

## PROGRAMA ERASMUS-GRADO (PLAZAS LIBRES 2ª FASE)

### INGENIERÍA INDUSTRIAL

**LOS ESTUDIANTES SON RESPONSABLES DE VERIFICAR LA OFERTA DE ASIGNATURAS Y LOS REQUISITOS ACADÉMICOS Y LINGÜÍSTICOS DE CADA UNIVERSIDAD DE DESTINO A TRAVÉS DE SU PÁGINA WEB Y DE CUMPLIRLOS EN EL MOMENTO DE SOLICITAR LA PLAZA**

**LOS ALUMNOS DEBERÁN ESCOGER LAS UNIVERSIDADES DE DESTINO TENIENDO EN CUENTA QUE LAS TITULACIONES A LAS QUE VAN OFERTADAS COINCIDEN CON SU PLAN DE ESTUDIOS EN LA UC Y LAS RESTRICCIONES QUE SE INDICAN EN EL CAMPO "OBSERVACIONES".  
AQUELLAS UNIVERSIDADES SELECCIONADAS INDEBIDAMENTE SERÁN ELIMINADAS DE LA SOLICITUD DEL ALUMNO.**

**UNA VEZ ADJUDICADA LA UNIVERSIDAD DE DESTINO, LOS ALUMNOS SOLO PODRAN ESCOGER ASIGNATURAS DE LA FACULTAD/CAMPUS ASOCIADOS AL CONVENIO, EXCEPTO EN AQUELLOS CASOS EN QUE LA UNIVERSIDAD DE DESTINO ASÍ LO AUTORICE**

ÁREA: INGENIERÍA INDUSTRIAL

Coordinador/a UC: BERNARDOS, Pilar / OLMO, Cristian | Correo-e: pilar.bernardos@unican.es / cristian.olmo@unican.es

Debido al cambio de fase del Programa Erasmus+, todos los convenios Inter-Institucionales están sujetos a ratificación en formato digital a través de herramienta **Erasmus Without Paper** en el momento que esté operativa en todas las universidades europeas.

**\* Según la Normativa de Intercambio de la ETS de Ingeniería Industrial y de Telecomunicación, la duración del intercambio en universidades europeas será de 5 meses.**

| CÓDIGO UNIVERSIDAD | UNIVERSIDAD                          | CAMPUS/FAC.  | PAÍS     | CODIGO AREA | CODIGO TITULACION                                      | PLAZAS | MESES * | IDIOMA | NIVEL IDIOMA CERTIFICADO | NIVEL IDIOMA RECOMENDADO | OBSERVACIONES                                 | WWW  |
|--------------------|--------------------------------------|--|----------|-------------|--|--------|---------|--------|--------------------------|--------------------------|---|--|
| D DEGGEND01        | FACHHOCHSCHULE DEGGENDORF            |  | Alemania | 520         | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 1      | 5       | Alemán | B1                       |                          |   | <a href="http://www.dit.edu">www.dit.edu</a>   |
| D DRESDEN02        | TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN       | Inst. f. Verfahrenstechnik und Umwelttechnik                                 | Alemania | 521         | G-MECANICA   | 2      | 5       | Alemán | B1                       |                          |   | <a href="http://tu-dresden.de/internationales">http://tu-dresden.de/internationales</a>                                    |
| D KIEL03           | FACHHOCHSCHULE KIEL                  | Fac. Computier Science & Electrical Engineering; Fac. Mechanical Engineering | Alemania | 071         | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 2      | 5       | Alemán | B1                       |                          | <b>2º CUATRIMESTRE (SÓLO TFG Y OPTATIVAS)</b> | <a href="http://www.fh-kiel.de/index.php?id=10888">http://www.fh-kiel.de/index.php?id=10888</a>                            |
| D SIEGEN01         | UNIVERSITÄT SIEGEN                   |  | Alemania | 522         | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 2      | 5       | Alemán | B2                       |                          |   | <a href="http://www.uni-siegen.de/isa/index.html.en?lang=en">http://www.uni-siegen.de/isa/index.html.en?lang=en</a>        |
| D TRIER02          | TRIER UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES | BIRKENFELD ENVIRONMENTAL CAMPUS  | Alemania | 52          | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 2      | 5       | Alemán | B1                       |                          |   | <a href="http://www.umwelt-campus.de/ucb/index.php?id=home&amp;L=1">www.umwelt-campus.de/ucb/index.php?id=home&amp;L=1</a> |
| A WIEN02           | TU Wien                              |  | Austria  | 0713        | G-ELECTRICA  | 2      | 5       | Alemán | B1                       |                          |   | <a href="http://www.tuwien.ac.at/international">www.tuwien.ac.at/international</a>   |

| CÓDIGO UNIVERSIDAD | UNIVERSIDAD                                     | CAMPUS/FAC.   | PAÍS       | CODIGO AREA | CODIGO TITULACION                                      | PLAZAS | MESES * | IDIOMA  | NIVEL IDIOMA CERTIFICADO | NIVEL IDIOMA RECOMENDADO | OBSERVACIONES   | WWW  |
|--------------------|---|---|------------|-------------|--|--------|---------|---------|--------------------------|--------------------------|---|--|
| B MONS21           | UNIVERSITÉ DE MONS                              |   | Bélgica    | 071         | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 2      | 5       | Francés | B1                       |                          | RED DE UNIVERSIDADES EUNICE   | <a href="http://www.umons.ac.be/">www.umons.ac.be/</a>   |
| BG SOFIA22         | SOFIA, TODOR KABLESHKOV UNIVERSITY OF TRANSPORT |   | Bulgaria   | 071         | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 1      | 9       | Inglés  | B1                       |                          |   | <a href="http://vtu.bg/en/erasmus/index.php?menu=home">http://vtu.bg/en/erasmus/index.php?menu=home</a>  |
| SK ZILINA01        | ZILINSKA UNIVERZITA V ZILINE                    | Faculty of Mechanical Engineering   | Eslovaquia | 521         | G-MECANICA   | 1      | 5       | Inglés  | B2                       |                          | EXCLUIDO TFG  | <a href="http://fstroj.uniza.sk/socrates/erasmus_predmety_en.html">http://fstroj.uniza.sk/socrates/erasmus_predmety_en.html</a>                              |
| SI MARIBOR01       | UNIVERZA V MARIBORU                             | Faculty of Mechanical Engineering<br><a href="http://www.fs.uni-mb.si/podrocje.aspx?id=0&amp;langid=1033">http://www.fs.uni-mb.si/podrocje.aspx?id=0&amp;langid=1033</a>    | Eslovenia  | 521         | G-MECANICA   | 2      | 5       | Inglés  | B1                       |                          | SOLO TFG Y OPTATIVAS  | <a href="http://www.um.si/en/international/erasmus/Pages/Faculties-information.aspx">www.um.si/en/international/erasmus/Pages/Faculties-information.aspx</a> |
| SI MARIBOR01       | UNIVERZA V MARIBORU                             | Faculty of Electrical Engineering & Computer Science<br><a href="http://feri.um.si/en/about-us/faculty-organisation">http://feri.um.si/en/about-us/faculty-organisation</a> | Eslovenia  | 522         | G-ELECTRICA  | 2      | 5       | Inglés  | B1                       |                          | SÓLO PARA ALUMNOS CON 60 ECTS PENDIENTES Y SI LA UNIV. DE MARIBOR PERMITE LA AMPLIACIÓN | <a href="http://www.um.si/en/international/erasmus/Pages/Faculties-information.aspx">www.um.si/en/international/erasmus/Pages/Faculties-information.aspx</a> |
| F CHAMBER01        | UNIVERSITE DE SAVOIE                            | ANNECY, INSITTUT UNIV. TECHNOLOGIE  | Francia    | 071         | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 4      | 5       | Francés | B1                       |                          |   | <a href="http://www.univ-savoie.fr">www.univ-savoie.fr</a>   |
| F GRENOBL22        | INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE              | Industrial Engineering and Design   | Francia    | 521         | G-MECANICA   | 1      | 5       | Francés | B1                       |                          | 2º CUATRIMESTRE (SÓLO TFG Y OPTATIVAS DE LA ESPECIALIDAD DE ORGANIZACIÓN)               | <a href="http://ense3.grenoble-inp.fr/">http://ense3.grenoble-inp.fr/</a>  |
| F GRENOBL55        | UNIVERSITE GRENOBLE ALPES                       | IUT 1 DE GRENOBLE JF  | Francia    | 07          | G-MECANICA   | 3      | 5       | Francés | B1                       |                          | SÓLO PARA ALUMNOS DE MECANICA CON 60 ECTS PENDIENTES (ACUERDO PARA EL AÑO COMPLETO)     | <a href="http://www.univ-grenoble-alpes.fr/">http://www.univ-grenoble-alpes.fr/</a>  |

| CÓDIGO UNIVERSIDAD | UNIVERSIDAD  | CAMPUS/FAC.   | PAÍS    | CODIGO AREA | CODIGO TITULACION                                      | PLAZAS | MESES * | IDIOMA   | NIVEL IDIOMA CERTIFICADO | NIVEL IDIOMA RECOMENDADO | OBSERVACIONES  | WWW   |
|--------------------|--|---|---------|-------------|--|--------|---------|----------|--------------------------|--------------------------|--|---|
| F LYON12           | INSA Lyon  |   | Francia | 071         | G-AUTOMATICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL              | 2      | 5       | Francés  | B1                       |                          |  | <a href="https://www.insa-lyon.fr/es">https://www.insa-lyon.fr/es</a>   |
| F PARIS062         | ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARTS ET METIERS ENSAM | Campus: Aix-en-Provence; Angers; Bordeaux-Talence; Châlons-en-Champagne; Cluny; Lille; Metz; Paris; Bastia; Chambéry. | Francia | 071         | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 2      | 5       | Francés  | B1                       |                          | EL ALUMNO SERÁ ASIGNADO POR EL ENSAM A UNA DE LAS CIUDADES DONDE TIENEN CAMPUS | <a href="http://www.ensam.eu">www.ensam.eu</a>  |
| F TARBES03         | ECOLE NATIONAL D'INGENIEURS TARBES                 |   | Francia | 52          | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 2      | 5       | Francés  | B1                       |                          |  | <a href="http://www.enit.fr/en/index.html">www.enit.fr/en/index.html</a>  |
| F TOULOUS14        | INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES TOULOUSE |   | Francia | 071         | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 2      | 5       | Francés  | B1                       |                          |  | <a href="http://www.insa-toulouse.fr/en/index.html">http://www.insa-toulouse.fr/en/index.html</a><br>Cursos en ingles <a href="http://www.insa-toulouse.fr/fr/international/progranglais.html">http://www.insa-toulouse.fr/fr/international/progranglais.html</a> y <a href="http://www.insa-toulouse.fr/en/formation/ingenieur.html">http://www.insa-toulouse.fr/en/formation/ingenieur.html</a> |
| F VALENCI01        | UNIV. POLYT. HAUTS DE FRANCE                       |   | Francia | 071         | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 2      | 5       | Francés  | B2                       |                          | RED DE UNIVERSIDADES EUNICE  | <a href="http://www.uphf.fr/formation">www.uphf.fr/formation</a>  |
| F VALENCI01        | UNIV. POLYT. HAUTS DE FRANCE                       |   | Francia | 0713        | G-AUTOMATICA / G-ELECTRICA                             | 2      | 5       | Francés  | B2                       |                          | RED DE UNIVERSIDADES EUNICE  | <a href="http://www.uphf.fr/">www.uphf.fr/</a>  |
| F VALENCI01        | UNIV. POLYT. HAUTS DE FRANCE                       |   | Francia | 0715        | G-MECANICA   | 2      | 5       | Francés  | B2                       |                          | RED DE UNIVERSIDADES EUNICE  | <a href="http://www.uphf.fr/">www.uphf.fr/</a>  |
| I BARI05           | POLITECNICO DI BARI                                | Electricity Department  | Italia  | 0713        | G-ELECTRICA  | 1      | 5       | Italiano |                          | B1                       |  | <a href="http://www.poliba.it/index.php/it/didattica/relazioni-internazionali.html">www.poliba.it/index.php/it/didattica/relazioni-internazionali.html</a>  |
| I BOLOGNA01        | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BOLOGNA                  | BOLOGNA, Facoltà di Ingegneria  | Italia  | 52          | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 1      | 5       | Italiano |                          | A2                       | NO ADMITEN TFG   | <a href="http://www.unibo.it/CourseUnits">www.unibo.it/CourseUnits</a>  |

| CÓDIGO UNIVERSIDAD | UNIVERSIDAD                                       | CAMPUS/FAC.   | PAÍS         | CODIGO AREA | CODIGO TITULACION                                      | PLAZAS | MESES * | IDIOMA   | NIVEL IDIOMA CERTIFICADO | NIVEL IDIOMA RECOMENDADO | OBSERVACIONES                                       | WWW  |
|--------------------|---|---|--------------|-------------|--|--------|---------|----------|--------------------------|--------------------------|---|--|
| I CASSINO01        | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CASSINO                 |   | Italia       | 0715        | G-MECANICA   | 2      | 5       | Italiano |                          | B1                       |   | <a href="http://www.unicas.it/DIDATTICA/Offerta-formativa">www.unicas.it/DIDATTICA/Offerta-formativa</a>   |
| I COSENZA01        | UNIVERSITA DEGLI STUDI DELLA CALABRIA             |   | Italia       | 071         | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 1      | 5       | Italiano |                          | B1                       |   | <a href="http://www.unical.it/ects">www.unical.it/ects</a>   |
| I MILANO02         | POLITECNICO DI MILANO                             | School of Industrial and Information Engineering, LEONARDO CAMPUS | Italia       | 071         | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 1      | 5       | Italiano |                          | B1                       | NO ADMITEN TFG                                      | <a href="http://www.polimi.it/en/programmes/schools/school-of-industrial-and-information-engineering/">www.polimi.it/en/programmes/schools/school-of-industrial-and-information-engineering/</a> |
| I POTENZA01        | UNIVERSITA DEGLI STUDI DELLA BASILICATA           | POTENZA   | Italia       | 0715        | G-MECANICA   | 2      | 5       | Italiano |                          | A2                       |   | <a href="http://internazionale.unibas.it/site/home/incoming.html">http://internazionale.unibas.it/site/home/incoming.html</a>  |
| I ROMA02           | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" ROMA |   | Italia       | 521         | G-MECANICA   | 1      | 5       | Italiano |                          | B1                       |   | <a href="http://WWW.UNIROMA2.IT">WWW.UNIROMA2.IT</a>   |
| I ROMA02           | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" ROMA |   | Italia       | 52          | G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL | 1      | 10      | Inglés   | B2                       |                          | Mechatronics Engineering                            | <a href="http://WWW.ing.UNIROMA2.IT">WWW.ing.UNIROMA2.IT</a>   |
| N OSLO60           | HOGSKOLEN I OSLO OG AKERSHUS                      | Faculty of Technology, Art and Design                             | Noruega      | 0713        | G-AUTOMATICA (Especialidad Automática)                 | 2      | 5       | Inglés   | B1                       |                          | SOLO EPS (EUROPEAN PROJECT SEMESTER)                | <a href="http://www.hioa.no">www.hioa.no</a>   |
| NL EINDHOV17       | EINDHOVEN, TECHNISCHE UNIVERSITEIT                | Department of Electrical Engineering                              | Países Bajos | 0713        | G-ELECTRICA  | 1      | 5       | Inglés   | C1                       |                          | SÓLO PARA ALUMNOS CON 60 ECTS PENDIENTES (4º curso) | <a href="http://www.tue.nl/en/">www.tue.nl/en/</a>   |
| PL POZNAN02        | POZNAN U.T.                                       |   | Polonia      | 071         | G-INDUSTRIAL / G-ELECTRICA / G-AUTOMATICA              | 1      | 5       | Inglés   | B2                       |                          | RED DE UNIVERSIDADES EUNICE                         | <a href="http://www.put.poznan.pl">www.put.poznan.pl</a>   |

| CÓDIGO UNIVERSIDAD | UNIVERSIDAD                     | CAMPUS/FAC.  | PAÍS     | CODIGO AREA | CODIGO TITULACION                         | PLAZAS | MESES * | IDIOMA    | NIVEL IDIOMA CERTIFICADO | NIVEL IDIOMA RECOMENDADO | OBSERVACIONES                                   | WWW  |
|--------------------|---------------------------------|--|----------|-------------|---|--------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------|---|--|
| PL WARSZAW02       | Warsaw University of Technology | Faculty of Mechanical & Ind. Engin. (No se pueden escoger asignaturas de distintas facultades) | Polonia  | 071         | G-INDUSTRIAL / G-ELECTRICA / G-AUTOMATICA | 2      | 5       | Inglés    | B2                       |                          | EXCLUIDOS ALUMNOS DE G-MECANICA                 | <a href="http://www.wip.pw.edu.pl">www.wip.pw.edu.pl</a>                                   |
| P BRAGA01          | UNIVERSITY OF MINHO             | Escola de Engenharia, Campus Azurem, Guimaraes   | Portugal | 0715        | G-MECANICA                                | 1      | 5       | Portugués |                          | B1                       |   | <a href="http://www.umniho.pt">http://www.umniho.pt</a>                                    |
| P PORTO02          | UNIVERSIDADE DO PORTO           | Faculty of Engineering   | Portugal | 071/0715    | G-MECANICA/ G-INDUSTRIAL                  | 2      | 5       | Portugués |                          | B1                       | EXCLUIDOS ALUMNOS DE G-AUTOMATICA Y G-ELECTRICA | <a href="http://www.fe.up.pt">www.fe.up.pt</a>   |
| P PORTO05          | INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO  |  | Portugal | 521         | G-MECANICA                                | 2      | 5       | Portugués |                          | B1                       |   | <a href="http://www.ipp.pt/guiaects/guia_ects.aspx">www.ipp.pt/guiaects/guia_ects.aspx</a> |
| RO BUCURES11       | Univ. Polit. Bucuresti          | Fac. Power Engin.  | Rumania  | 0713        | G-ELECTRICA                               | 2      | 5       | Rumano    | B2                       |                          |   | <a href="http://www.upb.ro">www.upb.ro</a>   |
| RO IASI05          | IASI-GH ASACHI                  | Faculty of Electrical Engineering  | Rumania  | 0713        | G-ELECTRICA                               | 1      | 5       | Inglés    | B1                       |                          | SOLO TFG Y OPTATIVAS                            | <a href="http://www.ee.tuiasi.ro">www.ee.tuiasi.ro</a>                                     |