



## CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Última Actualización: 05/04/2022 (Aprobado en Junta de Escuela 22/04/2022)

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 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE 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 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
MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	ELECTROTECNIA	6	OB	2
INGENIERÍA TÉRMICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	INGENIERÍA TÉRMICA	6	OB	2
MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2
AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	AUTOMÁTICA	6	OB	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS DE LA ELECTRÓNICA	6	OB	2
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	4.5	OP	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	4.5	OP	3
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	OB	3
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	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
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA ING. ELÉCTRICA	4,5	OP	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA ING. ELECTRÓNICA	4,5	OP	3
INGLÉS I	6	OP	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	INGLÉS I	6	OP	3
INGLÉS II	6	OP	4	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	INGLÉS II	6	OP	4



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
MATERIALES INDUSTRIALES EN APLIC. ELÉCTRICAS	6	OP	4	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLIC. ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS	4,5	OB	3
PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	4,5	OP	4	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	4,5	OP	4
PROYECTOS	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	PROYECTOS	6	OB	4
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	4,5	OB	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CÓRDOBA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6	OB	3
							INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6	OB	3
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5	OP	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CÓRDOBA	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5	OP	3
PROYECTOS DE LUMINOTECNICA	4,5	OP	4	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CÓRDOBA	PROYECTOS DE LUMINOTECNICA	4,5	OP	4
CLIMATIZACIÓN	4,5	OP	4	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CÓRDOBA	CLIMATIZACIÓN	4,5	OP	4
INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	6	OP	4	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CÓRDOBA	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	6	OP	4
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 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 I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS II	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 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
MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	MECÁNICA DE FLUIDOS I	6	OB	2
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	ELECTROTECNIA	6	OB	2
MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2
AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	AUTOMÁTICA	6	OB	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS DE LA ELECTRÓNICA	6	OB	2
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2
INGENIERÍA TÉRMICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	INGENIERÍA TÉRMICA I	6	OB	2
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	4.5	OP	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	4.5	OB	3
<b>ECONOMÍA DE LA EMPRESA</b>	<b>6</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>	<b>EPSC</b>	<b>CORDOBA</b>	<b>ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>	<b>6</b>	<b>B</b>	<b>1</b>



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 INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CORDOBA	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CORDOBA	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CORDOBA	CÁLCULO	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	<b>ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>	EPSC	<b>CORDOBA</b>	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	T	1
QUÍMICA	6	B	1	ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	QUÍMICA	4,5	OB	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA CIVIL</b>	EPS	<b>BELMEZ</b>	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA CIVIL	EPS	BELMEZ	MATEMÁTICAS I	6	B	1
				ARQUITECTO (PLAN 98)	ETSA	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	12	B	1
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	4,5	OP	3	LIC. FÍSICA	FAC. CIENCIAS	CORDOBA	MÉTODOS MATEMÁTICOS	6	T	2
							MÉTODOS NUMÉRICOS	6	OB	3
							AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS	6	OB	5
SISTEMAS DIGITALES	6	OP	4	LIC. FÍSICA	FAC. CIENCIAS	CORDOBA	ARQUITECTURA DE SISTEMAS DIGITALES Y MICROPROCESADORES	6	OP	5
							ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	OP	5
ROBOTICA	4,5	OP	4	LIC. FÍSICA	FAC. CIENCIAS	CORDOBA	ROBOTICA	6	OP	4
PROYECTOS	6	OB	4	LIC. FÍSICA	FAC. CIENCIAS	CORDOBA	PROYECTOS	4,5	OB	5
QUÍMICA	6	B	1	<b>GRADO EN FÍSICA</b>	FAC. CIENCIAS	CORDOBA	QUÍMICA	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO EN FÍSICA	FAC. CIENCIAS	CÓRDOBA	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	6	B	1
							ANÁLISIS MATEMÁTICO II	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 FÍSICA	FAC. CIENCIAS	CÓRDOBA	MÉTODOS MATEMÁTICOS II	6	OB	2
							MÉTODOS MATEMÁTICOS III	6	OB	2
							MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN	6	OB	2
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	4,5	OB	3	MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	IDEP	CÓRDOBA	GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN	4	OB	1
							ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN	4	OB	1
							FUNDAMENTOS DE HIGIENE INDUSTRIAL Y MEDICINA DEL TRABAJO I	4,5	OB	1
							FUNDAMENTOS DE HIGIENE INDUSTRIAL Y MEDICINA DEL TRABAJO II	4,5	OB	1
							FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD LABORAL Y CONDICIONES DE TRABAJO I	4,5	OB	1
							AMPLIACIÓN DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO I	5	OP	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	FUNDAMENTOS DE LA INFORMÁTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	QUÍMICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	CÁLCULO	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	6	B	1
ECONOMÍA DE EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	ESTADÍSTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	FÍSICA II	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	B	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	ELECTRÓNICA	6	OB	2
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	ELECTROTECNIA	6	OB	2
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2
MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	OB	2
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÁDIZ	AUTOMÁTICA	6	OB	2
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	ANÁLISIS Y MÉTODOS NUMÉRICOS	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	CÁLCULO	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	DOBLE GRADO INGENIERÍA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	FÍSICA I	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
				ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA						
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	FÍSICA II	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	6	B	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	B	2
MATEMÁTICAS III	6	B	2	DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	6	B	1
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	B	2
MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2	DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	B	2
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	<b>GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>	<b>ETSI</b>	<b>MÁLAGA</b>	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	2
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	FÍSICA II	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 EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	QUÍMICA	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	ESTADÍSTICA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MALAGA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MALAGA	CÁLCULO	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MALAGA	ALGEBRA LINEAL	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MALAGA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	B	1
AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MALAGA	AUTOMÁTICA	6	OB	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MALAGA	ELECTRÓNICA	6	OB	2
							ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	OP	3
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MALAGA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MALAGA	TEORÍA DE MÁQUINAS	6	OB	2
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5	OP	3	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MALAGA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	6	OB	2
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	4,5	OP	3	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MALAGA	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	6	OB	3



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL / INGLÉS I	6	OP	4 / 3	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	INGLÉS TÉCNICO	6	OP	3
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	6	OB	2
MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	OB	2
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	OB	3
PROYECTOS	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	PROYECTOS	6	OB	4
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4,5	OB	3	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	6	OP	4
							MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	6	OP	4
CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	6	OP	4
INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	6	OB	3
							INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN	6	OP	3
TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	9	OB	4	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	6	OP	4
							INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN	6	OP	3
INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	6	OB	3
							INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN	6	OP	3



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA	4,5	OP	4	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA	6	OP	4
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN</b>	<b>ETS INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN</b>	<b>MÁLAGA</b>	EMPRESA	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETS INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	ÁLGEBRA LINEAL Y MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETS INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS NUMÉRICOS	6	B	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETS INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>	<b>ETSI</b>	<b>SEVILLA</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA	12	T	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA	13,5	T	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	12	T	1
MECANICA DE MATERIALES	6	OB	2	<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN</b>	<b>ETSI</b>	<b>SEVILLA</b>	ESTRUCTURAS ARQUITECTONICAS I	7,5	T	1
				GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN	ETSI	SEVILLA	ESTRUCTURAS ARQUITECTONICAS II	7,5	T	2
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL AMBITO INDUSTRIAL	4,5	OB	3	GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN	ETSI	SEVILLA	PREVENCIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	9	OB	4
PROYECTOS	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN	ETSI	SEVILLA	OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS	9	OB	3
							ORGANIZACIÓN, PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRAS	9	OB	3



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
							SUPERVISIÓN DE PROYECTOS, URBANÍSTICA GRÁFICA Y ACCESIBILIDAD URBANA	6	OP	4
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	FÍSICA	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	ESTADÍSTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	6	OB	1
							FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I	6	B	1
							FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II	6	OB	1
ECONOMÍA DE EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS III	6	B	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	TECNOLOGÍA DE DISPOSITIVOS Y COMPONENTES	6	B	1
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	TEORÍA DE CIRCUITOS	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 ELÉCTRICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	SEVILLA	QUÍMICA GENERAL	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	SEVILLA	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	SEVILLA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	SEVILLA	EMPRESA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	SEVILLA	INFORMÁTICA	6	B	1
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	6	OB	4	MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	ETSI	SEVILLA	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	7	OB	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	ARQUITECTO (PLAN 98)	ETSA	SEVILLA	FÍSICA I	6	B	1
							FÍSICA II	9	OB	2
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	ARQUITECTO (PLAN 98)	ETSA	SEVILLA	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	12	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	ARQUITECTO )PLAN 98)	ETSA	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	12	B	1
							MATEMÁTICAS II	9	OB	2
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA		UNIV. LOYOLA ANDALUCÍA	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS	6	OB	2
MECÁNICA DE LOS MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA		UNIV. LOYOLA ANDALUCÍA	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	OB	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA		UNIV. LOYOLA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	6	OB	2



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
						ANDALUCÍA				
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA DE MATERIALES</b>	<b>ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES</b>	<b>EXTREMADURA</b>	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE MATERIALES	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	INFORMÁTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE MATERIALES	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	QUÍMICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE MATERIALES	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE MATERIALES	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE MATERIALES	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	ESTADÍSTICA APLICADA	6	B	1
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5	OP	3	GRADO INGENIERÍA DE MATERIALES	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES</b>	<b>EXTREMADURA</b>	FÍSICA II	6	B	1
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6	OB	2
INGENIERÍA TÉRMICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	TERMODINÁMICA TÉCNICA	6	OB	2
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	INTRODUCCIÓN A LA AUTOMÁTICA	6	OB	2
MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2	<b>GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	<b>ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES</b>	<b>EXTREMADURA</b>	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	OB	2
CIRCUITOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	ANÁLISIS DE CIRCUITOS	6	OB	2



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	6	OB	3
MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2	<b>GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	<b>ETS INGENIERÍA DEL DISEÑO</b>	VALENCIA	MECÁNICA DE FLUIDOS	4,5	OB	2
AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ETS INGENIERÍA DEL DISEÑO	VALENCIA	AUTOMÁTICA INDUSTRIAL	6	OP	3
ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	4,5	OP	4	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ETS INGENIERÍA DEL DISEÑO	VALENCIA	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES	6	OP	4
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA MECÁNICA</b>	UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO	MADRID	DIBUJO TÉCNICO	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO	MADRID	INFORMÁTICA II	3	OB	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	UNED		CÁLCULO	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	UNED		ÁLGEBRA	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	UNED		ECUACIONES DIFERENCIALES	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	UNED		FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	UNED		FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	UNED		FÍSICA II	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	UNED		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	UNED		FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	5	OB	2
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	UNED		TEORÍA DE MÁQUINAS	5	OB	3
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	<b>GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>	<b>ACADEMIA MILITAR GENERAL</b>	ZARAGOZA	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	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 EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ACADEMIA MILITAR GENERAL	ZARAGOZA	QUÍMICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ACADEMIA MILITAR GENERAL	ZARAGOZA	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	6	B	1
INGLÉS I	6	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ACADEMIA MILITAR GENERAL	ZARAGOZA	LENGUA INGLESA I	6	OB	1



## CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Última Actualización: 05/04/2022 (Aprobado en Junta de Escuela 22/04/2022)

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>	<b>EPSC</b>	<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
MATEMATICAS 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
							INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD	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 I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	ALMERÍA	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>	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
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>	EPS	CÁDIZ	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



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	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	EPS	CÁDIZ	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	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
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	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
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
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



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 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
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



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 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	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS I	6	B	1
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 IINGENIERÍA 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



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
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	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	PROYECTOS	6	OB	4
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



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	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	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



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
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	<b>GRADO INGENIERÍA AEROESPACIAL</b>	<b>POLITÉCNICA</b>	<b>MADRID</b>	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
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	<b>INGENIERO INDUSTRIAL</b>	<b>ETSI</b>	<b>MÁLAGA</b>	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN MECÁNICA	4,5	T	4
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
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	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 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
ECONOMIA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACION	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACION	MÁLAGA	ECONOMÍA Y EMPRESA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	E.T.S. DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACION	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 TELECOMUNICACION	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 TELECOMUNICACION	MÁLAGA	FÍSICA	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACION	MÁLAGA	MATEMÁTICAS III	6	B	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACION	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACION	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 TELECOMUNICACION	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 TELECOMUNICACION	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	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	
ELECTRÓNICA DIGITAL	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACION	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACION	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 TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	MICROCONTROLADORES	6	OB	1	
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	LIC. INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE CIENCIAS	MÁLAGA	EXPRESIÓN GRÁFICA	6		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 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
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



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	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
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6	OB	4	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	SISTEMAS OPERATIVOS DE TIEMPO REAL	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	<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
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>	<b>EPS</b>	<b>SEVILLA</b>	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



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 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
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
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



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	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
MATEMATICAS III	6	B	2	INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 98)	ETSI	SEVILLA	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 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



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 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		
							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		



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 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		



## CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

*Última Actualización: 05/04/2022 (Aprobado en Junta de Escuela 22/04/2022)*

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 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 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	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
PROYECTOS	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÓRDOBA	PROYECTOS	6	OB	4
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>	<b>EPSC</b>	<b>CORDOBA</b>	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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CUR SO
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
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	<b>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>	EPSC	<b>CÓRDOBA</b>	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	<b>GRADO INGENIERÍA FORESTAL</b>	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	<b>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</b>	EPS	<b>ALICANTE</b>	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
QUÍMICA	6	B	1	<b>GRADO DE FÍSICA</b>	<b>FAC. DE CIENCIAS</b>	<b>CÓRDOBA</b>	QUÍMICA	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO DE FÍSICA	FAC. DE CIENCIAS	CÓRDOBA	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA II	6	B	1
							ANÁLISIS MATEMÁTICO 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
							ANÁLISIS MATEMÁTICO II	6	B	1
							MÉTODOS MATEMÁTICOS I	6	B	1
							MÉTODOS MATEMÁTICOS II	6	OB	2
							MÉTODOS MATEMÁTICOS III	6	OB	2
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO DE FÍSICA	FAC. DE CIENCIAS	CÓRDOBA	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA II	6	B	1
							ANÁLISIS MATEMÁTICO I	6	B	1
							ANÁLISIS MATEMÁTICO II	6	B	1
							MÉTODOS MATEMÁTICOS I	6	B	1
							MÉTODOS MATEMÁTICOS II	6	OB	2
							MÉTODOS MATEMÁTICOS III	6	OB	2
AUTOMÁTICA	6	OB	2	MÁSTER UNIVERISTARIO EN CONTROL DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	IDEP	CÓRDOBA	DISEÑO DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS EN LA INDUSTRIA DE PROCESOS	4	OB	1
							DISEÑO DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS EN LA INDUSTRIA DE PROCESOS II	4	OB	1
MECÁNICA DE FLUIDOS II	6	OB	3	MÁSTER UNIVERSITARIO EN CONTROL DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	IDEP	CÓRDOBA	INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS EN LA INDUSTRIA DE PROCESOS	4	OB	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 INDUSTRIAL DE ALMADEN	ALMADEN	FÍSICA	12	B	1
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



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 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	<b>GRADO INGENIERÍA MECÁNICA (PLAN 2009)</b>	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	BARCELONA	INFORMÁTICA	6	B	1
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



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
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
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	<b>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</b>	<b>EPS</b>	<b>BELMEZ</b>	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
	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	EPS	BELMEZ	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
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I							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	<b>GRADO INGENIERÍA MECÁNICA</b>	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 EMPRESAS	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
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



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 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
							ESLASTICIDAD 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 INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS III	6	B	1
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5	OP	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	TÉCNICAS DE INGENIERÍA GRÁFICA APLICADAS A LA INGENIERÍA MECÁNICA	6	OB	3
INGENIERÍA TÉRMICA I	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	INGENIERÍA TÉRMICA	6	OB	2
							INTEGRIDAD ESTRUCTURAL EN ELEMENTOS MECÁNICOS	6	OP	4
CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6	OB	3
ESTRUCTURAS METÁLICAS	4,5	OP	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	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
PROYECTOS	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JÁÉN	PROYECTOS	6	OB	4
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	MECÁNICA DE MÁQUINAS	6	OB	2
PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	3
INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6	OB	3
<b>FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>	<b>6</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>	<b>EPS</b>	<b>JAÉN</b>	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>6</b>	<b>B</b>	<b>1</b>
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	B	2
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
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	ESTADÍSTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	FÍSICA I	6	B	1
AUTOMÁTICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	AUTOMÁTICA INDUSTRIAL	6	OB	2
DIBUJO TÉCNICO	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	DIBUJO INDUSTRIAL	6	OB	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	



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
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
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
INGLÉS PROFESIONAL PARA LA INGENIERÍA INDUSTRIAL / INGLÉS I	6	OP	4 / 3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA MECÁNICA	6	OP	2
MECÁNICA DE FLUIDOS I	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OB	2
INGENIERÍA TÉRMICA I	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	TERMOTECNIA	6	OB	2
							INGENIERÍA TÉRMICA	6	OB	3
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	TEORÍA DE MÁQUINAS	6	OB	2
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	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
CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	6	OB	3
INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6	OB	3
ESTRUCTURAS METÁLICAS	4,5	OP	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	ESTRUCTURAS METÁLICAS	6	OB	3
INGENIERÍA TÉRMICA II	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	TERMOTECNIA	6	OB	2
							INGENIERÍA TÉRMICA	6	OB	3
CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	6	OB	3
PROYECTOS	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	OFICINA TÉCNICA	6	OB	4
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	4,5	OB	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	6	OP	4
PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	3
							METROLOGÍA Y CALIDAD	6	OB	4
ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES	6	OP	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	6	OB	4
ROBÓTICA	4,5	OP	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	6	OP	3
ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	4,5	OP	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	ENERGÍA RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	6	OP	4
MATEMÁTICAS I	6	B	1	<b>GRADO ING. MECÁNICA+GRADO ING. DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO</b>	<b>ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES</b>	<b>MÁLAGA</b>	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



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 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
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
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>	<b>ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES</b>	<b>MÁLAGA</b>	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	QUÍMICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS 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.	CURS O	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ESTADÍSTICA	6	B	1
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	B	2	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	<b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA</b>	<b>ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES</b>	<b>MÁLAGA</b>	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	INFORMÁTICA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	EMPRESA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>TECNUM</b>	<b>NAVARRA</b>	ECONOMÍA Y EMPRESA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>EPS</b>	<b>SEVILLA</b>	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	<b>GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL</b>	<b>ETSI</b>	<b>SEVILLA</b>	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	<b>GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>	<b>ETSI</b>	<b>SEVILLA</b>	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 II	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
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	4,5	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	ELECTRÓNICA GENERAL	4,5	OB	2
							MÉTODOS MATEMÁTICOS	4,5	OB	2
							MATEMÁTICAS I	1	B	1
							MATEMÁTICAS II	1	B	1
							MATEMÁTICAS III	1	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	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	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



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 I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	<b>GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES</b>	<b>FACULTAD DE FÍSICA</b>	<b>SEVILLA</b>	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA Y EMPRESA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES	FACULTAD DE FÍSICA	SEVILLA	INFORMÁTICA 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	<b>MÁSTER INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>	<b>ETSI</b>	<b>SEVILLA</b>	ELECTRÓNICA GENERAL	5	CF	1
AUTOMÁTICA	6	OB	2	MÁSTER INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSI	SEVILLA	DISEÑO ELECTRÓNICO E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	5	OB	1
							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	GRADO INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS III	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	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
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	<b>GRADO INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>ETS INGENIEROS INDUSTRIALES</b>	<b>UNED</b>	FUNDAMENTOS CIENCIAS MATERIALES	5	OB	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	6	OP	3	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ETS INGENIEROS INDUSTRIALES	UNED	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	5	OB	4
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ETS INGENIEROS INDUSTRIALES	UNED	TEORÍA DE MÁQUINAS	5	OB	3
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ETS INGENIEROS INDUSTRIALES	UNED	CÁLCULO	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ETS INGENIEROS INDUSTRIALES	UNED	ÁLGEBRA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ETS INGENIEROS INDUSTRIALES	UNED	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	6	B	2
PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ETS INGENIEROS INDUSTRIALES	UNED	SISTEMAS PRODUCTIVOS, FABRICACIÓN Y MÉTODOS CALIDAD	5	OB	3
				GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ETS INGENIEROS INDUSTRIALES	UNED	TECNOLOGÍA MECÁNICA	5	OB	3
PROYECTOS	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ETS INGENIEROS INDUSTRIALES	UNED	OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS	5	OB	4
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ETS INGENIEROS INDUSTRIALES	UNED	ECUACIONES DIFERENCIALES	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ETS INGENIEROS INDUSTRIALES	UNED	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ETS INGENIEROS INDUSTRIALES	UNED	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ETS INGENIEROS INDUSTRIALES	UNED	FÍSICA II	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
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
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



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 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
				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



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 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	E.S DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA	U. CAMILO JOSÉ CELA	CIMENTACIONES Y GEOTÉCNICA	6	OB	4
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 9		2 3
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



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 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
							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



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
							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	<b>GRADO INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>E.T.S. INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL</b>	<b>POLITÉC. MADRID</b>	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
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



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
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



## CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Última Actualización: 05/04/2022 (Aprobado en Junta de Escuela 22/04/2022)

ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
CÁLCULO	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1
ECONOMÍA Y ADMÓN. EMPRESAS	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CÓRDOBA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1
FÍSICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CÓRDOBA	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1
CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CÓRDOBA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA	6	OP	4	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CÓRDOBA	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5	OP	3
CÁLCULO	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS II	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 Y ADMÓN. DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CÓRDOBA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1
FÍSICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CÓRDOBA	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	EPSC	CÓRDOBA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
CÁLCULO	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
ALGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
ECONOMÍA Y ADMÓN. DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CÓRDOBA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1
INGENIERÍA WEB	6	OB	3	<b>MASTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES</b>	IDEP	CORDOBA	INTELIGENCIA WEB	9	OB	1
MINERÍA DE DATOS AVANZADA	6	OP	4	MASTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES	IDEP	CORDOBA	MINERIA DE DATOS COMPLEJOS	4	OB	1
INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS	6	OB	4	MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES	IDEP	CÓRDOBA	RAZONAMIENTO APROXIMADO	4	OB	1
							NUEVAS TENDENCIAS EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	4	OB	1
SISTEMAS INTERACTIVOS	6	OB	3	MÁSTER UNIVERSITARIO EN	IDEP	CÓRDOBA	REALIDAD VIRTUAL AUMENTADA	6	OB	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
				SISTEMAS INTELIGENTES						
MINERÍA DE DATOS AVANZADA	6	OP	4	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	IDEP	CÓRDOBA	MINERÍA DE DATOS COMPLEJOS	4	OB	1
GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS	6	OB	3	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	IDEP	CÓRDOBA	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	4	OB	1
							SISTEMAS UBÍCUOS	4	OB	1
							PLATAFORMAS DE COMPUTACIÓN Y COMUNICACIONES	4	OB	1
INGENIERÍA WEB	6	OB	3	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	IDEP	CÓRDOBA	INTENLIGENCIA WEB	4	OB	1
PROYECTOS	6	OB	4	I.T INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN ELECTRONICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	OFICINA TÉCNICA	6	TR	3
CÁLCULO	6	B	1	GRADO INGENIERÍA FORESTAL	ETSIAM	CÓRDOBA	MATEMÁTICAS	9	B	1
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO INGENIERÍA FORESTAL	ETSIAM	CÓRDOBA	MATEMÁTICAS	9	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO DE FÍSICA	FAC. DE CIENCIAS	CÓRDOBA	MÉTODOS MATEMÁTICOS I	6	B	1
CÁLCULO	6	B	1	GRADO DE FÍSICA	FAC. DE CIENCIAS	CÓRDOBA	MÉTODOS MATEMÁTICOS III	6	OB	2
							ANÁLISIS MATEMÁTICO I	6	B	1
							ANÁLISIS MATEMÁTICO II	6	B	1
FÍSICA	6	B	1	GRADO DE FÍSICA	FAC. DE CIENCIAS	CÓRDOBA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	6	B	1
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO DE FÍSICA	FAC. DE CIENCIAS	CÓRDOBA	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA I	6	B	1
							ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA II	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 Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	B	1	GRADO DE FÍSICA	FAC. DE CIENCIAS	CÓRDOBA	ELECTRÓNICA DIGITAL	6	OP	2
CÁLCULO	6	B	1	GRADO DE FÍSICA	FAC. DE CIENCIAS	CÓRDOBA	MÉTODOS MATEMÁTICOS II	6	OB	2
							ANÁLISIS MATEMÁTICO I	6	B	1
							ANÁLISIS MATEMÁTICO II	6	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	LICENCIATURA EN CC. AMBIENTALES	FAC. DE CIENCIAS	CÓRDOBA	ESTADÍSTICA	6	T	4
CÁLCULO	6	B	1	LICENCIATURA EN CC. AMBIENTALES	FAC DE CIENCIAS	CÓRDOBA	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE	9	T	1
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1	LICENCIADO EN AD. Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	FACULTAD DE DERECHO	CÓRDOBA	ECONOMÍA Y SISTEMA FINANCIERO	9	OB	1
							ECONOMÍA DE LA EMPRESA	12	T	3
							EMPRESA Y AD. PÚBLICA	6	OP	2
							DIRECCIÓN COMERCIAL	9	T	4
							DIRECCIÓN FINANCIERA	9	T	4
ESTADÍSTICA	6	B	1	LICENCIADO EN AD. Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	FACULTAD DE DERECHO	CÓRDOBA	ESTADÍSTICA E INTRODUCCIÓN A LA ECONOMETRÍA	12	T	2
							ECONOMETRÍA	9	T	5
CÁLCULO	6	B	1	LICENCIADO EN AD. Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	FACULTAD DE DERECHO	CÓRDOBA	MATEMÁTICAS	12	T	1
							MÉTODOS MATEMÁTICOS	6	OP	2
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	LICENCIADO EN AD. Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	FACULTAD DE DERECHO	CÓRDOBA	MATEMÁTICAS	12	T	1
							MÉTODOS MATEMÁTICOS	6	OP	2
CÁLCULO	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CÁDIZ	CÁLCULO	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CÁDIZ	ESTADÍSTICA	6	B	1
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CÁDIZ	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CÁDIZ	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	6	B	1
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>	<b>ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES</b>	<b>GRANADA</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	6	B	1
CÁLCULO	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES	GRANADA	CÁLCULO	6	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES	GRANADA	ESTADÍSTICA	6	B	1
ECONOMÍA Y ADMÓN. DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES	GRANADA	INGENIERÍA, EMPRESA Y SOCIEDAD	6	B	1
FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES	GRANADA	TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	6	B	1
ALGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES	GRANADA	ÁLGEBRA LINEAL Y ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS	6	B	1
FÍSICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES	GRANADA	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS	6	OB	1
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	<b>GRADO EN MATEMÁTICAS</b>	<b>FACULTAD DE CIENCIAS</b>	<b>GRANADA</b>	INFORMÁTICA I	6	B	1
							INFORMÁTICA II	6	B	1
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO EN MATEMÁTICAS	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	INFORMÁTICA I	6	B	1
							INFORMÁTICA II	6	B	1
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO EN MATEMÁTICAS	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	GEOMETRÍA II	6	B	1
MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1	GRADO EN MATEMÁTICAS	FACULTAD DE CIENCIAS	GRANADA	ÁLGEBRA I	6	B	1
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>	<b>E.T.S.I.</b>	<b>HUELVA</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	6	B	1
CÁLCULO	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S.I.	HUELVA	MATEMÁTICAS I	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
ARQUITECTURA DE REDES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S.I.	HUELVA	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	6	OB	2
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S.I.	HUELVA	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S.I.	HUELVA	MATEMÁTICAS III	6	B	1
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S.I.	HUELVA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S.I.	HUELVA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	6	B	1
CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S.I.	HUELVA	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	6	B	1
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S.I.	HUELVA	ESTRUCTURAS DE DATOS I	6	B	1
FÍSICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S.I.	HUELVA	FÍSICA	6	B	1
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	6	B	1
FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	ELECTRÓNICA DIGITAL	6	B	1
FÍSICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	ESTADÍSTICA	6	B	1
CÁLCULO	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	ANÁLISIS Y MÉTODOS NUMÉRICOS	6	B	1
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	B	1
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	6	B	1
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	ÁLGEBRA	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	B	1
ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	OB	2
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6	OB	2
MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1
SISTEMAS INTELIGENTES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6	OB	2
BASES DE DATOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	6	OB	2
REDES	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES	6	OB	2
SEGURIDAD INFORMÁTICA	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	SEGURIDAD EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	6	OB	2
INGENIERÍA DE REQUISITOS	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	INGENIERÍA DE REQUISITOS	6	OB	3
AUDITORÍA INFORMÁTICA	6	OP	4	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	AUDITORÍA INFORMÁTICA	6	OB	3
PROGRAMACIÓN WEB	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	6	OB	3
CÁLCULO	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S. DE ING INFORMÁTICA	MÁLAGA	CÁLCULO PARA LA COMPUTACIÓN	6	B	1
FÍSICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S. DE ING INFORMÁTICA	MÁLAGA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	6	B	1
CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S. DE ING INFORMÁTICA	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	B	1
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S. DE ING INFORMÁTICA	MÁLAGA	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL	6	B	1
ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S. DE ING INFORMÁTICA	MÁLAGA	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	6	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S. DE ING INFORMÁTICA	MÁLAGA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA COMPUTACIÓN	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
BASE DE DATOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S. DE ING INFORMÁTICA	MÁLAGA	BASE DE DATOS	6	OB	2
SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S. DE ING INFORMÁTICA	MÁLAGA	SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	2
SISTEMAS INTELIGENTES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S. DE ING INFORMÁTICA	MÁLAGA	SISTEMAS INTELIGENTES	6	OB	2
FÍSICA	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA DEL SOFTWARE</b>	<b>E.T.S. DE ING INFORMÁTICA</b>	<b>MÁLAGA</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	6	B	1
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DEL SOFTWARE	E.T.S. DE ING INFORMÁTICA	MÁLAGA	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL	6	B	1
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DEL SOFTWARE	E.T.S. DE ING INFORMÁTICA	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN	6	B	1
CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DEL SOFTWARE	E.T.S. DE ING INFORMÁTICA	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	B	1
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA DEL SOFTWARE	E.T.S. DE ING INFORMÁTICA	MÁLAGA	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	B	1
MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DEL SOFTWARE	E.T.S. DE ING INFORMÁTICA	MÁLAGA	MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1
FÍSICA	6	B	1	<b>GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN</b>	<b>E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN</b>	<b>MÁLAGA</b>	FÍSICA	6	B	1
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	ECONOMÍA Y EMPRESA	6	B	1
ALGEBRA LINEAL	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN</b>	<b>ETSI</b>	<b>SEVILLA</b>	<b>MATEMATICAS I</b>	6	B	1
CALCULO	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	MATEMATICAS II	6	B	1
CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS	ETSI	SEVILLA	TECNOLOGÍA DE DISPOSITIVOS Y COMPONENTES	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
				TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN						
FISICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	FISICA	6	B	1
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS A LA PROGRAMACIÓN I	6	B	1
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	6	OB	1
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	<b>GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DEL SOFTWARE</b>	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	12	B	1
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DEL SOFTWARE	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	12	B	1
ECONOMÍA Y ADMÓN. DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DEL SOFTWARE	ETSI	SEVILLA	ADMÓN. DE EMPRESAS	6	B	1
CÁLCULO	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DEL SOFTWARE	ETSI	SEVILLA	CÁLCULO INFINITESIMAL Y NUMÉRICO	6	B	1
MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DEL SOFTWARE	ETSI	SEVILLA	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DEL SOFTWARE	ETSI	SEVILLA	ESTADÍSTICA	6	B	1
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	<b>GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DE COMPUTADORES</b>	ETSI	SEVILLA	ÁLGEBRA LINEAL Y NUMÉRICA	6	B	1
FÍSICA	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DE COMPUTADORES	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA 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
MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DE COMPUTADORES	ETSI	SEVILLA	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DE COMPUTADORES	ETSI	SEVILLA	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
CÁLCULO	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DE COMPUTADORES	ETSI	SEVILLA	CÁLCULO INFINITESIMAL Y NUMÉRICO	6	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DE COMPUTADORES	ETSI	SEVILLA	ESTADÍSTICA	6	B	1
SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	2	GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DE COMPUTADORES	ETSI	SEVILLA	SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	2
ESTADÍSTICA	6	B	1	<b>GRADO ING. INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS</b>	ETSI	SEVILLA	ESTADÍSTICA	6	B	1
CÁLCULO	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS	ETSI	SEVILLA	CÁLCULO INFINITESIMAL Y NUMÉRICO	6	B	1
MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS	ETSI	SEVILLA	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS	ETSI	SEVILLA	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS	ETSI	SEVILLA	ÁLGEBRA LINEAL Y NUMÉRICA	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN	12	B	1
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN	12	B	1
CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	B	1	GRADO ING. INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS	ETSI	SEVILLA	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES	6	B	1
SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	2	GRADO ING. INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS	ETSI	SEVILLA	SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	2
ARQUITECTURA DE REDES	6	OB	2	GRADO ING. INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS	ETSI	SEVILLA	REDES DE COMPUTADORES	6	OB	2
ESTADÍSTICA	6	B	1	<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>	<b>ETSI</b>	<b>SEVILLA</b>	ESTADÍSTICA E INV. OPERATIVA	4,5	B	1
ECONOMÍA Y ADMÓN. DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	EMPRESA	6	B	1
ALGEBRA LINEAL	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>	<b>ETSI</b>	<b>SEVILLA</b>	CALCULO INFINITESIMAL Y NUMÉRICO	6	B	1
CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETSI	SEVILLA	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES	6	B	1
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETSI	SEVILLA	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETSI	SEVILLA	ESTADÍSTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETSI	SEVILLA	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETSI	SEVILLA	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1
SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETSI	SEVILLA	SISTEMAS OPERATIVOS	6	B	1
INGENIERÍA DE SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETSI	SEVILLA	ARQUITECTURA E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS SOFTWARE	6	OB	2
MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETSI	SEVILLA	ARQUITECTURA E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS SOFTWARE	6	OB	2
ALGEBRA LINEAL	6	B	1	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	ALGEBRA LINEAL	4,5	T	1
				INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	ALGEBRA NUMÉRICA	4,5	T	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	ESTADÍSTICA	6	T	2
							ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	4,5	OB	1
FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	B	1	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	9	T	1
							ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	T	1
MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA	4,5	OB	1
							MATEMÁTICA DISCRETA	4,5	T	1
							LÓGICA INFORMÁTICA	4,5	OB	2
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I	7,5	T	1
CALCULO	6	B	1	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	INTRODUCCIÓN AL CALCULO INFINITESIMAL	6	OB	1
							CÁLCULO INFINITESIMAL	6	T	2
CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	B	1	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	COMPLEMENTOS DE FÍSICA	4,5	OB	1
BASE DE DATOS	6	OB	2	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	BASE DE DATOS	4,5	T	2



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	OB	2	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II	7,5	T	1
INGENIERÍA DE REQUISITOS	6	OB	3	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	6	T	4
PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	6	OP	4	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	LOGICA Y PROGRAMACIÓN	6	OP	3
INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUACIONALES	6	OB	4	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD	4,5	T	2
MATEMATICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN	6	OP	4	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	CALCULO INFINITESIMAL+ TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD	6	T	2
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	ÁLGEBRA LINEAL	4,5	T	1
FÍSICA	6	B	1	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	COMPLEMENTOS DE FÍSICA	4,5	OB	1
FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES	6	B	1	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	9	B	1
				ING TÉCNICO INFORMÁTICA DE GESTIÓN			ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES II	7,5	B	1
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	OB	2	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	ETSI	SEVILLA	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	7,5	OB	2
							ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS	7,5	B	2
BASES DE DATOS	6	OB	2	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	ETSI	SEVILLA	BASES DE DATOS	4,5	B	3
SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	2	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	ETSI	SEVILLA	SISTEMAS OPERATIVOS	9	B	3
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6	OB	2	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	ETSI	SEVILLA	INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN I	6	B	2
							INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN II	6	B	3



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
							INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN III	6	OB	3
ESTRUCTURAS DE DATOS	6	OB	2	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	ETSI	SEVILLA	ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS	7,5	OB	2
							ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS	7,5	B	2
REDES	6	OB	3	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	ETSI	SEVILLA	COMUNICACIONES I	6	OP	1
							COMUNICACIONES II	6	OP	1
MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE	6	OB	3	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	ETSI	SEVILLA	INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN III	6	OB	3
SISTEMAS EMPOTRADOS	6	OB	3	ING TÉCNICO INFORMÁTICA DE GESTIÓN	ETSI	SEVILLA	SISTEMAS OPERATIVOS	9	B	3
				ING TÉCNICO INFORMÁTICA DE GESTIÓN			ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES II	7,5	B	1
				INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)			FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	9	B	1
SISTEMAS EN TIEMPO REAL	6	OB	3	ING TÉCNICO INFORMÁTICA DE GESTIÓN	ETSI	SEVILLA	SISTEMAS OPERATIVOS	9	B	3
				ING TÉCNICO INFORMÁTICA DE GESTIÓN			ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES II	7,5	B	1
				INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)			FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	9	B	1
REDES DE ALTAS PRESTACIONES	6	OB	4	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	ETSI	SEVILLA	COMUNICACIONES I	6	OP	1
							COMUNICACIONES II	6	OP	1
ARQUITECTURA DE REDES	6	OB	2	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	ETSI	SEVILLA	COMUNICACIONES I	6	OP	1
							COMUNICACIONES II	6	OP	1
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO EN MATEMÁTICAS	FACULTAD DE MATEMÁTICAS	SEVILLA	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA I	12	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO EN MATEMÁTICAS	FACULTAD DE MATEMÁTICAS	SEVILLA	ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	6	B	2



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1	GRADO EN MATEMÁTICAS	FACULTAD DE MATEMÁTICAS	SEVILLA	MATEMÁTICA DISCRETA	6	OB	1
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES	UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES	UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	SEVILLA	ESTADÍSTICA Y COMBINATORIA	6	B	1
FÍSICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES	UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	SEVILLA	MODELADO DE SISTEMAS FÍSICOS POR COMPUTADOR	6	B	1
							ELECTRÓNICA Y ELECTROMAGNETISMO	6	B	1
FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES	UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	SEVILLA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	6	B	1
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES	UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	SEVILLA	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA Y LA EMPRESA	6	B	1
SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES	UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	SEVILLA	OPERATING SYSTEMS	6	OB	2
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES	UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	SEVILLA	COMPUTER ARCHITECTURE	6	OB	2
ARQUITECTURA DE REDES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS VIRTUALES	UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	SEVILLA	COMPUTER NETWORK	6	OB	2
MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS. DE ING. INFORMÁTICA	UNED	LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS	6	B	1
ARQUITECTURA DE REDES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS. DE ING. INFORMÁTICA	UNED	REDES DE COMPUTADORES	6	OB	2
CÁLCULO	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS. DE ING. INFORMÁTICA	UNED	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA 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
				GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS. DE ING. INFORMÁTICA	UNED	LÓGICA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS	6	B	1
ARQUITECTURA DE REDES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS. DE ING. INFORMÁTICA	UNED	REDES DE COMPUTADORES	6	OB	2
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS DE ING. INFORMÁTICA	UNED	GESTIÓN DE EMPRESAS INFORMÁTICAS	6	B	1
CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS DE ING. INFORMÁTICA	UNED	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DIGITALES	6	B	1
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS DE ING. INFORMÁTICA	UNED	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	B	1
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS DE ING. INFORMÁTICA	UNED	INGENIERÍA DE COMPUTADORES I	6	B	1
CÁLCULO	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>	<b>E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS</b>	<b>UNIV. POLITÉCNICA MADRID</b>	CÁLCULO	6	B	1
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS	UPM	PROGRAMACIÓN I	6	B	1
				GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS	UPM	PROGRAMACIÓN II	6	OB	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS	UPM	PROBABILIDADES Y ESTADISTICA I	6	B	1
ECONOMIA Y ADMON. DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS	UPM	ADM. Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
FÍSICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS	UPM	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS DE LA INFORMÁTICA	6	B	1
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS	UPM	PROGRAMACIÓN I	6	B	1
				GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS	UPM	PROGRAMACIÓN II	6	OB	1
FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS	UPM	SISTEMAS DIGITALES	6	B	1
MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS	UPM	LÓGICA	6	B	1
				GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS	UPM	MATEMÁTICA DISCRETA I	6	B	1
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS	UPM	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	<b>GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS</b>	<b>ETSI INFORMÁTICA (REY JUAN CARLOS )</b>	<b>MADRID</b>	MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1
							INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS	6	B	2
							MODELADO GEOMÉTRICO	6	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1			MADRID	ESTADÍSTICA	6	B	2



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
				GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS	ETSI INFORMÁTICA (REY JUAN CARLOS )		INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS	6	B	2
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS	ETSI INFORMÁTICA (REY JUAN CARLOS )	MADRID	PROGRAMACIÓN VISUAL	6	B	1
							ESTRUCTURAS DE DATOS	6	OB	1
							INFORMÁTICA GRÁFICA	6	OB	2
							FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE VIDEOJUEGOS	3	OB	2
							MODELADO GEOMÉTRICO	6	B	1
CÁLCULO	6	B	1	GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS	ETSI INFORMÁTICA (REY JUAN CARLOS )	MADRID	INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS	6	B	2
							MODELADO GEOMÉTRICO	6	B	1
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS	ETSI INFORMÁTICA (REY JUAN CARLOS )	MADRID	EMPRESA Y VIDEOJUEGOS	6	B	2
							PRINCIPIOS JURÍDICOS BÁSICOS: DEONTOLOGÍA PROFESIONAL E IGUALDAD	6	B	1
ESTRUCTURAS DE DATOS	6	OB	2	GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS	ETSI INFORMÁTICA (REY JUAN CARLOS )	MADRID	ESTRUCTURAS DE DATOS	6	OB	1
							MODELADO GEOMÉTRICO	6	B	1
SISTEMAS DE INFORMACIÓN	6	OB	2	GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS	ETSI INFORMÁTICA (REY JUAN CARLOS )	MADRID	EMPRESA Y VIDEOJUEGOS	6	B	2
INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES	6	OB	4	MÁSTER UNIVERSITARIO EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	EPS	ALICANTE	PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES	4	OB	1
							DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO	2	OB	1
GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS	6	OB	3	MÁSTER UNIVERSITARIO EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	EPS	ALICANTE	DESARROLLO DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS	3	OB	1
							ARQUITECTURA DE SISTEMAS SOFTWARE	3	OB	1
							SERVIDORES WEB	2	OB	1
INGENIERÍA WEB	6	OB	3	MÁSTER UNIVERSITARIO EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	EPS	ALICANTE	METODOLOGÍAS AVANZADAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE	3	OB	1
							ANÁLISIS AVANZADO DE SISTEMAS SOFTWARE	3	OB	1
							PRUEBAS Y CONTROL DE CALIDAD	3	OB	1
							DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	3	OB	1
							DISEÑO DIRIGIDO POR PATRONES	3	OB	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
ECONOMIA Y ADMON. DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	ILLES BALEARS	EMPRESA	6	B	1
CÁLCULO	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	ILLES BALEARS	MATEMÁTICAS II - CÁLCULO	6	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	ILLES BALEARS	MATEMÁTICAS III - ESTADÍSTICA	6	B	1
ALGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	ILLES BALEARS	MÉTODOS DEL ALGEBRA LINEAL	6	B	1
MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	ILLES BALEARS	MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1
FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORAS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	ILLES BALEARS	SISTEMAS DIGITALES	6	B	1
CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	B	1	GRADO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA B. SC.	UNIVERSIDAD DE BREMEN	BREMAN	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA I	6	OB	
							FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA II	6	OB	
							FUNDAMENTOS DE METROLOGÍA ELÉCTRICA	6	OB	
FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES	6	B	1	GRADO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA B. SC.	UNIVERSIDAD DE BREMEN	BREMEN	DISEÑO DE CIRCUITOS DIGITALES	6	OB	
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA B. SC.	UNIVERSIDAD DE BREMEN	BREMEN	PROGRAMACIÓN I	6	OB	
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6	OB	2	GRADO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA B. SC.	UNIVERSIDAD DE BREMEN	BREMAN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	6	OB	
							INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	6	OB	
	6	OB	2			BREMEN	PROGRAMACIÓN I	6	OB	



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS				GRADO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA B. SC.	UNIVERSIDAD DE BREMEN		INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	6	OB	
							INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	6	OB	
FÍSICA	6	B	1	INGENIERÍA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS	LA HABANA / CUBA	FÍSICA	7,3		
							FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	5,5		
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	INGENIERÍA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS	LA HABANA / CUBA	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	10,3		
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1	INGENIERÍA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS	LA HABANA / CUBA	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE ORGANIZACIONES	7,3		
MATEMÁTICA DISCRETA	6	B	1	INGENIERÍA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS	LA HABANA / CUBA	MATEMÁTICA DISCRETA I	7,3		
							MATEMÁTICA DISCRETA II	6,8		
ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1	INGENIERÍA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS	LA HABANA / CUBA	ÁLGEBRA LINEAL	7,3		
							MATEMÁTICA I	11		
							MATEMÁTICA II	11		
							MATEMÁTICA III	7,3		
							MATEMÁTICA IV	7,3		
CÁLCULO	6	B	1	INGENIERÍA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS	UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS	LA HABANA / CUBA	MATEMÁTICA I	11		
							MATEMÁTICA II	11		
							MATEMÁTICA III	7,3		
							MATEMÁTICA IV	7,3		
BASES DE DATOS	6	OB	2	INGENIERÍA DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS	UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS	LA HABANA / CUBA	SISTEMAS DE BASES DE DATOS I	7,3		
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	OB	2	INGENIERÍA DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS	UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS	LA HABANA / CUBA	PROGRAMACIÓN I	10,3		
ESTRUCTURAS DE DATOS	6	OB	2	INGENIERÍA DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS	UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS	LA HABANA / CUBA	PROGRAMACIÓN II	7,3		
							PROGRAMACIÓN III	7,3		



**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**  
**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA**



## CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Última Actualización: 05/04/2022 (Aprobado en Junta de Escuela 22/04/2022)

ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
AUTOMÁTICA	6	CF		GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CÓRDOBA	AUTOMÁTICA	6	OB	2
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	CF		GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CÓRDOBA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2
MECÁNICA DE FLUIDOS II	6	CF		GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CÓRDOBA	MECÁNICA DE FLUIDOS II	6	OB	3
MECÁNICA DE FLUIDOS	6	CF		GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CÓRDOBA	MECÁNICA DE FLUIDOS II	6	OB	3
INGENIERÍA TERMICA	6	OB		GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	INGENIERÍA TERMICA	6	OB	2
APLICACIONES DE LOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS	4,5	OB	1	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSI	SEVILLA	DISEÑO ELECTRÓNICO E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	5	OB	1
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	4	OB	1	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSI	SEVILLA	ELECTRÓNICA GENERAL	4,5	OB	
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INTEGRADOS	4	OB	1	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSI	SEVILLA	SISTEMAS AVANZADOS DE PRODUCCIÓN	5	OP	2
INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4,5	OB	1	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSI	SEVILLA	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	5	OB	1
DIRECCIÓN DE PROYECTOS	5	OB	1	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSI	SEVILLA	GESTIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES	5	OB	2



INGENIERÍA AVANZADA DE FABRICACIÓN	3	OB	2	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSI	SEVILLA	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	5	OB	1
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS II	4,5	OB	1	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSI	SEVILLA	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	5	OB	1
ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS	3	OB	1	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSI	SEVILLA	ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS	5	OB	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSI	SEVILLA	ELECTRÓNICA GENERAL	5	CF	1
							DISEÑO ELECTRÓNICO E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	5	OB	1
INGENIERÍA ESTRUCTURAL	4	OB	1	<b>MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>	<b>ETSII</b>	<b>MALAGA</b>	DISEÑO Y CALCULO DE ESTRUCTURAS	5	OB	1
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INTEGRADAS	4	OB	1	MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSII	MALAGA	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	5	OB	1
ELEMENTOS DE MÁQUINAS	4,5	OB	1	MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSII	MALAGA	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	5	OB	1
INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	4,5	OB	1	MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSII	MALAGA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	5	OB	1
INGENIERÍA EN LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES	5	OB	1	MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSII	MALAGA	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	5	OB	1
ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS	3	OB	1	MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSII	MALAGA	TECNOLOGÍA QUÍMICA	5	OB	1