4	1	4	6
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/2	101363 MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS	Obligatoria	4,5 065 - 241 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100 4	1	2	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101349 PROYECTOS	Obligatoria	6 720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	2	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101350 ELECTROTECNIA APLICADA	Obligatoria	6 535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	2	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101357 INFORMÁTICA INDUSTRIAL	Obligatoria	6 035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGEI	100 4	1	2	4
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101361 SISTEMAS AUTOMATIZADOS	Obligatoria	4,5 520 - 234 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100 4	1	2	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101362 DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓN	Obligatoria	4,5 785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100 4	1	2	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101364 SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDU	Optativa	4,5 720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101366 DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES	Optativa	6 035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGEI	100 4	1	1	2
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101367 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA	Optativa	6 250 - 203 ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAD	50 4	1	1	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101367 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA	Optativa	6 785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	50 4	1	1	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101368 COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS	Optativa	4,5 035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGEI	100 4	1	1	1
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101369 LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS	Optativa	4,5 520 - 234 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100 4	1	1	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101372 ROBÓTICA	Optativa	4,5 520 - 234 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100 4	1	1	2
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101373 INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Optativa	6 345 - 227 FILOLOGÍA INGLESA - FILOLOGÍAS INGLESA Y ALEMANA	100 1	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/1	101380 INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	Formación Básic	6 075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/1	101383 CÁLCULO	Formación Básic	6 595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	2	6	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/1	101386 ESTADÍSTICA	Formación Básic	6 265 - 225 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA - ESTADÍSTICA,	100 2	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/1	101387 FÍSICA	Formación Básic	6 385 - 229 FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100 4	2	6	7
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/1	101389 ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Formación Básic	6 650 - 225 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS - ESTADÍSTICA, ECONOMETR	100 1	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/2	101381 METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	Formación Básic	6 075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	2	5	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/2	101382 FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	Formación Básic	6 035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGEI	100 4	2	6	15
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/2	101384 ÁLGEBRA LINEAL	Formación Básic	6 595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	2	6	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/2	101385 MATEMÁTICA DISCRETA	Formación Básic	6 595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	2	6	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/2	101388 CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Formación Básic	6 785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100 4	2	7	0

Cod Plan	curso	cuatr.	Cod Asignatura	Tipo	ECTS	Cod	Área – Dpto	Adscrip.	Exp.	GG	GM	GP
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/1	101391 BASES DE DATOS	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	5	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/1	101393 INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	5	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/1	101396 SISTEMAS OPERATIVOS	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/1	101397 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	Obligatoria	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	2	6	15
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/1	101402 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/2	101390 PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/2	101392 ESTRUCTURAS DE DATOS	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/2	101394 SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/2	101395 SISTEMAS INTELIGENTES	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/2	101398 ARQUITECTURA DE REDES	Obligatoria	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	2	5	13
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101400 PROGRAMACIÓN WEB	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101401 REDES	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	3	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101403 CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	Obligatoria	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	3	8
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101405 DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101406 GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101413 ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES	Obligatoria	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	1
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101418 SISTEMAS EMPOTRADOS	Obligatoria	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	2
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101421 FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES EN VISIÓN	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101422 ALGORÍTMICA	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101404 LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN	Obligatoria	6	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100	4	1	3	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101407 INGENIERÍA DE REQUISITOS	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101408 INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101409 INGENIERÍA WEB	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101410 MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101414 DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES Y PROCESAMIENTO DE DATOS	Obligatoria	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	2
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101415 SISTEMAS EN TIEMPO REAL	Obligatoria	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	2	2	2
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101417 INTERFACES Y PERIFÉRICOS	Obligatoria	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	2
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101419 ARQUITECTURAS PARALELAS	Obligatoria	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	2
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101423 INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101424 PROCESADORES DE LENGUAJES	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101425 METAHEURÍSTICAS	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101426 SISTEMAS INTERACTIVOS	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101399 PROYECTOS	Obligatoria	6	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100	4	1	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101411 SEGURIDAD INFORMÁTICA	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101412 INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101416 REDES DE ALTAS PRESTACIONES	Obligatoria	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101420 SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS	Obligatoria	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	1
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101427 INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101428 INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES	Obligatoria	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101429 BASES DE DATOS AVANZADAS	Optativa	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101433 SISTEMAS RECONFIGURABLES	Optativa	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101435 PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	Optativa	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101438 INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFORMÁTICA	Optativa	6	345 - 227 FILOLOGÍA INGLESA - FILOLOGÍAS INGLESA Y ALEMANA	100	1	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101442 CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	Optativa	6	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100	2	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101443 DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA	Optativa	6	305 - 237 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA - INGENIERÍA GRÁFICA	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101430 SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL	Optativa	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101431 MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Optativa	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101432 REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS	Optativa	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101434 TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	Optativa	6	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	1



Cod Plan	curso	cuatr.	Cod Asignatura	Tipo	ECTS	Cod Área – Dpto	Adscrip. Exp.	GG	GM	GP
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101436 INFORMÁTICA GRÁFICA	Optativa	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101437 MINERÍA DE DATOS AVANZADA	Optativa	6	075 - 234 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100 4	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101440 AUDITORÍA INFORMÁTICA	Optativa	6	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0
283 Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101441 MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN	Optativa	6	595 - 240 MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100 2	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102701 Ingeniería Estructural	Obligatoria	4	605 - 241 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102702 Electrónica Industrial	Obligatoria	4	250 - 203 ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAD	37,5 4	1	2	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102702 Electrónica Industrial	Obligatoria	4	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	62,5 4	1	2	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102703 Elementos de máquinas	Obligatoria	4,5	545 - 241 INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA	100 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102704 Ingeniería energética en las instalaciones industriales	Obligatoria	5	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	1	2	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102705 Máquinas y motores térmicos I	Obligatoria	4,5	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102706 Dirección de Proyectos	Obligatoria	5	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102707 Instalaciones Eléctricas I	Obligatoria	4,5	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	2	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102708 Sistemas de Producción Integrados	Obligatoria	4	520 - 234 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102709 Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos	Obligatoria	4,5	035 - 203 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGEI	34 4	1	2	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102709 Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos	Obligatoria	4,5	250 - 203 ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAD	22 4	1	2	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102709 Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos	Obligatoria	4,5	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	44 4	1	2	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102710 Máquinas y motores térmicos II	Obligatoria	4,5	590 - 249 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100 4	1	2	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102711 Análisis y diseño de Procesos Químicos	Obligatoria	3	555 - 250 INGENIERÍA QUÍMICA - QUÍMICA INORGÁNICA E INGENIERÍA (	100 4	1	2	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102712 Dirección de empresas	Obligatoria	7	650 - 225 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS - ESTADÍSTICA, ECONOMETR	100 1	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102713 Control de edificios	Obligatoria	3	520 - 234 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102714 Gestión de la prevención	Obligatoria	3	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102715 Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación y acústica	Obligatoria	3	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102716 Instalaciones eléctricas II	Obligatoria	3	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	2	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	2	C/1	102718 Tecnologías de Control	Obligatoria	3	522 - 234 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	2	C/1	102719 Diseño avanzado en Ingeniería Mecánica	Obligatoria	3	545 - 241 INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA	100 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	2	C/1	102720 Instalaciones Electroenergéticas	Obligatoria	3	535 - 235 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	2	C/1	102721 Cálculo Avanzado de Estructuras	Obligatoria	4	605 - 241 MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	2	C/1	102722 Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	Obligatoria	3	250 - 203 ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAD	50 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	2	C/1	102722 Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	Obligatoria	3	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	50 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	2	C/1	102723 Ingeniería avanzada de fabricación	Obligatoria	3	515 - 241 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNICA	100 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	2,1	C/1	102717 Automatización y Control	Obligatoria	4,5	521 - 234 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100 4	1	1	0
462 Máster Universitario en Ingeniería	2,1	C/1	102724 Manutención y Transporte en la Fabricación	Obligatoria	3	515 - 241 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNICA	100 4	1	2	0