



## CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

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

ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA 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
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CORDOBA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1
FUNDAMENTOS DE 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
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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
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>
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>	<b>EPSC</b>	<b>CORDOBA</b>	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	T	1
QUÍMICA	6	B	1	ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	QUÍMICA	4,5	OB	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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
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
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
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	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
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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
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	<b>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>	EPS	JAÉN	ANÁLISIS Y MÉTODOS NUMÉRICOS	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	<b>DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA</b>	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	CÁLCULO	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	<b>DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA</b>	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ÁLGEBRA LINEAL	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	<b>DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA</b>	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	<b>DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA</b>	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	<b>DOBLE GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA</b>	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	<b>DOBLE GRADO INGENIERÍA</b>	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	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
				ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA						
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>	ETSI	MÁLAGA	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
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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO 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
INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	6	OP	4	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MALAGA	INGLÉS TÉCNICO	6	OP	3





ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO INGENIERÍA 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
INGLÉS I	6	OP	3	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	INGLÉS TÉCNICO	6	OP	3
LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA	4,5	OP	4	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA	6	OP	4



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 EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	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	GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN	ETSI	SEVILLA	ESTRUCTURAS ARQUITECTONICAS I	7,5	T	1
				GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN	ETSI	SEVILLA	ESTRUCTURAS ARQUITECTÓNICAS 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
							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	ETSI	SEVILLA	ORGANIZACIÓN 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
				TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN						
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
QUÍMICA	6	B	1	<b>GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	<b>ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR</b>	<b>SEVILLA</b>	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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
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
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 ANDALUCÍA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	6	OB	2
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO	MADRID	DIBUJO TÉCNICO	6	B	1
FUNDAMENTOS INFORMÁTICOS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO	MADRID	INFORMÁTICA II	3	OB	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ACADEMIA MILITAR GENERAL	ZARAGOZA	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
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