



## CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Última Actualización: 03/05/2024 (Aprobado en Junta de Escuela 03/05/2024)

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 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	<b>GRADO INGENIERÍA MECÁNICA</b>	EPSC	<b>CORDOBA</b>	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	<b>GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>	<b>EPSC</b>	<b>CORDOBA</b>	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
MATEMÁTICAS II	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES + INGENIERÍA CIVIL</b>	EPS	BELMEZ	MATEMÁTICAS I	6	B	1
MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2	<b>INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL , ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD</b>	EPSC	CÓRDOBA	CENTRALES ELÉCTRICAS I	6	T	2
INGENIERÍA TÉRMICA	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
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	<b>GRADO EN DERECHO Y ADE</b>	<b>FAC. DE DERECHO Y CC ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES</b>	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



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
							INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>	<b>ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA</b>	<b>ALMERÍA</b>	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	ALMERÍA	FÍSICA II	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	ALMERÍA	QUÍMICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	ALMERÍA	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	ALMERÍA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	ALMERÍA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	ALMERÍA	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>	<b>EPS ALGECIRAS</b>	<b>CÁDIZ</b>	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
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	<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>	<b>EPS</b>	<b>CÁDIZ</b>	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	EPS	CÁDIZ	FÍSICA II	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	EPS	CÁDIZ	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	EPS	CÁDIZ	ELECTRÓNICA	6	OB	2
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	EPS	CÁDIZ	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	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
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
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



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 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
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	FUNDAMENTOS DE CONTROL	6	OB	2
ELECTRÓNICA DIGITAL	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	ELECTRÓNICA DIGITAL	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 TELECOMUNICACIÓN	GRANADA	ESTADÍSTICA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIÓN	GRANADA	INGENIERÍA, EMPRESA Y SOCIEDAD	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 PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA CIVIL	ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	GRANADA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA CIVIL	ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	GRANADA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA CIVIL	ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	GRANADA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	6	B	2
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.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
				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	<b>GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>	<b>EPS</b>	<b>JAÉN</b>	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	<b>I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)</b>	<b>EPS</b>	<b>JAÉN</b>	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



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	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
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
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	INGENIERO INDUSTRIAL	ETSI	MÁLAGA	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN MECÁNICA	4,5	T	4
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA ING INDUSTRIALES	MÁLAGA	CÁLCULO	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 ELÉCTRICA	ESCUELA ING INDUSTRIALES	MÁLAGA	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA ING INDUSTRIALES	MÁLAGA	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA ING INDUSTRIALES	MÁLAGA	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA ING INDUSTRIALES	MÁLAGA	GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA ING INDUSTRIALES	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA ING INDUSTRIALES	MÁLAGA	FÍSICA 1	6	B	1
							FÍSICA 2	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA ING INDUSTRIALES	MÁLAGA	FÍSICA 1	6	B	1
							FÍSICA 2	6	B	1
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA ING INDUSTRIALES	MÁLAGA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2
INGLÉS I	6	OP	3	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA ING INDUSTRIALES	MÁLAGA	INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	6	OP	2
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA ING INDUSTRIALES	MÁLAGA	TEORÍA DE MÁQUINAS	6	OB	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA ING INDUSTRIALES	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>ESCUELA ING. INDUSTRIALES</b>	<b>MÁLAGA</b>	GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	CÁLCULO	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
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>	<b>ESCUELA ING. INDUSTRIALES</b>	<b>MÁLAGA</b>	CÁLCULO	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	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 INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	QUÍMICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	FÍSICA II	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	6	OB	2
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	6	OB	2
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	OB	3
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	OB	3
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6	OB	3
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6	OB	4
DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES	6	OP	4	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	MICROELECTRÓNICA	6	OP	4
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



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 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
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



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 PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	INFORMÁTICA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	<b>GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN</b>	<b>E.T.S. DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN</b>	<b>MÁLAGA</b>	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 TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	MICROCONTROLADORES	6	OB	1
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	<b>GRADO INGENIERÍA QUÍMICA</b>	<b>FACULTAD DE CIENCIAS</b>	<b>MÁLAGA</b>	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
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
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





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
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
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6	OB	4	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	SISTEMAS OPERATIVOS DE TIEMPO REAL	6	OP	4
MATEMÁTICAS II	6	B	1	<b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA</b>	<b>E.T.S DE INGENIERÍA</b>	<b>SEVILLA</b>	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



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 EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	E.T.S DE INGENIERÍA	SEVILLA	EMPRESA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	<b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>	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 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 II	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	INGENIERÍA DE MATERIALES	6	OB	2
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



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 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
CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	6	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	CONSTRUCCIÓN Y TOPOGRAFÍA	6	OB	1
MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS	6	OB	2
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>	ETSI	SEVILLA	EMPRESA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	FÍSICA II	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	INFORMÁTICA	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS III	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES	4,5	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
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	ELECTRÓNICA GENERAL	4,5	OB	2
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	4,5	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	QUÍMICA GENERAL	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	FÍSICA I	6	B	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
							AMPLIACIÓN DE FÍSICA	6	B	2
MATEMÁTICAS III	6	B	2	INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 98)	ETSI	SEVILLA	AMPLIACION DE MATEMATICAS	12	OB	4
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECATRÓNICA Y ROBÓTICA	UNIV. LOYOLA ANDALUCÍA	SEVILLA	INFORMÁTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECATRÓNICA Y ROBÓTICA	UNIV. LOYOLA ANDALUCÍA	SEVILLA	QUÍMICA GENERAL	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECATRÓNICA Y ROBÓTICA	UNIV. LOYOLA ANDALUCÍA	SEVILLA	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CAD	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECATRÓNICA Y ROBÓTICA	UNIV. LOYOLA ANDALUCÍA	SEVILLA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECATRÓNICA Y ROBÓTICA	UNIV. LOYOLA ANDALUCÍA	SEVILLA	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA Y A LA EMPRESA	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO INGENIERÍA MECATRÓNICA Y ROBÓTICA	UNIV. LOYOLA ANDALUCÍA	SEVILLA	CIENCIA DE MATERIALES	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
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	UNIVERSIDAD PONTIFICIA	COMILLAS	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	7,5	B	1
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
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD CARLOS III. EPS	MADRID	ESTADÍSTICA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD CARLOS III. EPS	MADRID	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	6	B	2
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD CARLOS III. EPS	MADRID	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD CARLOS III. EPS	MADRID	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD CARLOS III. EPS	MADRID	PROGRAMACIÓN	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD CARLOS III. EPS	MADRID	FÍSICA I	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD CARLOS III. EPS	MADRID	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
							CÁLCULO I	6	B	1
							CÁLCULO II	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD CARLOS III. EPS	MADRID	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
							CÁLCULO I	6	B	1
							CÁLCULO II	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD CARLOS III. EPS	MADRID	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
							CÁLCULO I	6	B	1
							CÁLCULO 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
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	UNIVERSIDAD CARLOS III. EPS	MADRID	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	6	OB	2
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
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
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	FÍSICA II	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	INFORMÁTICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	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



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 PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	MATEMÁTICAS I	9	B	1
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		