

| IMPRESO E*               |                               | Plazas de movilidad SICUE<br>2018/2019                       |  | Universidad: Universidad Politécnica de Cartagena |           |          |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|---|-----------|----------|
| Universidad de Origen    | Universidad de Destino        | Nombre Titulación Origen                                     | Nombre Titulación destino  | Nivel   | Nº Plazas | Duración |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | ALCALÁ DE HENARES             | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN                           | GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN                    | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | ALCALÁ DE HENARES             | GRADO INGENIERIA TELEMÁTICA                                  | GRADO INGENIERÍA TELEMÁTICA  | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | ALMERÍA                       | GRADO EN INGENIERIA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO INGENIERÍA AGRÍCOLA  | GRADO   | 2         | 5        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CÁDIZ                         | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES              | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES                       | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CÁDIZ (ALGECIRAS)             | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES              | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES                       | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CÁDIZ                         | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS                 | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS                       | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CÁDIZ                         | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA                                 | GRADO EN INGENIERIA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CÁDIZ (ALGECIRAS)             | GRADO INGENIERÍA CIVIL                                       | GRADO INGENIERÍA CIVIL   | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CÁDIZ (PUERTO REAL)           | GRADO ARQ. NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS            | GRADO ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA                     | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CÁDIZ (JEREZ)                 | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS                 | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS                       | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CARLOS III                    | GRADO INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES                 | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES                          | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CASTILLA LA MANCHA (ALBACETE) | GRADO EN INGENIERIA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO INGENIERÍA AGRÍCOLA Y MEDIO RURAL                            | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CASTILLA LA MANCHA (ALBACETE) | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA               | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA                     | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CASTILLA LA MANCHA (ALBACETE) | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                                   | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA   | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CASTILLA LA MANCHA (ALBACETE) | GRADO INGENIERA MECÁNICA                                     | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA  | GRADO   | 2         | 9        |

| IMPRESO E*               |                                  | Plazas de movilidad SICUE<br>2018/2019                       |  | Universidad: Universidad Politécnica de Cartagena |           |          |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|---|-----------|----------|
| Universidad de Origen    | Universidad de Destino           | Nombre Titulación Origen                                     | Nombre Titulación destino                      | Nivel   | Nº Plazas | Duración |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CASTILLA LA MANCHA (CIUDAD REAL) | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA               | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CASTILLA LA MANCHA (CIUDAD REAL) | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                                   | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                     | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CASTILLA LA MANCHA (CIUDAD REAL) | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                                    | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                      | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CASTILLA LA MANCHA (CUENCA)      | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN                           | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN             | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CÓRDOBA                          | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS                 | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS   | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CÓRDOBA                          | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO INGENIERÍA ALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CÓRDOBA                          | GRADO INGENIERÍA CIVIL                                       | GRADO INGENIERÍA CIVIL                         | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CÓRDOBA                          | GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA                | GRADO RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS           | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CORUÑA                           | GRADO ARQ. NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS            | GRADO ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARITIMA | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CORUÑA                           | GRADO ARQUITECTURA   | GRADO ARQUITECTURA                             | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | CORUÑA                           | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN                           | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN             | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | EXTREMADURA                      | GRADO EN EDIFICACIÓN   | GRADO EN EDIFICACIÓN                           | GRADO   | 2         |          |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | EXTREMADURA                      | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA               | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | EXTREMADURA                      | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                                   | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                     | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | EXTREMADURA                      | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                                    | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                      | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | EXTREMADURA                      | GRADO INGENIERÍA TELEMÁTICA                                  | GRADO INGENIERÍA TELEMÁTICA                    | GRADO   | 2         | 9        |

| IMPRESO E*               |                            | Plazas de movilidad SICUE<br>2018/2019                       |  | Universidad: Universidad Politécnica de Cartagena |           |          |
|--------------------------|----------------------------|--|--|---|-----------|----------|
| Universidad de Origen    | Universidad de Destino     | Nombre Titulación Origen                                     | Nombre Titulación destino                            | Nivel   | Nº Plazas | Duración |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | GRANADA                    | GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA         | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL           | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | GRANADA                    | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL                          | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA                          | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | GRANADA                    | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN                           | GRADO EN EDIFICACIÓN                                 | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | HUELVA                     | GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA                | GRADO INGENIERÍA EN EXPLOTACION DE MINAS Y RR.EN.    | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LA LAGUNA                  | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO INGENIERO AGRÍCOLA Y DEL MEDIO RURAL           | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LA LAGUNA                  | GRADO INGENIERÍA CIVIL                                       | GRADO INGENIERÍA CIVIL                               | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LA LAGUNA                  | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN                           | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN                   | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LA LAGUNA                  | GRADO INGENIERIA QUÍMICA INDUSTRIAL                          | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL                  | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LA RIOJA                   | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA               | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA       | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LA RIOJA                   | GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA                                   | GRADO INGENIERIA ELÉCTRICA                           | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LA RIOJA                   | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                                    | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                            | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL                          | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL                  | GRADO   | 1         |          |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                                   | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                           | GRADO   | 1         |          |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA         | GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRAADO  | 1         |          |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS                 | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS         | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO INGENIERÍA CIVIL                                       | GRADO INGENIERÍA CIVIL                               | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                                    | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                            | GRADO   | 2         | 9        |

| IMPRESO E*               |  | Plazas de movilidad SICUE<br>2018/2019   |   | Universidad: Universidad Politécnica de Cartagena |           |          |
|--------------------------|--|--|---|---|-----------|----------|
| Universidad de Origen    | Universidad de Destino                 | Nombre Titulación Origen   | Nombre Titulación destino                           | Nivel   | Nº Plazas | Duración |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LAS PALMAS DE GRAN CANARIA             | GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN Y/O GRADO INGENIERIA TELEMÁTICA | GRADO ING. DE TÉCNOLOGIAS DE LA COMUNICACION        | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (LANZAROTE) | GRADO TURISMO  | GRADO TURISMO                                       | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LEÓN                                   | GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA                                    | GRADO INGENIERÍA DE LA ENERGÍA                      | GRADO   | 2         | 5        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LEÓN                                   | GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA                                    | GRADO INGENIERÍA MINERA                             | GRADO   | 2         | 5        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LEÓN                                   | GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA                                    | GRADO INGENIERÍA DE LA ENERGÍA                      | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | LEÓN                                   | GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA                                    | GRADO INGENIERÍA MINERA                             | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | MÁLAGA                                 | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS                                     | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS        | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | MÁLAGA                                 | GRADO ARQUITECTURA   | GRADO ARQUITECTURA                                  | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | MÁLAGA                                 | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA                                   | GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL             | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | MÁLAGA                                 | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA   | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                          | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | MÁLAGA                                 | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES                                     | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES        | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | MÁLAGA                                 | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA  | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                           | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | MÁLAGA                                 | GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN                                 | GRADO ING. DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN       | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | MÁLAGA                                 | GRADO INGENIERÍA TELEMÁTICA  | GRADO INGENIERIA TELEMÁTICA                         | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | MIGUEL HERNÁNDEZ (ELCHE)               | GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS                           | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL | GRADO   | 2         | 9        |

| IMPRESO E*               |                                 | Plazas de movilidad SICUE<br>2018/2019                     |   | Universidad: Universidad Politécnica de Cartagena |           |          |
|--------------------------|---------------------------------|--|---|---|-----------|----------|
| Universidad de Origen    | Universidad de Destino          | Nombre Titulación Origen                                   | Nombre Titulación destino                               | Nivel   | Nº Plazas | Duración |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | MIGUEL HERNÁNDEZ (ELCHE)        | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA    | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | MIGUEL HERNÁNDEZ (ELCHE)        | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA                               | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA                            | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | MURCIA                          | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (Sólo optativas y PFG) | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA                                | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | MURCIA                          | GRADO INGENIERÍA TELEMÁTICA                                | GRADO INFORMÁTICA                                       | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | OVIEDO                          | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS               | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS            | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | OVIEDO                          | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA             | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA          | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | OVIEDO                          | GRADO INGENIERÍA CIVIL                                     | GRADO INGENIERÍA CIVIL                                  | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | OVIEDO                          | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                                 | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                              | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | OVIEDO                          | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES               | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES               | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | OVIEDO                          | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                                  | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                               | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | OVIEDO                          | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL                        | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL                     | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | OVIEDO                          | GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA              | GRADO RECURSOS MINEROS Y ENERGÉTICOS                    | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | PAÍS VASCO                      | GRADO INGENIERÍA CIVIL                                     | GRADO INGENIERÍA CIVIL                                  | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | PAÍS VASCO                      | GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA              | GRADO TECNOLOGIA DE MINAS Y ENERGÍA                     | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EETAC) | GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN           | GRADO ING. DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN              | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EETAC) | GRADO INGENIERÍA TELEMÁTICA                                | GRADO INGENIERÍA TELEMÁTICA                             | GRADO   | 2         | 9        |

| IMPRESO E*               |  | Plazas de movilidad SICUE<br>2018/2019                       |  | Universidad: Universidad Politécnica de Cartagena |           |          |
|--------------------------|--|--|--|---|-----------|----------|
| Universidad de Origen    | Universidad de Destino                 | Nombre Titulación Origen                                     | Nombre Titulación destino                            | Nivel   | Nº Plazas | Duración |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE CATALUÑA (ETSETB)       | GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN          | GRADO EN ING. DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOM. | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EETAC)        | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN                           | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN                   | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EETAC)        | GRADO INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA                | GRADO EN INGENIERÍA MINERA                           | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EETAC)        | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES                 | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES         | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EETAC)        | GRADO ARQ. NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS            | GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍA NAVAL      | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EETAC)        | GRADO INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES                 | GRADO INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES         | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EETAC)        | GRADO ARQ. NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS            | G.EN ARQUITECTURA NAVAL o G. EN INGENIERÍA MARÍTIMA  | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EETAC)        | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA                | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE CATALUÑA (EETAC)        | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN                           | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN                   | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE MADRID                  | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES                 | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES            | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE MADRID EUITI            | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA               | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA         | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE MADRID EUITI            | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                                    | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                            | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE MADRID EUITI            | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL                          | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL                  | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE MADRID EUITT CAMPUS SUR | GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACION             | GRADO SISTEMAS DE TELECOMUNICACION                   | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE MADRID EUITT CAMPUS SUR | GRADO INGENIERÍA TELEMÁTICA                                  | GRADO INGENIERÍA TELEMÁTICA                          | GRADO   | 1         | 9        |

| IMPRESO E*               |                                  | Plazas de movilidad SICUE<br>2018/2019                       |   | Universidad: Universidad Politécnica de Cartagena |           |          |
|--------------------------|----------------------------------|--|---|---|-----------|----------|
| Universidad de Origen    | Universidad de Destino           | Nombre Titulación Origen                                     | Nombre Titulación destino                       | Nivel   | Nº Plazas | Duración |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE VALENCIA          | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS                 | GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS    | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE VALENCIA          | GRADO ARQUITECTURA   | GRADO ARQUITECTURA                              | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE VALENCIA          | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA               | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA    | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE VALENCIA          | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN                           | GRADO INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN              | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE VALENCIA          | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                                   | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                      | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE VALENCIA          | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO ING. AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL    | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE VALENCIA          | GRADO INGENIERÍA CIVIL                                       | GRADO INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS              | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE VALENCIA          | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES                 | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES       | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE VALENCIA          | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                                    | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                       | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE VALENCIA          | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL                          | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA                        | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITÉCNICA DE VALENCIA (ALCOY)  | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL                          | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA (ALCOY)                | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | POLITECNICA DE VALENCIA (GANDIA) | GRADO TURISMO  | GRADO GESTIÓN TURÍSTICA (GANDIA)                | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | PUBLICA DE NAVARRA               | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO ING.A AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL   | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | PUBLICA DE NAVARRA               | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES                 | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES       | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | REY JUAN CARLOS                  | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES              | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | REY JUAN CARLOS                  | GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA                         | GRADO EN FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA         | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | REY JUAN CARLOS                  | GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS              | GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | GRADO   | 1         | 9        |

| IMPRESO E*               |                           | Plazas de movilidad SICUE<br>2018/2019  |   | Universidad: Universidad Politécnica de Cartagena |           |          |
|--------------------------|---------------------------|---|---|---|-----------|----------|
| Universidad de Origen    | Universidad de Destino    | Nombre Titulación Origen  | Nombre Titulación destino                                       | Nivel   | Nº Plazas | Duración |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | REY JUAN CARLOS           | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL  | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA                                     | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | SALAMANCA (ZAMORA)        | GRADO INGENIERÍA CIVIL  | GRADO INGENIERÍA CIVIL  | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | SALAMANCA (BEJAR)         | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA                                      | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AUTOMÁTICA                    | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | SALAMANCA (BEJAR)         | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA  | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                                      | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | SALAMANCA (BEJAR)         | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA   | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                                       | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | SANTIAGO DE COMPOSTELA    | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL   | GRADO ING. DE PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES                    | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | SEVILLA                   | GRADO EN ARQUITECTURA/FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA                                   | GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA                            | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | SEVILLA                   | GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN   | GRADO EN EDIFICACIÓN  | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | SEVILLA                   | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA   | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA                                   | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | SEVILLA                   | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES  | GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES                 | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | SEVILLA                   | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA  | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA                                    | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA                                      | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA                  | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA  | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                                      | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA   | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                                       | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL   | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA  | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN Y/O GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA | GRADO INGENIERIA DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN | GRADO   | 2         | 9        |



| IMPRESO E*               |                                      | Plazas de movilidad SICUE<br>2018/2019                       |   | Universidad: Universidad Politécnica de Cartagena |           |          |
|--------------------------|--------------------------------------|--|---|---|-----------|----------|
| Universidad de Origen    | Universidad de Destino               | Nombre Titulación Origen                                     | Nombre Titulación destino                           | Nivel   | Nº Plazas | Duración |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (PALENCIA) | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO INGENIERÍA AGRÍCOLA Y DEL MEDIO RURAL         | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (PALENCIA) | GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DE SISTEMAS BIOLÓGICOS | GRADO INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIM. | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | VIGO                                 | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA               | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA      | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | VIGO                                 | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                                   | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                          | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | VIGO                                 | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES                 | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES           | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | VIGO                                 | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                                    | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA                           | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | VIGO                                 | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL                          | GRADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL                 | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | VIGO                                 | GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN             | GRADO INGENIERÍA DE TECN. DE TELECOMUNICACIÓN       | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | VIGO                                 | GRADO INGENIERÍA TELEMÁTICA                                  | GRADO INGENIERÍA DE TECN. DE TELECOMUNICACIÓN       | GRADO   | 1         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | ZARAGOZA                             | GRADO ARQUITECTURA   | GRADO ARQUITECTURA                                  | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | ZARAGOZA                             | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA               | GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA      | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | ZARAGOZA                             | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                                   | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA                          | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | ZARAGOZA                             | GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES                 | GRADO INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES           | GRADO   | 2         | 9        |
| POLITÉCNICA DE CARTAGENA | ZARAGOZA                             | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA                                 | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA                        | GRADO   | 2         | 9        |