



CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Última Actualización: 03/04/2020 (Aprobado J.E. 17/04/2020)

ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE LA INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS DE LA INFORMÁTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	QUÍMICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
ECONOMÍA DE EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	ECONOMÍA DE EMPRESA	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS III	6	B	2
AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	AUTOMÁTICA	6	OB	2
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	ELECTROTECNIA	6	OB	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2
INGENIERÍA TÉRMICA I	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	INGENIERÍA TÉRMICA I	6	OB	2
MAQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	MAQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2
MECÁNICA DE FLUIDOS I	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	MECÁNICA DE FLUIDOS I	6	OB	2
MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	4,5	OP	3	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÓRDOBA	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	4,5	OP	3
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE LA INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS DE LA INFORMÁTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	QUÍMICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
ECONOMÍA DE EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	ECONOMÍA DE EMPRESA	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS III	6	B	2
AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	AUTOMÁTICA	6	OB	2
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	ELECTROTECNIA	6	OB	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2
INGENIERÍA TÉRMICA I	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	INGENIERÍA TÉRMICA	6	OB	2
MAQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MAQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2
MECANICA DE FLUIDOS I	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MECANICA DE FLUIDOS	6	OB	2



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
MECANICA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MECANICA DE MATERIALES	6	OB	2
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	4.5	OB	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	4.5	OP	3
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CÓRDOBA	CÁLCULO	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CÓRDOBA	ECONOMÍA Y ADMÓN. DE EMPRESAS	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CÓRDOBA	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CÓRDOBA	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CÓRDOBA	FÍSICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA FORESTAL	ETSIAM	CÓRDOBA	QUÍMICA GENERAL	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA FORESTAL	ETSIAM	CÓRDOBA	ECONOMÍA Y EMPRESA	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA FORESTAL	ETSIAM	CÓRDOBA	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	EPS	ALICANTE	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	EPS	ALICANTE	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INDUSTRIAL MECÁNICA	ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADEN	ALMADEN	INFORMÁTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INDUSTRIAL MECÁNICA	ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADEN	ALMADEN	FÍSICA	12	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INDUSTRIAL MECÁNICA	ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E	ALMADEN	FÍSICA	12	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
					INDUSTRIAL DE ALMADEN					
METODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INDUSTRIAL MECÁNICA	ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADEN	ALMADEN	ESTADÍSTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INDUSTRIAL MECÁNICA	ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADEN	ALMADEN	QUÍMICA	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INDUSTRIAL MECÁNICA	ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADEN	ALMADEN	CÁLCULO I	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INDUSTRIAL MECÁNICA	ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADEN	ALMADEN	ÁLGEBRA	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA INDUSTRIAL MECÁNICA	ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADEN	ALMADEN	CÁLCULO II	6	B	1
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	ALMERÍA	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	ALMERÍA	FÍSICA II	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA (PLAN 2009)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	BARCELONA	INFORMÁTICA	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA (PLAN 2009)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	BARCELONA	QUÍMICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA (PLAN 2009)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	BARCELONA	EXPRESIÓN GRÁFICA I	6	B	1
INGENIERÍA TÉRMICA I	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA (PLAN 2009)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	BARCELONA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA	6	OB	2
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA (PLAN 2009)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	BARCELONA	EMPRESA	6	B	2
MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA (PLAN 2009)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	BARCELONA	ESTADÍSTICA	6	B	2
PROYECTOS	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA (PLAN 2009)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	BARCELONA	GESTIÓN DE PROYECTOS	6	OB	4
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	4,5	OP	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA (PLAN 2009)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	BARCELONA	ORGANIZACIÓN DE PRODUCCIÓN	6	OB	3
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA (PLAN 2009)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	BARCELONA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA (PLAN 2009)	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	BARCELONA	ECUACIONES DIFERENCIALES	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	EPS	BELMEZ	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	EPS	BELMEZ	MATEMÁTICAS I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	EPS	BELMEZ	INFORMÁTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	EPS	BELMEZ	FÍSICA I	6	B	1
							FÍSICA II	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	EPS	BELMEZ	FÍSICA I	6	B	1
							FÍSICA II	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACION	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	EPS	BELMEZ	EXPRESIÓN GRÁFICA II	6	B	1
CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	EPS	BELMEZ	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	4.5	OB	3
PROYECTOS	4.5	OP	4	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	EPS	BELMEZ	PROYECTOS	6	OB	2
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA CIVIL	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	CASTILLA LA MANCHA	INSTRUMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA II	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA CIVIL	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	CASTILLA LA MANCHA	INSTRUMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA CIVIL	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	CASTILLA LA MANCHA	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	2
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	INFORMÁTICA	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	B	2



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS I	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	ESTADÍSTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	FÍSICA II	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS II	6	B	1
AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	AUTOMÁTICA INDUSTRIAL	6	OB	2
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6	OB	2
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	ELECTROTECNIA	6	OB	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2
MECÁNICA DE FLUIDOS I	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2
MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	MECÁNICA DE MÁQUINAS	6	OB	2
							ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6	OB	2
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	4,5	OP	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS II	6	B	1
							AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	B	2
DIBUJO TECNICO	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	DIBUJO INDUSTRIAL	6	OB	1
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	4.5	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS III	6	B	1
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	TÉCNICAS DE INGENIERÍA GRÁFICA APLICADAS A LA INGENIERÍA MECÁNICA	6	OB	3



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	LINARES	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6	OB	3
ESTRUCTURAS METÁLICAS	4,5	OP	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	LINARES	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	6	OB	3
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	INFORMÁTICA	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS I	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS II	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	6	B	
QUÍMICA	6	B	1	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	6	OB	
DIBUJO TÉCNICO	6	OB	3	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	DIBUJO INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	6	OB	
PROCESOS DE FABRICACIÓN, METODOLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	6	OB	4	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	TECNOLOGÍA MECÁNICA	4,5	T	2
							METROLOGÍA	6	OP	2
AUTOMÁTICA	6	OB	2	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES	6	T	1
AUTOMÁTICA	6	OB	2	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	ETSI	HUELVA	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMATISMOS	6	OB	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	FÍSICA II	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	CÁLCULO	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	QUÍMICA	6	B	1
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2
INGLES PROFESIONAL PARA LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	6	OP	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA MECÁNICA	6	OP	2
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO ING. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	CÁLCULO	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO ING. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
							ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO ING. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO ING. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO ING. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO ING. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO ING. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	FÍSICA II	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO ING. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO ING. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO ING. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	QUÍMICA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO ING. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	B	2
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO ING. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	6	B	2
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO ING. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	B	2
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO IN. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	B	2
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	TECNUM	NAVARRA	ECONOMÍA Y EMPRESA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	EMPRESA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	INFORMÁTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	FÍSICA II	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	QUÍMICA GENERAL	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	EXPRESIÓN DE GRÁFICA	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES I	6	OB	2
AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	OB	3



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	6	OB	2
MECÁNICA DE FLUIDOS I	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA	6	OB	.3
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	6	OB	2
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	PROCESOS DE FABRICACIÓN	6	OB	2
MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS	6	OB	2
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2
MECÁNICA DE FLUIDOS II	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA	6	OB	3
CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	4,5	OP	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	CONSTRUCCIÓN Y TOPOGRAFÍA	6	OB	1
				ITI MECÁNICA (Plan 2001)	EPS	SEVILLA	MÉTODOS CONSTRUCTIVOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	4,5	B	1
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	4.5	OP	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	EMPRESA	6	B	1
INGENIERÍA TÉRMICA II	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS	6	OB	3
				ITI MECÁNICA (Plan 2001)	EPS	SEVILLA	TERMOTECNIA	6	B	2
CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	6	OP	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	CONSTRUCCIÓN Y TOPOGRAFÍA	6	B	1
				GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	OBRAS Y MONTAJES INDUSTRIALES	6	OB	3
PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN MECÁNICA	6	OB	3



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	ITI MECÁNICA (Plan 2001)	EPS	SEVILLA	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESA Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	ITI MECÁNICA (Plan 2001)	EPS	SEVILLA	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA	12	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	ITI MECÁNICA (Plan 2001)	EPS	SEVILLA	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA	12	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	ITI MECÁNICA (Plan 2001)	EPS	SEVILLA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
INGENIERÍA TÉRMICA I	6	OB	2	ITI MECÁNICA (Plan 2001)	EPS	SEVILLA	MOTORES TÉRMICOS	4,5	B	3
							TERMOTECNIA	6	B	2
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	4,5	OB	3	ITI MECÁNICA (Plan 2001)	EPS	SEVILLA	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO I	4,5	OB	2
CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	6	OB	3	ITI MECÁNICA (Plan 2001)	EPS	SEVILLA	DISEÑO DE MÁQUINAS	7,5	B	3
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ETSI	SEVILLA	EMPRESA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ETSI	SEVILLA	FÍSICA I	6	B	1
							FÍSICA II	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ETSI	SEVILLA	FÍSICA II	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ETSI	SEVILLA	QUÍMICA GENERAL	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
							MATEMÁTICAS III	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
							MATEMÁTICAS II	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ETSI	SEVILLA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	4,5	B	2
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	FÍSICA I	6	B	1
							FÍSICA II	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	FÍSICA I	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	4,5	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	INFORMÁTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	QUÍMICA GENERAL	7,5	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS III	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	4,5	OB	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	ELECTRÓNICA GENERAL	4,5	OB	2
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	4,5	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MÉTODOS MATEMÁTICOS	4,5	OB	2
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	4,5	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	1	B	1
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	4,5	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS II	1	B	1
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	4,5	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS III	1	B	1
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	4,5	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	4,5	OB	2
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	FÍSICA II	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	EMPRESA	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS III	6	OB	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	ESTADÍSTICA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES	FACULTAD DE FÍSICA	SEVILLA	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA Y EMPRESA	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES	FACULTAD DE FÍSICA	SEVILLA	INFORMATICA Y DISEÑO GRÁFICO	3	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES	FACULTAD DE FÍSICA	SEVILLA	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	MÁSTER INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSI	SEVILLA	ELECTRÓNICA GENERAL	5	CF	1
							DISEÑO ELECTRÓNICO E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	5	OB	1
AUTOMÁTICA	6	OB	2	MÁSTER INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSI	SEVILLA	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	5	OB	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
							MATEMÁTICAS II	6	B	1
							MATEMÁTICAS III	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
							MATEMÁTICAS II	6	B	1
							MATEMÁTICAS III	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	ETSI	SEVILLA	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNED		FUNDAMENTOS CIENCIAS MATERIALES	5	OB	1
CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	6	OP	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNED		CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	5	OB	4
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNED		TEORÍA DE MÁQUINAS	5	OB	3
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNED		CÁLCULO	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNED		ÁLGEBRA	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNED		FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	6	B	2
PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNED		SISTEMAS PRODUCTIVOS, FABRICACIÓN Y MÉTODOS CALIDAD	5	OB	3
				GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNED		TECNOLOGÍA MECÁNICA	5	OB	3
PROYECTOS	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNED		OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS	5	OB	4
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNED		ECUACIONES DIFERENCIALES	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNED		FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNED		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ZARAGOZA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE MATERIALES	6	OB	2
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ZARAGOZA	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ZARAGOZA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ZARAGOZA	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ZARAGOZA	FÍSICA II	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ZARAGOZA	ESTADÍSTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ZARAGOZA	QUÍMICA	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ZARAGOZA	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ZARAGOZA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ZARAGOZA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ZARAGOZA	MATEMÁTICAS III	6	B	2
CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ZARAGOZA	CRITERIOS DE DISEÑO DE MÁQUINAS	6	OB	2
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA	ZARAGOZA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
FÍSICA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA	ZARAGOZA	FÍSICA I	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA	ZARAGOZA	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA	ZARAGOZA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA	ZARAGOZA	FUNDAMENTOS DE ADMÓN. DE EMPRESAS	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA	ZARAGOZA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
FÍSICA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA	ZARAGOZA	FÍSICA II	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA	ZARAGOZA	ESTADÍSTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	FÍSICA	15	T	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
				I.T.I OBRAS PUBLICAS	EPSC	CORDOBA	HIDRÁULICA	4.5	T	2
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	15	T	1
				I.T.I OBRAS PUBLICAS	EPSC	CORDOBA	DISEÑO GRÁFICO APLICADO	6	OP	
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	ÁLGEBRA LINEAL	15	OB	1
				GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	CÁLCULO MATEMÁTICO	15		1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	ÁLGEBRA LINEAL	15	OB	1
				GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	CÁLCULO MATEMÁTICO	15		1
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	FÍSICA	15	B	1
				GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	ESTRUCTURAS ARQUITECTÓNICAS I,II,III	9		3
INGLÉS I	6	OP	3	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	IDIOMA MODERNO INGLÉS IDIOMA MODERNO INGLÉS	6	OP	3
CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	6	OB	3	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	ESTRUCTURAS ARQUITECTÓNICAS I,II,III	15		2
INGLÉS II	6	OP	4	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	IDIOMA MODERNO INGLÉS IDIOMA MODERNO INGLÉS	6	OP	3
SEG. E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	4.5	OB	3	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	SEGURIDAD E HIGIENE	6	OP	
				MÁSTER EN PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES		U. FRANCISCO DE VITORIA	LA HIGIENE INDUSTRIAL Y LA EXPOSICIÓN LABORAL A AGENTES FÍSICOS Y BIOLÓGICOS LA HIGIENE INDUSTRIAL Y LA EXPOSICIÓN LABORAL A AGENTES QUÍMICOS			
ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES	6	OP	4	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	ESTRUCTURAS ARQUITECTONICAS III	15		3
				GRADO EN INGENIERÍA EDIFICACIÓN Y TECNOLOGÍA	E.S DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA	U. CAMILO JOSÉ CELA	CIMENTACIONES Y GEOTÉCNICA	6	OB	4



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	I.T.I OBRAS PÚBLICAS	EPS DE BELMEZ	BELMEZ	ORGANIZACIÓN	6	OB	1
				GRADO EN INGENIERÍA EDIFICACIÓN	E.S. DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA	U. CAMILO JOSÉ CELA	ESTUDIOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS DE LA EDIFICACIÓN	6	B	3
MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2	I.T.I OBRAS PÚBLICAS	EPS DE BELMEZ	BELMEZ	HIDRÁULICA	4,5	T	2
				I.T.I OBRAS PÚBLICAS	EPS DE BELMEZ	BELMEZ	SISTEMAS HIDRAULICOS Y AMBIENTALES	6	OB	3
ELECTROTECNIA	6	OB	2	I.T.I OBRAS PÚBLICAS	EPS DE BELMEZ	BELMEZ	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	6	OB	2
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	4.5	OB	3	I.T.I OBRAS PÚBLICAS	EPS DE BELMEZ	BELMEZ	TECNOLOGIA ELÉCTRICA	6	OB	2
				GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	INSTALACIONES GENERALES DE LA EDIFICACIÓN EQUIPOS DE OBRAS Y MEDIOS AUXILIARES	15		2
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4.5	OP	3	I.T.I OBRAS PÚBLICAS	EPS DE BELMEZ	BELMEZ	DISEÑO GRÁFICO APLICADO	6	OP	
PROYECTOS	4.5	OP	4	I.T.I OBRAS PÚBLICAS	EPS DE BELMEZ	BELMEZ	PROYECTOS	6	T	3
				GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	MEDICIONES, PRESUPUESTOS Y VALORACIONES OFICINA TECNICA	15		3
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	BURGOS	QUÍMICA	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	BURGOS	CIENCIA DE MATERIALES, ESTRUCTURA Y PROPIEDADES	6	OB	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	BURGOS	FÍSICA I	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	BURGOS	CÁLCULO	6	B	1
							ÁLGEBRA Y ECUACIONES DIFERENCIALES	6	B	1
							AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y GEOMETRÍA	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
							ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO	6	B	2
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	BURGOS	CÁLCULO	6	B	1
							ÁLGEBRA Y ECUACIONES DIFERENCIALES	6	B	1
							AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y GEOMETRÍA	6	B	1
							ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO	6	B	2
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	BURGOS	CÁLCULO	6	B	1
							ÁLGEBRA Y ECUACIONES DIFERENCIALES	6	B	1
							AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y GEOMETRÍA	6	B	1
							ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO	6	B	2
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	BURGOS	CÁLCULO	6	B	1
							ÁLGEBRA Y ECUACIONES DIFERENCIALES	6	B	1
							AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y GEOMETRÍA	6	B	1
							ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO	6	B	2
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	BURGOS	EXPRESIÓN GRÁFICA I	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	BURGOS	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	BURGOS	INFORMÁTICA BÁSICA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	BURGOS	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	E.T.S. INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL	POLITÉC. MADRID	CÁLCULO INFINITESIMAL	6	B	1
							AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	E.T.S. INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL	POLITÉC. MADRID	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	E.T.S. INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL	POLITÉC. MADRID	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	B	1
							MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA MECÁNICA	3	OB	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	E.T.S. INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL	POLITÉC. MADRID	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	E.T.S. INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL	POLITÉC. MADRID	FÍSICA II	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	E.T.S. INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL	POLITÉC. MADRID	QUÍMICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	E.T.S. INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL	POLITÉC. MADRID	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	E.T.S. INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL	POLITÉC. MADRID	ESTADÍSTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	E.T.S. INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL	POLITÉC. MADRID	INFORMÁTICA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	E.T.S. INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL	POLITÉC. MADRID	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	6	B	2
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	E.T.S. INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL	POLITÉC. MADRID	CIENCIA DE MATERIALES	4,5	OB	2
MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	E.T.S. INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL	POLITÉC. MADRID	MECÁNICA	3	OB	1
							RESISTENCIA DE MATERIALES	4,5	OB	2
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	E.T.S. INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL	POLITÉC. MADRID	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6	OB	2