



CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

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

ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	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 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
MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	ELECTROTECNIA	6	OB	2
MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2
AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	AUTOMÁTICA	6	OB	2
FUNDAMENTOS DE LA ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS DE LA ELECTRÓNICA	6	OB	2
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2
INGENIERÍA TÉRMICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	INGENIERÍA TÉRMICA	6	OB	2
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	OB	3
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	4.5	OP	3	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	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 MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE LA INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS DE LA INFORMÁTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	QUÍMICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS I	6	B	1



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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CORDOBA	ECONOMÍA Y ADMON DE EMPRESAS	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CORDOBA	CÁLCULO	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CORDOBA	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN DERECHO Y ADE	FAC. DE DERECHO Y CC ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	CÓRDOBA	INTRODUCCIÓN A LA ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
							INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	6	B	1
							ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	OB	2
							HABILIDADES DE DIRECCIÓN	6	OB	2
							INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD	6	B	1
MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL , ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD	EPSC	CÓRDOBA	CENTRALES ELÉCTRICAS I	6	T	2
INGENIERÍA TÉRMICA I	6	OB	2	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL , ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD	EPSC	CÓRDOBA	CENTRALES ELÉCTRICAS II	6	T	3
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL , ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD	EPSC	CÓRDOBA	MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	6	T	2
ELECTROTECNIA APLICADA	6	OB	4	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL , ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD	EPSC	CÓRDOBA	ELECTROMETRÍA	3	T	1
							CIRCUITOS	12	T	2
							INSTALACIONES ELÉCTRICAS	9	T	2
							MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	7,5	T	3
							TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	9	T	3
							AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4,5	OB	3
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	EPS ALGECIRAS	CÁDIZ	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	EPS ALGECIRAS	CÁDIZ	FÍSICA I	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	EPS ALGECIRAS	CÁDIZ	FÍSICA II	6	B	1
AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	EPS ALGECIRAS	CÁDIZ	AUTOMÁTICA	6	OB	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	EPS ALGECIRAS	CÁDIZ	ELECTRÓNICA	6	OB	2
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA	ESCUELA INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA	CÁDIZ	FÍSICA I: MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA	ESCUELA INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA	CÁDIZ	QUÍMICA PARA INGENIERÍA	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA	ESCUELA INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA	CÁDIZ	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA	ESCUELA INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA	CÁDIZ	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	QUÍMICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	REPRESENTACIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	MATEMÁTICAS I	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	MATEMÁTICAS IV	6	B	1
CIENCIA EN INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	2
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	ELECTROMAGNETISMO	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	MATEMÁTICAS III	6	B	1
MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y FLUIDOS	6	OB	2
MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	OB	2
INGENIERÍA TÉRMICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y FLUIDOS	6	OB	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	COMPONENTES ELECTRÓNICOS	6	OB	2
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIÓN	GRANADA	CÁLCULO	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS ING. INFORMÁTICA Y	GRANADA	ESTADÍSTICA	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
					TELECOMUNICACIÓN					
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIÓN	GRANADA	INGENIERÍA, EMPRESA Y SOCIEDAD	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	FÍSICA I	6	T	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	FÍSICA II	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	ESTADÍSTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	INFORMÁTICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1		EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS I	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
				GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL						
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS II	6	B	1
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	ELECTROTECNIA	6	OB	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	6	OB	2
MECÁNICA MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	SISTEMAS MECÁNICOS	6	T	2
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	MECÁNICA DE MÁQUINAS	6	OB	2
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	4.5	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS II	6	B	1
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6	OB	3
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	AUTOMÁTICA AVANZADA	6	OB	3
INGENIERÍA DE CONTROL	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	CONTROL POR COMPUTADOR	6	OB	4
MICROCONTROLADORES	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6	OB	3
PROYECTOS	6	OB	4		EPS	JAÉN	PROYECTOS	6	OB	4



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
				GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL						
SISTEMAS AUTOMATIZADOS	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	APLICACIÓN DE AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS	6	OP	4
ROBOTICA	4,5	OP	4	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	ROBOTICA	6	OP	4
ELECTROTECNIA APLICADA	6	OB	4	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	ELECTROTECNIA AVANZADA	6	OB	4
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6	OB	4	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6	OB	3
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)	EPS	JAÉN	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	4,5	OB	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)	EPS	JAÉN	FÍSICA ELÉCTRICA	4,5	T	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)	EPS	JAÉN	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	6	T	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	T	1
QUÍMICA	6	B	1	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	6	OB	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1		EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS I	6	T	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
				I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)						
				GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	B	2
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)	EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS I	6	T	1
				GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	B	2
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)	EPS	JAÉN	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	4,5	T	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)	EPS	JAÉN	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	4,5	OB	1
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)	EPS	JAÉN	SISTEMAS MECÁNICOS	6	T	2
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6	OB	3	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)	EPS	JAÉN	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I	4,5	T	1
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	OB	3	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)	EPS	JAÉN	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	T	2
ELECTRÓNICA DIGITAL	6	OB	3	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)	EPS	JAÉN	ELECTRÓNICA DIGITAL	6	T	2
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA AEROESPACIAL	POLITÉCNICA	MADRID	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA AEROESPACIAL	POLITÉCNICA	MADRID	FÍSICA II	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA AEROESPACIAL	POLITÉCNICA	MADRID	INFORMÁTICA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA AEROESPACIAL	POLITÉCNICA	MADRID	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA AEROESPACIAL	POLITÉCNICA	MADRID	MATEMÁTICAS II	9	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	INGENIERO INDUSTRIAL	ETSI	MÁLAGA	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN MECÁNICA	4,5	T	4
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	CÁLCULO	6	B	1
							ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	6	B	1
ECONOMIA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACION	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	ECONOMÍA Y EMPRESA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	E.T.S. DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	PROGRAMACIÓN II	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACION	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	FÍSICA	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	MATEMÁTICAS III	6	B	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACION	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	6	OB	2
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACION	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	6	OB	2
ELECTRÓNICA DIGITAL	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACION	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	DISEÑO DIGITAL	6	6	2
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	EMPRESA	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ESTADÍSTICA E INV. OPERATIVA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	QUÍMICA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	E.T.S. DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	EMPRESA	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	E.T.S. DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
							MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	E.T.S. DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	6	B	1
MICROCONTROLADORES	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	E.T.S. DE INGENIERÍA DE	MÁLAGA	MICROCONTROLADORES	6	OB	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
					TELECOMUNICACIÓN					
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	LIC. INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE CIENCIAS	MÁLAGA	EXPRESIÓN GRÁFICA	6		1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	LIC. INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE CIENCIAS	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE LOS COMPUTADORES	6		1
QUÍMICA	6	B	1	LIC. INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE CIENCIAS	MÁLAGA	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA ING.	4,5		1
							QUÍMICA INORGÁNICA	7,5		1
							EXPERIMENTACIÓN EN ING. QUÍMICA I	12		2
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE CIENCIAS	MÁLAGA	FÍSICA I	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE CIENCIAS	MÁLAGA	ESTADÍSTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	QUÍMICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	CÁLCULO	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ESTADÍSTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	FÍSICA II	6	B	1
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	AUTOMÁTICA	6	OB	2
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	OP	3
ELECTRÓNICA DIGITAL	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ELECTRÓNICA DIGITAL	6	OP	3
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6	OP	3
PROYECTOS	6	OB	4	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	PROYECTOS	6	OB	4
INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	6	OP	4	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	INGLÉS TÉCNICO	6	OP	3
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	4,5	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	6	OB	3
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	SISTEMAS ROBOTIZADOS	6	OP	4
INGENIERÍA DE CONTROL	4,5	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	OB	3
ROBÓTICA	4,5	OP	4	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	6	OP	4



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	E.T.S DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE BÉJAR	SALAMANCA	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	E.T.S DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE BÉJAR	SALAMANCA	INFORMÁTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	E.T.S DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE BÉJAR	SALAMANCA	QUÍMICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	E.T.S DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE BÉJAR	SALAMANCA	EXPRESIÓN GRÁFICA	9	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	E.T.S DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE BÉJAR	SALAMANCA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	E.T.S DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE BÉJAR	SALAMANCA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	E.T.S DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE BÉJAR	SALAMANCA	ADMON. DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	9	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	E.T.S DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE BÉJAR	SALAMANCA	FÍSICA II	6	B	1
INGENIERÍA TÉRMICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	E.T.S DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE BÉJAR	SALAMANCA	TERMODINÁMICA	6	OB	2



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	E.T.S DE INGENIERÍA	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	E.T.S DE INGENIERÍA	SEVILLA	FÍSICA I	6	B	1
				GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	E.T.S DE INGENIERÍA	SEVILLA	FÍSICA II	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	E.T.S DE INGENIERÍA	SEVILLA	FÍSICA I	6	B	1
				GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	E.T.S DE INGENIERÍA	SEVILLA	FÍSICA II	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	E.T.S DE INGENIERÍA	SEVILLA	ESTADÍSTICA E INV. OPERATIVA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	E.T.S DE INGENIERÍA	SEVILLA	EMPRESA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	QUÍMICA GENERAL	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	EMPRESA	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	FÍSICA II	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
							MATEMÁTICAS II	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
							MATEMÁTICAS III	6	B	2
							MATEMÁTICAS IV	6	B	2
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	INFORMÁTICA	6	B	1
							ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	6	OB	2
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
							MATEMÁTICAS II	6	B	1
							MATEMÁTICAS III	6	B	2
							MATEMÁTICAS IV	6	B	2
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	PROCESOS DE FABRICACIÓN	6	OB	3
							INGENIERÍA DE MATERIALES	6	OB	2
							INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DEL CALOR	6	OB	2
							QUÍMICA GENERAL	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
							MATEMÁTICAS II	6	B	1
							MATEMÁTICAS III	6	B	2
							MATEMÁTICAS IV	6	B	2
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	6	OB	1
INGENIERÍA TÉRMICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	6	OB	2
AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	OB	3
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	6	OB	2
							ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	6	OB	2
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	PROCESOS DE FABRICACIÓN	6	OB	3
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	OB	3



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	6	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	CONSTRUCCIÓN Y TOPOGRAFÍA	6	OB	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 98)	ETSI	SEVILLA	ALGEBRA	9	OB	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 98)	ETSI	SEVILLA	CALCULO	15	T	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 98)	ETSI	SEVILLA	ECONOMÍA INDUSTRIAL	7,5	T	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 98)	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	9	T	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 98)	ETSI	SEVILLA	EXPRESIÓN GRÁFICA	7,5	T	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1	INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 98)	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	13,5	T	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 98)	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	13,5	T	1
MATEMATICAS III	6	B	2	INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 98)	ETSI	SEVILLA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	6	B	2
							AMPLIACION DE MATEMATICAS	12	OB	4
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	FÍSICA I	6	B	1
				GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	FÍSICA II	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	INFORMÁTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	QUÍMICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	MATEMÁTICAS I	9	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	ESTADÍSTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	FÍSICA I	9	B	1
				GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	FÍSICA II	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	ETS ING. INDUSTRIALES CIUDAD REAL	UCLM	ESTADÍSTICA	6	B	1
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	ETS ING. INDUSTRIALES CIUDAD REAL	UCLM	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	6	OB	2
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD DE CAIXAS DO SUL	BRASIL	MECÁNICA NEWTONIANA	4		
							ROTACIONES, OSCILACIONES Y ONDAS	4		
							FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	4		
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD DE CAIXAS DO SUL	BRASIL	ROTACIONES, OSCILACIONES Y ONDAS	4		
							ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS Y ÓPTICA	4		
							ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4		
							TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	4		
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	OB	1	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD DE CAIXAS DO SUL	BRASIL	TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN I	4		



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
							TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN II	4		
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	OB	1	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD DE CAIXAS DO SUL	BRASIL	DIBUJO TÉCNICO I	4		
							PROYECTO ASISTIDO POR ORDENADOR	4		
MATEMÁTICAS I	6	OB	1	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD DE CAIXAS DO SUL	BRASIL	GEOMETRÍA ANALÍTICA	2		
							ÁLGEBRA LINEAL	4		
MATEMÁTICAS II	6	OB	1	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD DE CAIXAS DO SUL	BRASIL	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	4		
							CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4		
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	OB	2	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD DE CAIXAS DO SUL	BRASIL	SEÑALES Y SISTEMAS	4		
							SISTEMAS DE CONTROL I	4		
							SISTEMAS DE CONTROL II	4		
INGENIERÍA DE CONTROL	4,5	OB	3	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD DE CAIXAS DO SUL	BRASIL	SEÑALES Y SISTEMAS	4		
							SISTEMAS DE CONTROL I	4		
							SISTEMAS DE CONTROL II	4		
MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS	4,5	OB	3	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD DE CAIXAS DO SUL	BRASIL	MATERIALES ELECTROMAGNÉTICOS	2		