



## CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Última Actualización: 18/04/2018 (Aprobado J.E. 06/04/2018)

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
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
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
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



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 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
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	ANÁLISIS Y MÉTODOS NUMÉRICOS	6	B	1
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 DE LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE 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 DE LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	MÁLAGA	ESTADÍSTICA	6	B	1
ECONOMÍA DE 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



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 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	AMPLIAZCIÓN 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
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



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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
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
MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA		UNIV. LOYOLA ANDALUCÍA	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS	6	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 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



## CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Última Actualización: 18/04/2018 (Aprobado J.E. 06/04/2018)

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
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 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
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.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
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



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
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
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN DERECHO Y ADE	FAC. DE DERECHO Y CC ECONÓMIC AS Y EMPRESAR IALES	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
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	EPS ALGECIRA S	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 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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	ESTADÍSTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	INFORMÁTICA	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	4.5	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS II	6	B	1
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6	OB	3
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	AUTOMÁTICA AVANZADA	6	OB	3
INGENIERÍA DE CONTROL	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	CONTROL POR COMPUTADOR	6	OB	4
MICROCONTROLADORES	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6	OB	3
PROYECTOS	6	OB	4	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
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	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
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
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
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



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	I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (PLAN1995)	EPS	JAÉN	ELECTRÓNICA DIGITAL	6	T	2
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	GESTIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA ING. INDUSTRIALES	MÁLAGA	CÁLCULO	6	B	1
							ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	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
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	ECONOMÍA Y EMPRESA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	E.T.S. DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	PROGRAMACIÓN II	6	B	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	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 TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	FÍSICA	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 III	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	MATEMÁTICAS III	6	B	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACION	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	6	B	1
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	6	OB	2
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACION	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	6	OB	2
ELECTRÓNICA DIGITAL	6	OB	3	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACION	E.T.S DE ING. DE TELECOMUNICACIÓN	MÁLAGA	DISEÑO DIGITAL	6	6	2
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	EMPRESA	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	ESTADÍSTICA E INV. OPERATIVA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	MÁLAGA	QUÍMICA	6	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARA CT.	CUR SO
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
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



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	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	E.T.S DE INGENIERÍA	SEVILLA	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	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	QUÍMICA GENERAL	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	EMPRESA	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	FÍSICA I	6	B	1
CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	6	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	SEVILLA	CONSTRUCCIÓN Y TOPOGRAFÍA	6	OB	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 98)	ETSI	SEVILLA	ALGEBRA	9	OB	1
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	6	B	1	INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 98)	ETSI	SEVILLA	CÁLCULO	15	T	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	INGENIERO INDUSTRIAL (PLAN 98)	ETSI	SEVILLA	ECONOMÍA INDUSTRIAL	7,5	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
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 II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	MATEMÁTICAS I	9	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 EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	ESTADÍSTICA	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	FÍSICA I	9	B	1
				GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	E.T.S DE INGENIEROS INDUSTRIALES	VALENCIA	FÍSICA II	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	ETS ING. INDUSTRIALES CIUDAD REAL	UCLM	ESTADÍSTICA	6	B	1
ELECTROTECNIA	6	OB	2	GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	ETS ING. INDUSTRIALES CIUDAD REAL	UCLM	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	6	OB	2
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD DE CAIXAS DO SUL	BRASIL	MECÁNICA NEWTONIANA	4		
							ROTACIONES, OSCILACIONES Y ONDAS	4		
							FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	4		



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 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		
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 INFORMÁTICA

Última Actualización: 18/04/2018 (Aprobado J.E. 06/04/2018)

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
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	EPSC	CORDOBA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1
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
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
CALCULO	6	B	1	GRADO INGENIERÍA FORESTAL	ETSIAM	CORDOBA	MATEMÁTICAS	9	B	1



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
ALGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO INGENIERÍA FORESTAL	ETSIAM	CORDOBA	MATEMÁTICAS	9	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	LICENCIATURA EN CC. AMBIENTALES	FAC. DE CIENCIAS	CÓRDOBA	ESTADÍSTICA	6	T	4
INGENIERÍA WEB	6	OB	3	MASTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES		CORDOBA	INTELIGENCIA WEB	9	OB	1
MINERÍA DE DATOS AVANZADA	6	OP	4	MASTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES		CORDOBA	MINERIA DE DATOS COMPLEJOS	4	OB	1
PROYECTOS	6	OB	4	I.T INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN ELECTRONICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	OFICINA TÉCNICA	6	TR	3
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS ING. INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES	GRANADA	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
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	12	B	1
FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPS	JAÉN	ELECTRÓNICA DIGITAL	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	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	LISIS 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
ALGEBRA LINEAL	6	B	1	GRADO INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	MATEMATICAS I	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 TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	ETSI	SEVILLA	TECNOLOGÍA DE DISPOSITIVOS Y COMPONENTES	6	B	1
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	GRADO ING. INFORMÁTICA: ING. DEL SOFTWARE	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



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 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
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	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	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETSI	SEVILLA	CÁLCULO 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
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



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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES	6	OB	4	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD	4,5	T	2
MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN	6	OP	4	INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 97)	ETSI	SEVILLA	CÁLCULO INFINITESIMAL+ TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD	6	T	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
				GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
CÁLCULO	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS. DE ING. INFORMÁTICA	UNED	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INFORMÁTICA	6	B	1
				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
CÁLCULO	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICA	MALAGA	CÁLCULO PARA LA COMPUTACIÓN	6	B	1
FÍSICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICA	MALAGA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE 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
CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICA	MALAGA	FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	6	B	1
ECONOMÍA Y ADMÓN. DE EMPRESAS	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICA	MALAGA	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL	6	B	1
ARQUITECTURAS AVANZADOS DE PROCESADORES	6	OB	3	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICA	MALAGA	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	6	B	1
ESTADÍSTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICA	MALAGA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA COMPUTACIÓN	6	B	1
BASE DE DATOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS INFORMÁTICA	MÁLAGA	BASE DE DATOS	6	OB	2
SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS INFORMÁTICA	MÁLAGA	SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	2
SISTEMAS INTELIGENTES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	ETS INFORMÁTICA	MÁLAGA	SISTEMAS INTELIGENTES	6	OB	2
CÁLCULO	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	E.T.S DE ING. INFORMÁTICOS	UPM	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
ECONOMÍA 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



ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE DESTINO				ASIGNATURA EN TITULACIÓN DE ORIGEN						
ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO	TÍTULO	CENTRO	UNIV.	ASIGN.	CR.	CARACT.	CURSO
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	MATÉMATICA 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	BREMEN	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	BREMEN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	6	OB	
							INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	6	OB	
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	OB	2	GRADO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA INFORMÁTICA B. SC.	UNIVERSIDAD DE BREMEN	BREMEN	PROGRAMACIÓN I	6	OB	
							INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	6	OB	
							INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	6	OB	



## CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Última Actualización: 18/04/2018 (Aprobado J.E. 06/04/2018)

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 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 I	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.	CUR SO	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	GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA	4,5	OP	3
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
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



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
MECANICA DE MATERIALES	6	OB	2	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPSC	CORDOBA	MECANICA DE MATERIALES	6	OB	2
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	EPSC	CÓRDOBA	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
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	EPS	ALICANTE	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
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
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA INDUSTRIAL MECÁNICA	ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADEN	ALMADEN	ESTADÍSTICA	6	B	1
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



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 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
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	EPS	BELMEZ	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
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	EPS	BELMEZ	FÍSICA I	6	B	1
							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



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
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	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 EMPRESA	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
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	B	1
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
							ELASTICIDAD 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



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
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 EN INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	MATEMÁTICAS III	6	B	1
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	JAÉN	TÉCNICAS DE INGENIERÍA GRÁFICA APLICADAS A LA INGENIERÍA MECÁNICA	6	OB	3
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EPS	JAÉN	INFORMÁTICA	6	B	1
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
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	
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	6	OP	4	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	MÁLAGA	INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA MECÁNICA	6	OP	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
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	TECNUM	NAVARRA	ECONOMÍA Y EMPRESA	6	B	1
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA	EPS	SEVILLA	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
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 FLUIDOMECÁNICA	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 FLUIDOMECÁNICA	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



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
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
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	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ETSI	SEVILLA	EMPRESA	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 EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ETSI	SEVILLA	FÍSICA I	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 II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS III	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
							MATEMÁTICAS II	6	B	1
							AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	4,5	B	2
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	FÍSICA I	6	B	1
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	FÍSICA II	6	B	1
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	FÍSICA I	6	B	1
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	4,5	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	B	1
QUÍMICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	INFORMÁTICA	6	B	1
MATEMÁTICAS I	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	QUÍMICA GENERAL	7,5	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS III	6	B	1
MATEMÁTICAS II	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
MATEMÁTICAS III	6	B	2	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OB	2	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS I	6	B	1
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	4,5	OP	3	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ETSI	SEVILLA	MATEMÁTICAS II	6	B	1
							AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	4,5	OB	2
							ELECTRÓNICA GENERAL	4,5	OB	2
							MÉTODOS MATEMÁTICOS	4,5	OB	2
							MATEMÁTICAS I	1	B	1
							MATEMÁTICAS II	1	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 III	1	B	1
							AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	4,5	OB	2
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES	FACULTAD DE FÍSICA	SEVILLA	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA Y EMPRESA	6	B	1
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	B	1	GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES	FACULTAD DE FÍSICA	SEVILLA	INFORMATICA 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	MÁSTER INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSI	SEVILLA	ELECTRÓNICA GENERAL DISEÑO ELECTRÓNICO E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	5	OB	
AUTOMÁTICA	6	OB	2	MÁSTER INGENIERÍA INDUSTRIAL	ETSI	SEVILLA	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	5	OB	1
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	OB	1	GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	ESCUELA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ZARAGOZ A	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



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 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
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



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
				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
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



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
				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
				GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR	GRANADA	MEDICIONES, PRESUPUESTOS Y VALORACIONES OFICINA TECNICA	15		3



## CATÁLOGO DE RECONOCIMIENTO: MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Última Actualización: 18/04/2018 (Aprobado J.E. 06/04/2018)

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
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