

| Universidad de Destino (Campus) | Nombre Titulación UPCT | Nombre Titulación destino | Nº Plazas | Meses | PRÁCTICAS | TFG |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-----------|-----|
| A CORUÑA | GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA | GRADO EN ESTUDIOS DE ARQUITECTURA | 2 | 9 | | |
| A CORUÑA | GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN | GRADO ARQUITECTURA TÉCNICA | 2 | 9 | | |
| A CORUÑA (FERROL) | GRADO ARQ. NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS | GRADO INGENIERIA NAVAL Y OCEÁNICA | 2 | 9 | | |
| ALCALÁ DE HENARES | GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA | GRADO INGENIERÍA TELEMÁTICA | 2 | 9 | | |
| ALCALÁ DE HENARES (GUADALAJARA) | GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN | GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN | 2 | 9 | | |
| ALMERÍA | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO INGENIERÍA AGRÍCOLA | 2 | 5 | | |
| BURGOS | GRADO EN INGENIERÍA CIVIL | GRADO EN INGENIERÍA CIVIL | 2 | 9 | | |
| BURGOS | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | 2 | 9 | | |
| BURGOS | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 2 | 9 | | |
| CADIZ | GRADO EN INGENIERIA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | GRADO EN IGENIERIA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | 2 | 9 | | |
| CÁDIZ | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | 2 | 9 | | |
| CADIZ (ALGECIRAS) | GRADO EN INGENIERIA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | GRADO EN IGENIERIA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | 2 | 9 | | |
| CÁDIZ (ALGECIRAS) | GRADO EN INGENIERÍA CIVIL | GRADO INGENIERÍA CIVIL | 2 | 9 | | |
| CÁDIZ (ALGECIRAS) | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2 | 9 | | |
| CÁDIZ (ALGECIRAS) | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | 2 | 9 | | |
| CÁDIZ (ALGECIRAS) | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | 2 | 9 | | |
| CÁDIZ (PUERTO REAL) | GRADO ARQ. NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS | GRADO ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA | 2 | 9 | | |
| CÁDIZ (PUERTO REAL) | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2 | 9 | | |
| CÁDIZ (PUERTO REAL) | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | 2 | 9 | | |
| CÁDIZ (PUERTO REAL) | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | 2 | 9 | | |
| CÁDIZ (PUERTO REAL) | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 2 | 9 | | |
| CARLOS III | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | 1 | 9 | | |
| CASTILLA LA MANCHA (ALBACETE) | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA | 1 | 9 | | |
| CASTILLA LA MANCHA (ALBACETE) | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2 | 9 | | |
| CASTILLA LA MANCHA (ALBACETE) | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | 2 | 9 | | |
| CASTILLA LA MANCHA (ALBACETE) | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | 2 | 9 | | |
| CASTILLA LA MANCHA (CIUDAD REAL) | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA | 1 | 9 | | |
| CASTILLA LA MANCHA (CIUDAD REAL) | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | 1 | 9 | | |
| CASTILLA LA MANCHA (CIUDAD REAL) | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | 1 | 9 | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---|---|--|--|
| CASTILLA LA MANCHA (CUENCA) | GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN | 2 | 9 | | |
| CÓRDOBA | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | 2 | 9 | | |
| CÓRDOBA | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL | 4 | 9 | | |
| CÓRDOBA (BELMEZ) | GRADO EN INGENIERÍA CIVIL | GRADO INGENIERÍA CIVIL | 2 | 9 | | |
| CÓRDOBA (BELMEZ) | GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA | GRADO INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES | 2 | 9 | | |
| EXTREMADURA | GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN | GRADO EN EDIFICACIÓN | 2 | 9 | | |
| EXTREMADURA | GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA | GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA | 2 | 9 | | |
| EXTREMADURA | GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA | GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA | 2 | 9 | | |
| EXTREMADURA | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | 2 | 9 | | |
| EXTREMADURA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 2 | 9 | | |
| EXTREMADURA | GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA | 2 | 9 | | |
| GRANADA | GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA | GRADO EN ESTUDIOS DE ARQUITECTURA | 2 | 9 | | |
| GRANADA | GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN | GRADO EN EDIFICACIÓN | 2 | 9 | | |
| GRANADA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 2 | 9 | | |
| GRANADA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | 2 | 9 | | |
| HUELVA | GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA | GRADO INGENIERÍA EN EXPLOTACION DE MINAS Y RR.EN. | 1 | 9 | | |
| LA RIOJA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA | 2 | 9 | | |
| LA RIOJA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | 2 | 9 | | |
| LA RIOJA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | 2 | 9 | | |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | 2 | 9 | | |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO EN INGENIERIA BIOMÉDICA | GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA | 2 | 9 | | |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO EN INGENIERÍA CIVIL | GRADO INGENIERÍA CIVIL | 2 | 9 | | |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN | GRADO ING. DE TÉCNOLOGIAS DE LA COMUNICACION | 2 | 9 | | |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2 | 9 | | |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | 2 | 9 | | |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | 2 | 9 | | |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 2 | 9 | | |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA | GRADO ING. DE TÉCNOLOGIAS DE LA COMUNICACION | 2 | 9 | | |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (LANZAROTE) | GRADO EN CIENCIA E INGENIERIA DE DATOS | GRADO EN CIENCIA E INGENIERIA DE DATOS | 2 | 9 | | |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (LANZAROTE) | GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS | 2 | 9 | | |
| LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (LANZAROTE) | GRADO EN TURISMO | GRADO TURISMO | 2 | 9 | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---|---|--|--|
| LEÓN | GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA | GRADO INGENIERÍA DE LA ENERGÍA | 2 | 5 | | |
| LEÓN | GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA | GRADO INGENIERÍA DE LA ENERGÍA | 2 | 9 | | |
| LEÓN | GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA | GRADO INGENIERÍA MINERA | 2 | 5 | | |
| LEÓN | GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA | GRADO INGENIERÍA MINERA | 2 | 9 | | |
| MÁLAGA | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | 2 | 9 | | |
| MÁLAGA | GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA | GRADO FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA | 2 | 9 | | |
| MÁLAGA | GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN | GRADO ING. DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN | 2 | 9 | | |
| MÁLAGA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2 | 9 | | |
| MÁLAGA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 2 | 9 | | |
| MÁLAGA | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | 2 | 9 | | |
| MÁLAGA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | 2 | 9 | | |
| MÁLAGA | GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA | GRADO INGENIERIA TELEMATICA | 2 | 9 | | |
| OVIEDO | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | 2 | 9 | | |
| OVIEDO (GIJÓN) | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2 | 9 | | |
| OVIEDO (GIJÓN) | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | 2 | 9 | | |
| OVIEDO (GIJÓN) | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | 2 | 9 | | |
| OVIEDO (GIJÓN) | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | 2 | 9 | | |
| OVIEDO (GIJÓN) | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 2 | 9 | | |
| OVIEDO (MIERES) | GRADO EN INGENIERÍA CIVIL | GRADO INGENIERÍA CIVIL | 2 | 9 | | |
| OVIEDO (MIERES) | GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA | GRADO RECURSOS MINEROS Y ENERGÉTICOS | 2 | 9 | | |
| PAÍS VASCO (BILBAO) | GRADO EN INGENIERÍA CIVIL | GRADO INGENIERÍA CIVIL | 2 | 9 | | |
| PAÍS VASCO (BILBAO) | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL | 2 | 9 | | |
| PAÍS VASCO (VITORIA) | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EEBE) | GRADO EN INGENIERIA BIOMÉDICA | GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EEBE) | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EEBE) | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EEBE) | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EEBE) | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EEBE) | GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA | GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EETAC) | GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN | GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACION | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EETAC) | GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EPSEB) | GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN | GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EPSEM MANRESA) | GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA | GRADO EN INGENIERÍA MINERA | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE CATALUÑA (ESEIAAT TERRASA) | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | 2 | 9 | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|
| POLITÉCNICA DE CATALUÑA (ETSEIB) | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | 2 | 5 | | |
| POLITÉCNICA DE CATALUÑA (ETSETB) | GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN | GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE CATALUÑA (FNB) | GRADO ARQ. NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS | GRADO EN ING. DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍA NAVAL | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE MADRID (ciudad universitaria) | GRADO ARQ. NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS | G.EN ARQUITECTURA NAVAL o G. EN INGENIERÍA MARÍTIMA | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE MADRID (ciudad universitaria) | GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA | GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA | 2 | 9 | NO | NO |
| POLITÉCNICA DE MADRID (ciudad universitaria) | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO INGENIERÍA ALIMENTARIA | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE MADRID (ciudad universitaria) | GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE MADRID ETSIDI | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE MADRID ETSIDI | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE MADRID ETSIDI | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE MADRID ETSII | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE MADRID ETSISI CAMPUS SUR | GRADO EN CIENCIA E INGENIERIA DE DATOS | GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 2 | 9 | NO | NO |
| POLITÉCNICA DE MADRID ETSIST CAMPUS SUR | GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN | GRADO SISTEMAS DE TELECOMUNICACION | 1 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE MADRID ETSIST CAMPUS SUR | GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA | GRADO INGENIERÍA TELEMATICA | 1 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE VALENCIA | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | 1 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE VALENCIA | GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA | GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA | 2 | 9 | | |
| POLITÉCNICA DE VALENCIA | GRADO EN INGENIERÍA CIVIL | GRADO INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS | 2 | 9 | | |
| POLITECNICA DE VALENCIA (GANDIA) | GRADO EN TURISMO | GRADO GESTIÓN TURÍSTICA (GANDIA) | 1 | 9 | | |
| PUBLICA DE NAVARRA | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO ING.A AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL | 2 | 9 | | |
| PUBLICA DE NAVARRA | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | 2 | 9 | | |
| REY JUAN CARLOS (FUENLABRADA) | GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA | GRADO EN FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA | 2 | 9 | | |
| REY JUAN CARLOS (MOSTOLES) | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | 1 | 9 | | |
| REY JUAN CARLOS (MOSTOLES) | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | 1 | 9 | | |
| REY JUAN CARLOS (VICALVARO) | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | 1 | 9 | | |
| SALAMANCA (AVILA) | GRADO EN INGENIERÍA CIVIL | GRADO INGENIERÍA CIVIL (MENCIÓN HIDROLOGÍA) | 2 | 9 | | |
| SALAMANCA (AVILA) | GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA | GRADO EN INGENIERIA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES | 2 | 9 | | |
| SALAMANCA (BEJAR) | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2 | 9 | | |
| SALAMANCA (BEJAR) | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA | 2 | 9 | | |
| SALAMANCA (BEJAR) | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | 2 | 9 | | |
| SALAMANCA (ZAMORA) | GRADO EN INGENIERÍA CIVIL | GRADO INGENIERÍA CIVIL (MENCIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES) | 2 | 9 | | |
| SEVILLA | GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA | GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA | 2 | 9 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---|---|--|--|
| SEVILLA | GRADO EN INGENIERIA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | GRADO EN INGENIERIA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARRO DE PRODUCTO | 2 | 9 | | |
| SEVILLA | GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN | GRADO EN EDIFICACIÓN | 2 | 9 | | |
| SEVILLA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2 | 9 | | |
| SEVILLA | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | 2 | 9 | | |
| SEVILLA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 2 | 9 | | |
| VALENCIA | GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA | GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA | 1 | 9 | | |
| VALLADOLID | GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN | GRADO INGENIERIA DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN | 1 | 9 | | |
| VALLADOLID | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2 | 9 | | |
| VALLADOLID | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | 2 | 9 | | |
| VALLADOLID | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | 2 | 9 | | |
| VALLADOLID | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA | 2 | 9 | | |
| VALLADOLID | GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA | GRADO INGENIERIA DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN | 1 | 9 | | |
| VALLADOLID (PALENCIA) | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO INGENIERÍA AGRÍCOLA Y DEL MEDIO RURAL | 1 | 9 | | |
| VALLADOLID (PALENCIA) | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIM. | 1 | 9 | | |
| VIGO | GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN | GRADO INGENIERÍA DE TECN. DE TELECOMUNICACIÓN | 1 | 9 | | |
| VIGO | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA | 1 | 9 | | |
| VIGO | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | 1 | 9 | | |
| VIGO | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | 1 | 9 | | |
| VIGO | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA | 1 | 9 | | |
| VIGO | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 1 | 9 | | |
| VIGO | GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA | GRADO INGENIERÍA DE TECN. DE TELECOMUNICACIÓN | 1 | 9 | | |
| ZARAGOZA (LA ALMUNIA) | GRADO EN CIENCIA E INGENIERIA DE DATOS | GRADO EN INGENIERIA DE DATOS EN PROCESOS INDUSTRIALES | 1 | 5 | | |
| ZARAGOZA (LA ALMUNIA) | GRADO EN CIENCIA E INGENIERIA DE DATOS | GRADO EN INGENIERIA DE DATOS EN PROCESOS INDUSTRIALES | 1 | 9 | | |
| ZARAGOZA (LA ALMUNIA) | GRADO EN INGENIERIA DE LA EDIFICACION | GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN | 2 | 9 | | |
| ZARAGOZA (RIO EBRO) | GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA | GRADO EN ESTUDIOS DE ARQUITECTURA | 2 | 9 | | |
| ZARAGOZA (RIO EBRO) | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA | 2 | 9 | | |
| ZARAGOZA (RIO EBRO) | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | 2 | 9 | | |
| ZARAGOZA (RIO EBRO) | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | 2 | 9 | | |
| ZARAGOZA (RIO EBRO) | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 2 | 9 | | |