



CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Última Actualización: 27/04/2023 (Aprobado en Junta de Escuela 27/04/2023)

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



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
PROYECTOS	6	OB	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPSC	CÓRDOBA	PROYECTOS	6	OB	4



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
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
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CORDOBA	CÁLCULO	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CÓRDOBA	FÍSICA	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CÓRDOBA	ESTADÍSTICA	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



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 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
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



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 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
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
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CÁDIZ	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO ING DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CÁDIZ	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO ING DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CÁDIZ	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO ING DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CÁDIZ	ESTADÍSTICA	6	B	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO ING DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CÁDIZ	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	9	OB	2



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
MECÁNICA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO ING DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CÁDIZ	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	OB	2
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	OB	2	GRADO ING DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CÁDIZ	PROCESOS INDUSTRIALES	9	OB	2
INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	6	OP	4	GRADO ING DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CÁDIZ	INGLÉS PARA INGENIEROS	6	OP	4
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO ING DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	CÁDIZ	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	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



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	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 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	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



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	GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETS INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	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	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



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 ELÉTRICOS 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
QUÍMICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	SEVILLA	QUÍMICA GENERAL	6	B	1



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 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
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE MATERIALES	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	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	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
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	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	OB	2
CIRCUITOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIALES	EXTREMADURA	ANÁLISIS DE CIRCUITOS	6	OB	2
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	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	ETS INGENIERÍA DEL DISEÑO	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	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
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
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