

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	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	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	101231 FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Formación Básic	6	40	385 - 229 FÍSICA APLICADA - FÍSICA APLICADA	100 4	2	5	8
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/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/2	101242 CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Obligatoria	6	40	065 - 241 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA -	100 4	2	5	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	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	2	C/1	101243 ELECTROTECNIA	Obligatoria	6	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	100 4	2	5	10
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 TERM	100 4	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 TERM	100 4	2	5	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	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	101248 INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatoria	6	40	515 - 241 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNIC	100 4	2	5	0
280 Grado de Ingeniería Mecánica	2	C/2	101245 AUTOMÁTICA	Obligatoria	6	40	520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA - INGENIERIA ELÉC	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	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	2	C/2	101244 FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Obligatoria	6	40	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	40	785 - 203 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y I	50 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	101262 TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	Obligatoria	4,5	40	535 INGENIERÍA ELÉCTRICA - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁ	100 4	1	4	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	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/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/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	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 TERM	100 4	1	4	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 TERM	100 4	1	4	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	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	4	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	101255 PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y C	Obligatoria	6	40	515 - 241 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNIC	100 4	1	3	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 TERM	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	101249 PROYECTOS	Obligatoria	6	40	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	3	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	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	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	101268 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	Optativa	6	40	515 - 241 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN - MECÁNIC	100 4	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 TERM	100 4	1	1	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	101269 PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALE	Optativa	4,5	40	720 - 238 PROYECTOS DE INGENIERÍA - INGENIERÍA RURAL	100 4	1	1	0