

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	101281	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Formación Básic	6	40	385 - 229	FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100	4	1	2	3
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	101284	QUÍMICA	Formación Básic	6	40	765 - 251	QUÍMICA ORGÁNICA - QUÍMICA ORGÁNICA	100	5	1	3	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 GRÁFICA	100	4	1	2	0
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/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	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	2	3
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	3	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	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	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	101293	ELECTROTECNIA	Obligatoria	6	40	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	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 COMPUTAD	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	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	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 - 235	INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100	4	1	3	0
281	Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101302	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Obligatoria	6	40	520 - 234	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA 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 COMPUTAD	36	4	1	2	4
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/1	101310	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Obligatoria	4,5	40	520 - 234	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y I	100	4	1	2	0
281	Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101311	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Obligatoria	4,5	40	535 - 235	INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100	4	1	2	3
281	Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/1	101317	MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS	Optativa	4,5	40	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 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/2	101300	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	Obligatoria	6	40	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	40	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	40	535 - 235	INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100	4	1	2	3
281	Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101303	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	Obligatoria	6	40	535 - 235	INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100	4	1	3	0
281	Grado de Ingeniería Eléctrica	3	C/2	101304	CENTRALES ELÉCTRICAS	Obligatoria	9	40	535 - 235	INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	50	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	101299	PROYECTOS	Obligatoria	6	40	720 - 238	PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100	4	1	1	0
281	Grado de Ingeniería Eléctrica	4	C/1	101305	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	Obligatoria	6	40	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	40	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	40	535 - 235	INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100	4	1	2	4
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	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	101315	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Optativa	4,5	40	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	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	101320	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUST	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
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

Cod	Plan	curso	cuatr.	Cod	Asignatura	Tipo	ECTS	Presencia	Cod	Área – Dpto	Adscrip.	Exp.	GG	GM	GP
282	Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/1	101331	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Formación Básic	6	40	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	40	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	40	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	40	305 - 237	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA - INGENIERÍA GRÁFI	100	4	2	4	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/1	101337	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	Formación Básic	6	40	595 - 240	MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100	2	2	4	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/2	101330	MATEMÁTICAS II	Formación Básic	6	40	595 - 240	MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100	2	2	4	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/2	101333	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Formación Básic	6	40	650 - 225	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS - ESTADÍSTICA, ECONOMETR	100	1	1	3	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	1	C/2	101336	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Formación Básic	6	40	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	40	385 - 229	FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100	4	2	5	6
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 -	100	4	2	5	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/1	101338	MATEMÁTICAS III	Formación Básic	6	40	595 - 240	MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100	2	1	4	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/1	101340	INGENIERÍA TÉRMICA	Obligatoria	6	40	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	40	590 - 249	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERM	100	4	1	4	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/1	101343	ELECTROTECNIA	Obligatoria	6	40	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	40	605 - 241	MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100	4	2	4	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/2	101344	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Obligatoria	6	40	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	40	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	40	545 - 241	INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA	100	4	2	5	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	2	C/2	101348	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatoria	6	40	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	40	520 - 234	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y	100	4	1	4	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101353	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Obligatoria	6	40	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	40	035 - 203	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	3	6
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/1	101355	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Obligatoria	6	40	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	40	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 EL	Optativa	4,5	40	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	40	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	40	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	40	785 - 203	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100	4	1	3	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/2	101356	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Obligatoria	6	40	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	40	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	40	035 - 203	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	4	6
282	Grado de Ingeniería Electrónica	3	C/2	101363	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES	Obligatoria	4,5	40	065 - 241	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100	4	1	3	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101349	PROYECTOS	Obligatoria	6	40	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	40	535 - 235	INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100	4	1	2	0
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101357	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	Obligatoria	6	40	035 - 203	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	2	4
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/1	101361	SISTEMAS AUTOMATIZADOS	Obligatoria	4,5	40	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 MICR	Obligatoria	4,5	40	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 Á	Optativa	4,5	40	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	40	035 - 203	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	2
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101367	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA	Optativa	6	40	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	40	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	40	035 - 203	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	1
282	Grado de Ingeniería Electrónica	4	C/2	101369	LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS	Optativa	4,5	40	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	40	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 INDUS	Optativa	6	40	345 - 227	FILOLOGÍA INGLESA - FILOLOGÍAS INGLESA Y ALEMANA	100	1	1	1	0

Cod	Plan	curso	cuatr.	Cod	Asignatura	Tipo	ECTS	Presencia	Cod	Área – Dpto	Adscrip.	Exp.	GG	GM	GP
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/1	101380	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	Formación Básic	6	40	075 - 234	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	5	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/1	101383	CÁLCULO	Formación Básic	6	40	595 - 240	MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100	2	2	6	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/1	101386	ESTADÍSTICA	Formación Básic	6	40	265 - 225	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA - ESTADÍSTICA,	100	2	2	5	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/1	101387	FÍSICA	Formación Básic	6	40	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	40	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	40	075 - 234	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	7	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/2	101382	FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTAD	Formación Básic	6	40	035 - 203	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	2	6	15
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/2	101384	ÁLGEBRA LINEAL	Formación Básic	6	40	595 - 240	MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100	2	2	6	0
283	Grado de Ingeniería Informática	1	C/2	101385	MATEMÁTICA DISCRETA	Formación Básic	6	40	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	40	785 - 203	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	100	4	2	8	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/1	101391	BASES DE DATOS	Obligatoria	6	40	075 - 234	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	7	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 -	100	4	2	7	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/1	101396	SISTEMAS OPERATIVOS	Obligatoria	6	40	075 - 234	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	5	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/1	101397	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	Obligatoria	6	40	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	40	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 SISTEM	Obligatoria	6	40	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	40	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	40	075 - 234	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	2	C/2	101395	SISTEMAS INTELIGENTES	Obligatoria	6	40	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	40	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	40	075 - 234	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	5	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101401	REDES	Obligatoria	6	40	075 - 234	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	4	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101403	CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS	Obligatoria	6	40	035 - 203	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	2	4	8
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101405	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE	Obligatoria	6	40	075 - 234	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101406	GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVIC	Obligatoria	6	40	075 - 234	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101413	ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADO	Obligatoria	6	40	035 - 203	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	2
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/1	101418	SISTEMAS EMPOTRADOS	Obligatoria	6	40	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 E	Obligatoria	6	40	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	40	075 - 234	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101404	LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN	Obligatoria	6	40	720 - 238	PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100	4	2	3	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101407	INGENIERÍA DE REQUISITOS	Obligatoria	6	40	075 - 234	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101408	INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS E	Obligatoria	6	40	075 - 234	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101409	INGENIERÍA WEB	Obligatoria	6	40	075 - 234	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	1	2	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 -	100	4	2	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101414	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES Y	Obligatoria	6	40	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	40	035 - 203	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	2
283	Grado de Ingeniería Informática	3	C/2	101417	INTERFACES Y PERIFÉRICOS	Obligatoria	6	40	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	40	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	40	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	40	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	40	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	40	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	40	720 - 238	PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100	4	1	3	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101411	SEGURIDAD INFORMÁTICA	Obligatoria	6	40	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	40	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	40	035 - 203	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	2

Cod	Plan	curso	cuatr.	Cod	Asignatura	Tipo	ECTS	Presencia	Cod	Área – Dpto	Adscrip.	Exp.	GG	GM	GP
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101420	SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS	Obligatoria	6	40	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	40	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 COMPUTACIO	Obligatoria	6	40	075 - 234	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -	100	4	2	2	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101429	BASES DE DATOS AVANZADAS	Optativa	6	40	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	40	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	40	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 INFOR	Optativa	6	40	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	40	595 - 240	MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100	2	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/1	101443	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO	Optativa	6	40	305 - 237	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA - INGENIERÍA GRÁF	100	4	1	1	0
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101430	SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL	Optativa	6	40	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 SOF	Optativa	6	40	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	40	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	40	035 - 203	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	100	4	1	1	1
283	Grado de Ingeniería Informática	4	C/2	101436	INFORMÁTICA GRÁFICA	Optativa	6	40	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	40	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	40	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	40	595 - 240	MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100	2	1	1	0

Cod	Plan	curso	cuatr.	Cod	Asignatura	Tipo	ECTS	Presencia	Cod	Área – Dpto	Adscrip.	Exp.	GG	GM	GP
462	Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102701	Ingeniería Estructural	Obligatoria	4	40	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	40	250 - 203	ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAC	37,5	4	1	2	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102702	Electrónica Industrial	Obligatoria	4	40	785 - 203	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y E	62,5	4	1	2	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102703	Elementos de máquinas	Obligatoria	4,5	40	545 - 241	INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA	100	4	1	1	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102704	Ingeniería energética en las instalaciones industriale	Obligatoria	5	40	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	40	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	40	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	40	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	40	520 - 234	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100	4	1	2	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102709	Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos	Obligatoria	4,5	40	035 - 203	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - INGE	34	4	1	2	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102709	Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos	Obligatoria	4,5	40	250 - 203	ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAC	22	4	1	2	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102709	Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos	Obligatoria	4,5	40	785 - 203	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y E	44	4	1	2	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102710	Máquinas y motores térmicos II	Obligatoria	4,5	40	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	40	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	40	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	40	520 - 234	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100	4	1	2	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102714	Gestión de la prevención	Obligatoria	3	40	720 - 238	PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100	4	1	2	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102715	Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación	Obligatoria	3	40	720 - 238	PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100	4	1	2	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	1	C/2	102716	Instalaciones eléctricas II	Obligatoria	3	40	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	40	522 - 234	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100	4	1	2	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	2	C/1	102719	Diseño avanzado en Ingeniería Mecánica	Obligatoria	3	40	545 - 241	INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA	100	4	1	1	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	2	C/1	102720	Instalaciones Electroenergéticas	Obligatoria	3	40	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	40	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	40	250 - 203	ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTAC	50	4	1	1	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	2	C/1	102722	Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	Obligatoria	3	40	785 - 203	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y E	50	4	1	1	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	2	C/1	102723	Ingeniería avanzada de fabricación	Obligatoria	3	40	515 - 241	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNICA	100	4	1	2	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102717	Automatización y Control	Obligatoria	4,5	40	521 - 234	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INFORMÁTICA Y .	100	4	1	1	0
462	Máster Universitario en Ingeniería	1	C/1	102724	Manutención y Transporte en la Fabricación	Obligatoria	3	40	515 - 241	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNICA	100	4	1	2	0

Cod	Plan	curso	cuatr.	Cod	Asignatura	Tipo	ECTS	Presencia	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	40	385 - 229	FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100	4	2	6	8
280	Grado de Ingeniería Mecánica	1	C/1	101232	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Formación Básic	6	40	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	40	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	40	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	40	595 - 240	MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100	2	2	4	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	1	C/2	101230	MATEMÁTICAS II	Formación Básic	6	40	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	40	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	40	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	40	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	40	065 - 241	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100	4	2	6	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/1	101238	MATEMÁTICAS III	Formación Básic	6	40	595 - 240	MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100	2	2	4	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/1	101240	INGENIERÍA TÉRMICA I	Obligatoria	6	40	590 - 249	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERN	100	4	2	5	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/1	101241	MECÁNICA DE FLUIDOS I	Obligatoria	6	40	590 - 249	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERN	100	4	2	4	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/1	101243	ELECTROTECNIA	Obligatoria	6	40	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	40	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	40	785 - 203	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y E	100	4	2	6	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/2	101245	AUTOMÁTICA	Obligatoria	6	40	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	40	785 - 203	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y E	50	4	2	5	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/2	101246	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Obligatoria	6	40	545 - 241	INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA	100	4	2	6	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/2	101248	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatoria	6	40	515 - 241	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNICA	100	4	2	5	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/2	101250	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	Obligatoria	6	40	605 - 241	MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100	4	2	5	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/1	101254	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Obligatoria	6	40	065 - 241	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100	4	1	3	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/1	101256	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	Obligatoria	6	40	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 Á	Obligatoria	4,5	40	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	40	535 - 235	INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA	100	4	1	4	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/1	101264	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA ME	Optativa	4,5	40	595 - 240	MATEMÁTICA APLICADA - MATEMÁTICAS	100	2	1	1	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/1	101267	ESTRUCTURAS METÁLICAS	Optativa	4,5	40	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 INDUSTRIAL	Optativa	6	40	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	40	605 - 241	MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100	4	1	2	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/2	101252	INGENIERÍA TÉRMICA II	Obligatoria	6	40	590 - 249	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERN	100	4	1	4	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/2	101253	MECÁNICA DE FLUIDOS II	Obligatoria	6	40	590 - 249	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERN	100	4	1	4	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/2	101257	DIBUJO TÉCNICO	Obligatoria	6	40	305 - 237	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA - INGENIERÍA GRÁF	100	4	2	4	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/2	101258	MECÁNICA APLICADA	Obligatoria	6	40	545 - 241	INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA	50	4	1	3	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	3	C/2	101258	MECÁNICA APLICADA	Obligatoria	6	40	605 - 241	MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	50	4	1	3	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/1	101249	PROYECTOS	Obligatoria	6	40	720 - 238	PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100	4	1	3	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/1	101255	PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y C	Obligatoria	6	40	515 - 241	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNICA	100	4	1	3	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/1	101259	TÉCNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIE	Obligatoria	6	40	065 - 241	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100	4	1	3	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/1	101260	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRU	Obligatoria	4,5	40	605 - 241	MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y Tª DE ESTRUCTURAS -	100	4	1	2	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/1	101263	SISTEMAS NEUMÁTICOS Y OLEOHIDRÁULICOS	Obligatoria	4,5	40	590 - 249	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERN	100	4	1	3	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/2	101265	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACION	Optativa	6	40	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 PARAMÉTRI	Optativa	4,5	40	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	40	515 - 241	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNICA	100	4	1	1	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/2	101269	PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES	Optativa	4,5	40	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	40	385 - 229	FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100	4	1	1	0
280	Grado de Ingeniería Mecánica	4	C/2	101272	INGLÉS II	Optativa	6	40	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	40	590 - 249	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS - QUÍMICA FÍSICA Y TERN	100	4	1	1	0