



CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Última Actualización: 07/04/2021 (Aprobado en Junta de Escuela 09/04/2021)

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	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	6	B	1	GRADO INGENIERÍA	EPSC	CORDOBA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
EN LA INGENIERÍA				MECÁNICA			INGENIERÍA			
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
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CORDOBA	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CORDOBA	CÁLCULO	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	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	GRADO INGENIERÍA CIVIL	EPS	BELMEZ	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	GRADO EN FÍSICA	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



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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
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 ELÉCTRICA+INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	FÍSICA I	6	B	1
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	ESCUELA INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	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
				MECÁNICA						
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	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	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
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	ETSI	MÁLAGA	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6	B	1



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



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 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
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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
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
MECÁNICA 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 TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE	ETSI	SEVILLA	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
				TELECOMUNICACIÓN						
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	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



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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA 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	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