

## INDUSTRIALES

**LOS ESTUDIANTES SON RESPONSABLES DE VERIFICAR LA OFERTA DE ASIGNATURAS Y LOS REQUISITOS ACADÉMICOS Y LINGÜÍSTICOS DE CADA UNIVERSIDAD DE DESTINO Y DE CUMPLIRLOS EN EL MOMENTO DE SOLICITAR LA PLAZA. IMPORTANTE: CONSULTAR CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD AL FINAL DE ESTA LISTA.**

**COORD. UC: Carlos Torre**  
**COORD. UC: Carlos J. Renedo**

| CODIGO       | UNIVERSIDAD  | PAIS | RAMA       | PLAZAS | MESES | IDIOMA  | COMENTARIOS   | WWW  |
|--------------|--|------|------------|--------|-------|---|---|--|
| I BARI05     | BARI, POLITECNICO DI                                     | I    | Eléctrica  | 1      | 9     | ITALIANO  |   | <a href="http://www.poliba.it/">www.poliba.it/</a>               |
| F BORDEAU01  | BORDEAUX I   | F    | Mecánica   | 1      | 10    | FRANCÉS   |   | <a href="http://www.u-bordeaux1.fr">www.u-bordeaux1.fr</a>       |
| I COSENZA01  | CALABRIA, UNIVERSITA DEGLI STUDI DELLA                   | I    | Industrial | 2      | 5     | ITALIANO  |   | <a href="http://www.unical.it/">www.unical.it/</a>               |
| I CASSINO01  | CASSINO, UNIVERSITA DEGLI STUDI DI                       | I    | Mecánica   | 2      | 9     | ITALIANO  |   | <a href="http://www.unicas.it/">www.unicas.it/</a>               |
| D DARMSTA01  | DARMSTADT, TECHNISCHE UNIVERSITAT                        | D    | Eléctrica  | 2      | 10    | ALEMÁN  |   | <a href="http://www.tu-darmstadt.de/">www.tu-darmstadt.de/</a>   |
| D DEGGEND01  | DEGGENDORF, FACHHOCHSCHULE                               | D    | Industrial | 2      | 10    | ALEMÁN B1   | No se puede cursar TFG  | <a href="http://www.fh-deggendorf.de/">www.fh-deggendorf.de/</a> |
| D DRESDEN01  | DRESDEN, HTW   | D    | Mecánica   | 1      | 5     | ALEMÁN  |   | <a href="http://www.htw-dresden.de">www.htw-dresden.de</a>       |
| D DRESDEN02  | DRESDEN, TECHNISCHE UNIVERSITAT                          | D    | Mecánica   | 2      | 10    | ALEMÁN: NIVEL MINIMO B1   |   | <a href="http://www.tu-dresden.de/">www.tu-dresden.de/</a>       |
| S JONKOPI01  | JONKOPING UNIVERSITY                                     | S    | Industrial | 3      | 5     | INGLÉS B2   |   | <a href="http://www.hj.se/eng">www.hj.se/eng</a>                 |
| TR KUTAHYA01 | DUMLUPINAR UNIVERSITY                                    | TR   | Mecánica   | 3      | 9     | INGLÉS  |   | <a href="http://www.dpu.edu.tr/">www.dpu.edu.tr/</a>             |
| TR KUTAHYA01 | DUMLUPINAR UNIVERSITY                                    | TR   | Eléctrica  | 3      | 9     | INGLÉS  |   | <a href="http://www.dpu.edu.tr/">www.dpu.edu.tr/</a>             |
| NL EINDHOV17 | EINDHOVEN, TECHNISCHE UNIVERSITEIT                       | NL   | Eléctrica  | 1      | 9     | INGLÉS: NIVEL C1 ACREDITADO   |   | <a href="http://www.tue.nl">www.tue.nl</a>                       |
| UK EXETER01  | EXETER, UNIVERSITY OF                                    | GB   | Mecánica   | 2      | 9     | INGLÉS B2   |   | <a href="http://www.exeter.ac.uk/">www.exeter.ac.uk/</a>         |
| B GENT01     | GENT, UNIVERSITEIT                                       | B    | Industrial | 2      | 10    | INGLÉS: NIVEL B2 ACREDITADO   | 180 ECTS SUPERADOS  | <a href="http://www.rug.ac.be/">www.rug.ac.be/</a>               |
| F GRENOBL22  | GRENOBLE, INSTITUT POLYTECHNIQUE                         | F    | Mecánica   | 1      | 9     | FRANCÉS   |   | <a href="http://www.inpg.fr/">www.inpg.fr/</a>                   |
| F GRENOBL01  | GRENOBLE, UNIVERSITE JOSEPH FOURIER GRENOBLE I           | F    | Mecánica   | 3      | 9     | FRANCÉS B1/B2   |   | <a href="http://www.ujf-grenoble.fr/">www.ujf-grenoble.fr/</a>   |
| RO IASI05    | IASI-GH ASACHI   | R    | Eléctrica  | 1      | 9     | INGLÉS  |   | <a href="http://www.tuiasi.ro/">www.tuiasi.ro/</a>               |
| B LOUVAIN01  | LOUVAIN, UNIVERSITE CATHOLIQUE DE                        | B    | Industrial | 1      | 9     | FRANCÉS   | Pdte. Renovación convenio                                       | <a href="http://www.ucl.ac.be/">www.ucl.ac.be/</a>               |
| F LYON12     | LYON, INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE       | F    | Industrial | 2      | 9     | FRANCÉS B1<br>Nota: los estudiantes deberán cumplir con los requisitos específicos de francés y/o inglés de acuerdo con el plan de estudios correspondiente |   | <a href="http://www.insa-lyon.fr/">www.insa-lyon.fr/</a>         |
| SI MARIBOR01 | MARIBOR UNIVERSITY                                       | ESL  | Eléctrica  | 2      | 6     | INGLÉS  |   | <a href="http://www.uni-mb.si/">www.uni-mb.si/</a>               |
| TR ISTANBU05 | MARMARA UNIVERSITY                                       | TR   | Industrial | 3      | 10    | INGLÉS  |   | <a href="http://www.marmara.edu.tr">www.marmara.edu.tr</a>       |
| I MILANO02   | MILANO, POLITECNICO DI (Campus Leonardo)                 | I    | Eléctrica  | 2      | 6     | ITALIANO B1   | Para asignaturas en inglés: nivel B2                            | <a href="http://www.polimi.it">www.polimi.it</a>                 |
| I MILANO02   | MILANO, POLITECNICO DI (Campus Bovisa)                   | I    | Mecánica   | 2      | 6     | ITALIANO B1   | Para asignaturas en inglés: nivel B2                            | <a href="http://www.polimi.it">www.polimi.it</a>                 |
| P BRAGA01    | MINHO, UNIVERSITY OF                                     | P    | Mecánica   | 1      | 6     | PORTUGUÉS   |   | <a href="http://www.uminho.pt/">www.uminho.pt/</a>               |
| N OSLO60     | OSLO AND AKERSHUS UNIVERSITY COLLEGE OF APPLIED SCIENCES | N    | Eléctrica  | 2      | 6     | INGLÉS  | EUROPEAN PROJECT SEMESTER-Sólo TFG y optativas o libre elección | <a href="http://www.hio.no/">www.hio.no/</a>                     |
| P PORTO05    | PORTO, INSTITUTO POLITECNICO DO                          | P    | Mecánica   | 2      | 5     | PORTUGUÉS e INGLÉS: B1  |   | <a href="http://www.ipp.pt/">www.ipp.pt/</a>                     |

| CODIGO       | UNIVERSIDAD   | PAIS | RAMA       | PLAZAS | MESES | IDIOMA           | COMENTARIOS  | WWW  |
|--------------|---|------|------------|--------|-------|------------------|--|--|
| P PORTO02    | PORTO, UNIVERSIDADE DO                              | P    | Mecánica   | 2      | 9     | PORTUGUÉS        | Último curso   | <a href="http://www.up.pt/">www.up.pt/</a>                       |
| D REGENSB02  | REGENSBURG, FACHHOCHSCHULE                          | D    | Mecánica   | 2      | 6     | ALEMÁN           |  | <a href="http://www.fh-regensburg.de/">www.fh-regensburg.de/</a> |
| I ROMA16     | ROMA TRE, UNIVERSITA DEGLI STUDI                    | I    | Mecánica   | 2      | 9     | ITALIANO         |  | <a href="http://www.uniroma3.it/">www.uniroma3.it/</a>           |
| I ROMA02     | ROMA, UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"  | I    | Mecánica   | 2      | 9     | ITALIANO         |  | <a href="http://www.uniroma2.it/">www.uniroma2.it/</a>           |
| F CHAMBER01  | SAVOIE, UNIVERSITE DE                               | F    | Industrial | 4      | 9     | FRANCÉS          |  | <a href="http://www.univ-savoie.fr/">www.univ-savoie.fr/</a>     |
| N ROMMETV01  | STORD-HAUGESUND HOGSKOLEN                           | NO   | Mecánica   | 1      | 10    | INGLÉS           | Pdte. Renovación convenio  | <a href="http://www.hsh.no">www.hsh.no</a>                       |
| F TARBES03   | TARBES, ECOLE NATIONAL D'INGENIEURS                 | F    | Industrial | 2      | 10    | FRANCÉS / INGLÉS | (Inglés: EUROPEAN PROJECT SEMESTER (Sólo TFG (25ects) y optativas o libre elección (5ects))                                  | <a href="http://www.enit.fr/">www.enit.fr/</a>                   |
| F TOULOUS03  | TOULOUSE III, UNIVERSITE PAUL SABATIER              | F    | Eléctrica  | 2      | 6     | FRANCÉS          | Pdte. Renovación convenio  | <a href="http://www.ups-tlse.fr/">www.ups-tlse.fr/</a>           |
| F TOULOUS14  | TOULOUSE, INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES | F    | Industrial | 2      | 9     | FRANCÉS          |  | <a href="http://www.insa-toulouse.fr/">www.insa-toulouse.fr/</a> |
| N TONSBER02  | VESTFOLD COLLEGE                                    | N    | Eléctrica  | 1      | 6     | INGLÉS           | (Inglés: International Major Project (Serían 20 créditos por lo que podría convalidarse por TFG, optativas o libre elección) | <a href="http://www.hive.no/">www.hive.no/</a>                   |
| PL WARSZAW02 | WARSZAWSKA POLITECHNIKA, WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY        | PL   | Industrial | 4      | 10    | INGLÉS           | Pdte. Renovación convenio  | <a href="http://www.pw.edu.pl/">www.pw.edu.pl/</a>               |
| SK ZILINA01  | ZILINA, UNIVERSITY OF                               | ESQ  | Mecánica   | 2      | 9     | INGLÉS           |  | <a href="http://www.uniza.sk/">www.uniza.sk/</a>                 |

08/01/2014

**CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD****Alumnos de Grado:**

- Tener superados 108 ECTS, incluidos 54 de 1º

**Alumnos de Ingeniería Industrial:**

- Periodo de intercambio: 1 cuatrimestre
- Tener superados 200 créditos de asignaturas troncales y/o obligatorias, incluidas todas las de 1º, 2º y 3er curso (con una o más de 3º pendientes, deberán tenerse superados **230** créditos)
- No tener imposibilidad de terminar la titulación por tener pendiente alguna asignatura de 1º o 2º curso