

OFERTA DE PLAZAS- ORDENADAS POR UNIVERSIDAD DE DESTINO- PARA EL CURSO 2011-12

TITULACIÓN UPCT	UNIVERSIDAD DE DESTINO	TITULACIÓN UNIVERSIDAD DE DESTINO	OBSERVACIONES	Nº PLAZAS	DURACIÓN
GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN	ALCALA DE HENARES	GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN		2	9
INGENIERO TÉCNICO EN TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD EN TELEMÁTICA	ALCALÁ DE HENARES	INGENIERO TÉCNICO EN TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD EN TELEMÁTICA		1	9
GRADO HORTOFRUTICULTURA JARDINERÍA	ALMERIA	GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA		1	5
GRADO INGENIERIA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	ALMERIA	GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA		1	5
INGENIERO AGRÓNOMO	ALMERIA	INGENIERO AGRÓNOMO		2	5
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA	ALMERIA	INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA		2	5
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	CADIZ	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES Z		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. MECÁNICA	CADIZ	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. MECÁNICA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA.		2	9
INGENIERO TÉCNICO NAVAL	CADIZ	INGENIERO TÉCNICO NAVAL		1	5
INGENIERO TÉCNICO NAVAL	CADIZ	INGENIERO TÉCNICO NAVAL		1	9
CIENCIAS EMPRESARIALES	CÁDIZ	CIENCIAS EMPRESARIALES	LEER NOTA FINAL	1	9
GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	CÁDIZ	GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS		2	9
GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERIA DE SISTEMAS MARINOS	CÁDIZ	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERIA MARITIMA		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. ELECTRICIDAD	CÁDIZ	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. ELECTRICIDAD ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA.		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. ELECTRÓNICA	CÁDIZ	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. ELECTRÓNICA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA		2	9
LIC. ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	CÁDIZ	ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS		1	9
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	CÁDIZ (ALGECIRAS)	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL		2	9
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	CÁDIZ (ALGECIRAS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. ELECTRICIDAD	CÁDIZ (ALGECIRAS)	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. ELECTRICIDAD		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. ELECTRÓNICA	CÁDIZ (ALGECIRAS)	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. ELECTRÓNICA		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. MECÁNICA	CÁDIZ (ALGECIRAS)	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. MECÁNICA		2	9
GRADO INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	CARLOS III	GRADO INGENIERIA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		2	9
INGENIERO INDUSTRIAL	CARLOS III	INGENIERO INDUSTRIAL		1	9

GRADO HORTOFRUTICULTURA JARDINERÍA O GRADO INGENIERIA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	CASTILLA LA MANCHA (CAMPUS DE ALBACETE)	GRADO INGENIERÍA AGRÍCOLA Y MEDIO RURAL		1	9
GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA	CASTILLA LA MANCHA (CAMPUS DE ALBACETE)	GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA		2	9
GRADO INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA	CASTILLA LA MANCHA (CAMPUS DE ALBACETE)	GRADO INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA		2	9
GRADO INGENIERIA MECÁNICA	CASTILLA LA MANCHA (CAMPUS DE ALBACETE)	GRADO INGENIERIA MECÁNICA		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD	CASTILLA LA MANCHA (CAMPUS DE ALBACETE)	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	CASTILLA LA MANCHA (CAMPUS DE ALBACETE)	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	CASTILLA LA MANCHA (CAMPUS DE ALBACETE)	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		2	9
GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA	CASTILLA LA MANCHA (CAMPUS DE CIUDAD REAL)	GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA		1	9
GRADO INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA	CASTILLA LA MANCHA (CAMPUS DE CIUDAD REAL)	GRADO INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA		1	9
GRADO INGENIERIA MECÁNICA	CASTILLA LA MANCHA (CAMPUS DE CIUDAD REAL)	GRADO INGENIERIA MECÁNICA		1	9
INGENIERO INDUSTRIAL	CASTILLA LA MANCHA (CAMPUS DE CIUDAD REAL)	INGENIERO INDUSTRIAL		2	9
GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN	CASTILLA LA MANCHA (CAMPUS DE CUENCA)	GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN		2	9
GRADO INGENIERIA SISTEMAS TELECOMUNICACIÓN O GRADO INGENIERIA TELEMÁTICA	CASTILLA LA MANCHA (CAMPUS DE CUENCA)	GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS AUDIOVISUALES DE TELECOMUNICACIÓN		2	9
CIENCIAS EMPRESARIALES	CORDOBA	CIENCIAS EMPRESARIALES	LEER NOTA FINAL	2	9
GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	CORDOBA	GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS		2	9
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	CORDOBA	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL		2	9
GRADO HORTOFRUTICULTURA JARDINERÍA	CORDOBA	GRADO DE INGENIERÍA ALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL		1	9
GRADO INGENIERIA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	CORDOBA	GRADO DE INGENIERÍA ALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL		1	9
GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA	CORDOBA	GRADO DE RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS		2	9
INGENIERÍA TÉCNICA DE MINAS – ESP. EN EXPLOTACIÓN DE MINAS	CORDOBA	INGENIERÍA TÉCNICA DE MINAS - ESPECIALIDAD EN EXPLOTACIÓN DE MINAS		2	9
INGENIERIA TÉCNICA DE OBRAS PUBLICAS	CORDOBA	INGENIERIA TÉCNICA DE OBRAS PUBLICAS		2	9
INGENIERO AGRÓNOMO	CORDOBA	INGENIERO AGRÓNOMO		2	9
ARQUITECTURA TÉCNICA	CORUÑA	ARQUITECTURA TÉCNICA	LEER NOTA FINAL	2	9
INGENIERO NAVAL Y OCEÁNICO	CORUÑA	INGENIERO NAVAL Y OCEÁNICO		1	5

INGENIERO NAVAL Y OCEÁNICO	CORUÑA	INGENIERO NAVAL Y OCEÁNICO		1	9
INGENIERO TÉCNICO NAVAL	CORUÑA	INGENIERO TÉCNICO NAVAL		1	5
INGENIERO TÉCNICO NAVAL	CORUÑA	INGENIERO TÉCNICO NAVAL		1	9
GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA	EXTREMADURA	GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA		2	9
GRADO INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA	EXTREMADURA	GRADO INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA		2	9
GRADO INGENIERIA MECÁNICA	EXTREMADURA	GRADO INGENIERIA MECÁNICA		2	9
GRADO INGENIERIA TELEMÁTICA	EXTREMADURA	GRADO INGENIERIA TELEMÁTICA		2	9
INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	EXTREMADURA	INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		1	9
INGENIERO INDUSTRIAL	EXTREMADURA	INGENIERO INDUSTRIAL		1	9
INGENIERO TÉCNICO DE TELECOMUNICACIÓN	EXTREMADURA	INGENIERO TÉCNICO DE TELECOMUNICACIÓN		1	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD	EXTREMADURA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		1	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	EXTREMADURA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		1	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	EXTREMADURA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		1	9
ARQUITECTURA TÉCNICA	GRANADA	ARQUITECTO TÉCNICO	LEER NOTA FINAL	1	9
GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA	HUELVA	GRADO EN INGENIERIA EN EXPLOTACION DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS		1	9
INGENIERO TÉCNICO DE MINAS	HUELVA	INGENIERO TÉCNICO DE MINAS		1	9
ARQUITECTURA TÉCNICA	LA LAGUNA	ARQUITECTURA TÉCNICA	LEER NOTA FINAL	2	9
GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN	LA LAGUNA	GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN		2	9
GRADO HORTOFRUTICULTURA JARDINERÍA O GRADO INGENIERIA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	LA LAGUNA	GRADO EN INGENIERO AGRÍCOLA Y DEL MEDIO RURAL		2	9
GRADO INGENIERIA CIVIL	LA LAGUNA	GRADO INGENIERIA CIVIL		2	9
INGENIERO AGRÓNOMO	LA LAGUNA	INGENIERO AGRÓNOMO		2	9
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA	LA LAGUNA	INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA		2	9
INGENIERO TÉCNICO EN OBRAS PUBLICAS	LA LAGUNA	INGENIERO TÉCNICO EN OBRAS PUBLICAS		1	9
INGENIERO INDUSTRIAL (2º CICLO)	LA RIOJA	INGENIERO INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD	LA RIOJA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	LA RIOJA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	LA RIOJA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		2	9
CIENCIAS EMPRESARIALES	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	CIENCIAS EMPRESARIALES	LEER NOTA FINAL	2	9

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS		2	9
GRADO INGENIERIA CIVIL	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	GRADO INGENIERIA CIVIL		2	9
GRADO INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	GRADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		2	9
GRADO INGENIERIA SISTEMAS TELECOMUNICACIÓN O GRADO INGENIERIA TELEMÁTICA	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	GRADO EN INGENIERÍA DE TÉCNOLOGIAS DE LA COMUNICACION		2	9
ING. TEC. TELECOMUNICACIONES, TELEMATICA	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	ING. TEC. TELECOMUNICACIONES, TELEMATICA		1	9
ING. TELECOMUNICACIÓN	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	ING. TELECOMUNICACIÓN		1	9
INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO INDUSTRIAL	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	INGENIERO INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO EN OBRAS PUBLICAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	INGENIERO TÉCNICO EN OBRAS PUBLICAS		1	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	LEER NOTA FINAL	2	9
LIC. ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS		2	9
DIPLOMADO EN TURISMO	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (LANZAROTE)	TURISMO		2	9
GRADO TURISMO	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (LANZAROTE)	GRADO TURISMO		2	9
GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA	LEON	GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA		2	5
GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA	LEON	GRADO EN INGENIERÍA MINERA		2	5
GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA	LEON	GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA		2	9
GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA	LEON	GRADO EN INGENIERÍA MINERA		2	9

INGENIERO TÉCNICO DE MINAS	LEON	INGENIERO TÉCNICO DE MINAS		2	5
INGENIERO TÉCNICO DE MINAS	LEON	INGENIERO TÉCNICO DE MINAS		2	9
CIENCIAS EMPRESARIALES	MALAGA	CIENCIAS EMPRESARIALES	LEER NOTA FINAL	2	9
GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	MALAGA	GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS		2	9
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	MALAGA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		2	9
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	MALAGA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	MALAGA	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN		2	9
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	MALAGA	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		2	9
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	MALAGA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		2	9
INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN	MALAGA	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN		2	9
INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	MALAGA	INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	MALAGA	INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO INDUSTRIAL	MALAGA	INGENIERO INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD	MALAGA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	MALAGA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	MALAGA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		2	9
LIC. ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	MALAGA	ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	MIGUEL HERNANDEZ	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		2	9
INGENIERO INDUSTRIAL	MIGUEL HERNÁNDEZ	INGENIERO INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO AGRÓNOMO	MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	INGENIERO AGRÓNOMO		2	9
GRADO INGENIERIA TELEMATICA	MURCIA	GRADO EN INFORMÁTICA		2	9
INGENIERO INDUSTRIAL (SÓLO PFC)	MURCIA	INGENIERO QUÍMICO		1	9
CIENCIAS EMPRESARIALES	OVIEDO	CIENCIAS EMPRESARIALES	LEER NOTA FINAL	2	9
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	PAIS VASCO	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL		2	9
GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA	PAIS VASCO	GRADO DE TECNOLOGIA DE MINAS Y ENERGIA		2	9
INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD. EXPLOTACIÓN DE MINAS	PAIS VASCO	INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD. EXPLOTACIÓN DE MINAS		2	5
INGENIERO TÉCNICO NAVAL	POLITECNICA DE CATALUÑA	INGENIERO TÉCNICO NAVAL		1	5
INGENIERO TÉCNICO NAVAL	POLITECNICA DE CATALUÑA	INGENIERO TÉCNICO NAVAL		1	9
ARQUITECTURA TÉCNICA	POLITÉCNICA DE CATALUÑA	ARQUITECTURA TÉCNICA	LEER NOTA FINAL	1	9

INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD. EXPLOTACIÓN DE MINAS	POLITÉCNICA DE CATALUÑA	INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD. EXPLOTACIÓN DE MINAS		2	5
INGENIERO INDUSTRIAL	POLITÉCNICA DE CATALUÑA (BARCELONA)	INGENIERO INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO EN TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD EN TELEMÁTICA	POLITÉCNICA DE CATALUÑA (CASTELLDEFELS)	INGENIERO TÉCNICO EN TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD EN TELEMÁTICA		1	5
INGENIERO TÉCNICO EN TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD EN TELEMÁTICA	POLITÉCNICA DE CATALUÑA (CASTELLDEFELS)	INGENIERO TÉCNICO EN TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD EN TELEMÁTICA		1	9
INGENIERO INDUSTRIAL	POLITECNICA DE CATALUÑA (TARRASA)	INGENIERO INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA	POLITECNICA DE MADRID	INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA		2	9
ARQUITECTURA TÉCNICA	POLITÉCNICA DE MADRID	ARQUITECTURA TÉCNICA	LEER NOTA FINAL	1	9
GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN	POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN		2	9
GRADO HORTOFRUTICULTURA JARDINERÍA O GRADO INGENIERIA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA		2	9
GRADO INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	POLITÉCNICA DE MADRID	GRADO INGENIERIA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		2	9
INGENIERO AGRÓNOMO	POLITÉCNICA DE MADRID	INGENIERO AGRÓNOMO		2	9
INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	POLITÉCNICA DE MADRID	INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	POLITÉCNICA DE MADRID	INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO INDUSTRIAL	POLITÉCNICA DE MADRID	INGENIERO INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO NAVAL Y OCEÁNICO	POLITÉCNICA DE MADRID	INGENIERO NAVAL Y OCEÁNICO		1	5
INGENIERO NAVAL Y OCEÁNICO	POLITÉCNICA DE MADRID	INGENIERO NAVAL Y OCEÁNICO		1	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD	POLITÉCNICA DE MADRID	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	POLITÉCNICA DE MADRID	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	POLITÉCNICA DE MADRID	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	POLITÉCNICA DE MADRID	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	LEER NOTA FINAL	2	9
GRADO INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA	POLITÉCNICA DE MADRID EUITI	GRADO INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA		2	9
GRADO INGENIERIA MECÁNICA	POLITÉCNICA DE MADRID EUITI	GRADO INGENIERIA MECÁNICA		2	9
GRADO INGENIERIA QUÍMICA INDUSTRIAL	POLITÉCNICA DE MADRID EUITI	GRADO INGENIERIA QUÍMICA INDUSTRIAL		2	9
GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA	POLITÉCNICA DE MADRID EUITT CAMPUS SUR	GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA		1	9

GRADO EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION	POLITÉCNICA DE MADRID EUITT CAMPUS SUR	GRADO EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION		1	9
GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN	POLITECNICA DE VALENCIA	GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN		2	9
GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	POLITECNICA DE VALENCIA	GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS		1	9
GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA	POLITECNICA DE VALENCIA	GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA		2	9
GRADO INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA	POLITECNICA DE VALENCIA	GRADO INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA		2	9
INGENIERO AGRÓNOMO	POLITECNICA DE VALENCIA	INGENIERO AGRÓNOMO		2	9
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA	POLITECNICA DE VALENCIA	INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA		2	9
INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PUBLICAS, ESPECIALIDAD EN HIDROLOGÍA	POLITECNICA DE VALENCIA	INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PUBLICAS, ESPECIALIDAD EN HIDROLOGÍA		2	5
ARQUITECTURA TÉCNICA	POLITÉCNICA DE VALENCIA	ARQUITECTURA TÉCNICA	LEER NOTA FINAL	1	9
GRADO HORTOFRUTICULTURA JARDINERÍA O GRADO INGENIERIA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	POLITÉCNICA DE VALENCIA	GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL		2	9
GRADO INGENIERIA CIVIL	POLITÉCNICA DE VALENCIA	GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS		2	9
GRADO INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	POLITÉCNICA DE VALENCIA	GRADO INGENIERIA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		2	9
GRADO INGENIERIA MECÁNICA	POLITÉCNICA DE VALENCIA	GRADO INGENIERIA MECÁNICA		2	9
GRADO INGENIERIA QUÍMICA INDUSTRIAL	POLITÉCNICA DE VALENCIA	GRADO INGENIERIA QUÍMICA		2	9
INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO INDUSTRIAL	POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERO INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD	POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	POLITÉCNICA DE VALENCIA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	LEER NOTA FINAL	2	9
LIC. ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	POLITÉCNICA DE VALENCIA	ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS		1	5
GRADO INGENIERIA QUÍMICA INDUSRIAL	POLITECNICA DE VALENCIA (CAMPUS DE ALCOY)	GRADO INGENIERIA QUÍMICA (ALCOY)		1	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	POLITECNICA DE VALENCIA (CAMPUS DE ALCOY)	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	LEER NOTA FINAL	1	9
DIPLOMADO EN TURISMO	POLITECNICA DE VALENCIA (GANDIA)	TURISMO		3	5
GRADO TURISMO	POLITECNICA DE VALENCIA	GRADO EN GESTIÓN TURÍSTICA (GANDIA)		1	9

	(GANDIA)				
GRADO HORTOFRUTICULTURA JARDINERÍA O GRADO INGENIERIA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	PUBLICA DE NAVARRA	GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL		2	9
GRADO INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	PUBLICA DE NAVARRA	GRADO INGENIERIA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		2	9
INGENIERO AGRÓNOMO	PUBLICA DE NAVARRA	INGENIERO AGRÓNOMO		2	9
INGENIERO INDUSTRIAL	PUBLICA DE NAVARRA	INGENIERO INDUSTRIAL		2	9
GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	REY JUAN CARLOS	GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS		2	9
GRADO INGENIERIA QUÍMICA INDUSTRIAL	REY JUAN CARLOS	GRADO INGENIERIA QUÍMICA		2	9
GRADO INGENIERIA CIVIL	SALAMANCA (AVILA)	GRADO INGENIERIA CIVIL		1	9
INGENIERO TÉCNICO EN OBRAS PUBLICAS	SALAMANCA (AVILA)	INGENIERO TÉCNICO EN OBRAS PUBLICAS		1	9
GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA	SALAMANCA (BEJAR)	GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA		2	9
GRADO INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA	SALAMANCA (BEJAR)	GRADO INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA		2	9
GRADO INGENIERIA MECÁNICA	SALAMANCA (BEJAR)	GRADO INGENIERIA MECÁNICA		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD	SALAMANCA (BEJAR)	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	SALAMANCA (BEJAR)	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	SALAMANCA (BEJAR)	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		2	9
CIENCIAS EMPRESARIALES	SAN PABLO-CEU	CIENCIAS EMPRESARIALES	LEER NOTA FINAL	1	9
GRADO INGENIERIA QUÍMICA INDUSTRIAL	SANTIAGO DE COMPOSTELA	GRADO EN INGENIERIA DE PROCESOS QUIMICOS INDUSTRIALES		2	9
GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN	SEVILLA	GRADO DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN		2	9
GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA	SEVILLA	GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA		2	9
GRADO INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	SEVILLA	GRADO INGENIERIA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		2	9
GRADO INGENIERIA MECÁNICA	SEVILLA	GRADO INGENIERIA MECÁNICA		2	9
INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	SEVILLA	INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	SEVILLA	INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO INDUSTRIAL	SEVILLA	INGENIERO INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD	SEVILLA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	SEVILLA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	SEVILLA	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		2	9

INGENIERO TÉCNICO EN TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD EN TELEMÁTICA	VALENCIA	INGENIERO TÉCNICO EN TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD EN TELEMÁTICA		1	9
INGENIERO AGRÓNOMO (NO PFC)	VALLADOLID	INGENIERO AGRÓNOMO (NO PFC)		3	9
INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN	VALLADOLID	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN		2	9
INGENIERO INDUSTRIAL	VALLADOLID	INGENIERO INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, ESPECIALIDAD EN HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA (NO PFC)	VALLADOLID	INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, ESPECIALIDAD EN HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA (NO PFC)		3	9
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, ESPECIALIDAD EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (NO PFC)	VALLADOLID	INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, ESPECIALIDAD EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS (NO PFC)		3	9
INGENIERO TÉCNICO EN TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD EN TELEMÁTICA	VALLADOLID	INGENIERO TÉCNICO EN TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS (SÓLO PFC)	SÓLO PODRÁ REALIZAR OPTATIVAS Y PFC	2	9
INGENIERO TÉCNICO EN TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD EN TELEMÁTICA	VALLADOLID	INGENIERO TÉCNICO EN TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD EN TELEMÁTICA		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD	VALLADOLID	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	VALLADOLID	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	VALLADOLID	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	VALLADOLID	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	LEER NOTA FINAL	2	9
GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA	VIGO	GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA		2	9
GRADO INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	VIGO	GRADO INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA		2	9
GRADO INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	VIGO	GRADO INGENIERIA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		2	9
GRADO INGENIERIA MECÁNICA	VIGO	GRADO INGENIERIA MECÁNICA		2	9
GRADO INGENIERIA QUÍMICA INDUSTRIAL	VIGO	GRADO INGENIERIA QUÍMICA INDUSTRIAL		2	9
GRADO INGENIERIA SISTEMAS TELECOMUNICACIÓN	VIGO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN		1	9
GRADO INGENIERIA TELEMÁTICA	VIGO	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN		1	9
INGENIERIA DE TELECOMUNICACION	VIGO	INGENIERIA DE TELECOMUNICACION		2	9
INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	VIGO	INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	VIGO	INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO INDUSTRIAL	VIGO	INGENIERO INDUSTRIAL		2	9

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD	VIGO	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	VIGO	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	VIGO	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		2	9
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	VIGO	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL	LEER NOTA FINAL	2	9

NOTA IMPORTANTE

En ningún caso podrán ser incluidos en los acuerdos académicos asignaturas calificadas con suspenso con anterioridad en el Centro de origen. Sí podrán incluirse asignaturas matriculadas pero a las que el estudiante no se haya presentado y aparezcan calificadas con "no presentado".

Los intercambios de nueve meses son para cursar un mínimo de 45 créditos ECTS

Los intercambios de cinco meses son para cursar un mínimo de 24 créditos ECTS