

CURSO: 2024-2025

PROGRAMA ERASMUS-GRADO

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

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

* 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	REQUISITO LINGÜÍSTICO	OBSERVACIONES	PÁGINA WEB
D AACHEN02	FH AACHEN		Alemania	071	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	1	5	Alemán	Nivel B1 de ALEMÁN certificado.		https://www.fh-aachen.de/
D DEGGEND01	FACHHOCHSCHULE DEGGENDORF		Alemania	0710	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	1	5	Alemán	Nivel B1 de ALEMÁN certificado.		https://www.th-deg.de/exchange-students
D DRESDEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	Inst. f. Verfahrenstechnik und Umwelttechnik	Alemania	0715	G-MECANICA	2	5	Alemán	Nivel B1 de ALEMÁN certificado.		https://tu-dresden.de/studium/vor-dem-studium/internationales/austauschprogramme?set_language=en
D KIEL03	FACHHOCHSCHULE KIEL	Fac. Computer Science & Electrical Engineering; Fac. Mechanical Engineering	Alemania	071	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Alemán	Nivel B1 de ALEMÁN certificado.	2º CUATRIMESTRE (SÓLO TFG Y OPTATIVAS)	https://www.fh-kiel.de/en/international/aus-dem-ausland/international-students/exchange-students/
D SIEGEN01	UNIVERSITÄT SIEGEN		Alemania	0713	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Alemán	Nivel B2 de ALEMÁN certificado.		https://www.uni-siegen.de/incoming/exchange/index.html.en?lang=en
D TRIER02	TRIER UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	BIRKENFELD ENVIRONMENTAL CAMPUS	Alemania	0710	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Alemán	Nivel B1 de ALEMÁN certificado.		https://www.umwelt-campus.de/en/international/incomings/erasmus-nomination

ÁREA: INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

*** 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	REQUISITO LINGÜÍSTICO	OBSERVACIONES	PÁGINA WEB
A WIEN02	TU Wien		Austria	0713	G-ELECTRICA	2	5	Alemán	Nivel B1 de ALEMÁN certificado.		https://www.tuwien.at/studium/international/incoming-austauschstudierende
B LEUVEN01	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Faculty of Engineering Technology, Campus Leuven, Group T	Bélgica	0710	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-INDUSTRIAL	2	5	Inglés	Nivel B1 de INGLÉS certificado.	EXCLUIDOS ALUMNOS DE G-ELECTRICA. OFERTA MUY ESCASA DE ASIGNATURAS DEL ÁREA DE ELECTRICIDAD Y ENERGIA	https://www.kuleuven.be/english/admissions/exchange https://www.kuleuven.be/english/admissions/exchange/Leuven
B MONS21	UNIVERSITÉ DE MONS		Bélgica	0710	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Francés	Nivel B1 de FRANCÉS certificado.	RED DE UNIVERSIDADES EUNICE	https://web.umons.ac.be/fr/international/mobilite-incoming/
BG SOFIA22	SOFIA, TODOR KABLESHKOV UNIVERSITY OF TRANSPORT		Bulgaria	071	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	1	9	Inglés	Nivel B1 de INGLÉS certificado.		https://erasmus.vtu.bg/en/index_en.php?menu=incoming
SK ZILINA01	ZILINSKA UNIVERZITA V ZILINE	Faculty of Mechanical Engineering	Eslovaquia	0715	G-MECANICA	2	5	Inglés	Nivel B2 de INGLÉS certificado.	EXCLUIDO TFG	https://www.uniza.sk/index.php/en/study/study-options/erasmus
SI MARIBOR01	UNIVERZA V MARIBORU		Eslovenia	0710	G-AUTOMATICA G-INDUSTRIAL	2	5	Inglés	Nivel B1 de INGLÉS certificado.	EXCLUIDOS ALUMNOS DE G-MECANICA Y G-ELECTRICA.SOLO TFG Y OPTATIVAS	https://www.erasmusplus.um.si/international-students/
SI MARIBOR01	UNIVERZA V MARIBORU	Faculty of Mechanical Engineering http://www.fs.uni-mb.si/podrocje.aspx?id=0&langid=1033	Eslovenia	0715	G-MECANICA	2	5	Inglés	Nivel B1 de INGLÉS certificado.	SOLO TFG Y OPTATIVAS	https://www.erasmusplus.um.si/international-students/

ÁREA: INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

* 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	REQUISITO LINGÜÍSTICO	OBSERVACIONES	PÁGINA WEB
SI MARIBOR01	UNIVERZA V MARIBORU	Faculty of Electrical Engineering & Computer Science http://feri.um.si/en/about-us/faculty-organisation	Eslovenia	0713	G-ELECTRICA	2	5	Inglés	Nivel B1 de INGLÉS certificado.	SÓLO PARA ALUMNOS CON 60 ECTS PENDIENTES Y SI LA UNIV. DE MARIBOR PERMITE LA AMPLIACIÓN	https://www.erasmusplus.um.si/international-students/
SF VAASA01	VAASAN YLIOPISTO		Finlandia	0713	G-ELECTRICA	2	5	Inglés	Nivel B2 de INGLÉS certificado.	RED DE UNIVERSIDADES EUNICE	https://www.uwasa.fi/en/education/exchange
F CHAMBER01	UNIVERSITE DE SAVOIE	ANNECY, INSITTUT UNIV. TECHNOLOGIE	Francia	071	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	4	5	Francés	Nivel B1 de FRANCÉS certificado.		https://www.iut-acy.univ-smb.fr/
F GRENOBL55	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	IUT 1 DE GRENOBLE JF	Francia	0710	G-MECANICA	3	5	Francés	Nivel B1 de FRANCÉS certificado.	SÓLO PARA ALUMNOS DE MECANICA CON 60 ECTS PENDIENTES (ACUERDO PARA EL AÑO COMPLETO)	https://www.univ-grenoble-alpes.fr/student/come-through-an-exchange-program/
F LYON12	INSA Lyon		Francia	071	G-AUTOMATICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Francés	Nivel B1 de FRANCÉS certificado.		https://www.insa-lyon.fr/es/estudiante-internacional
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	0710	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Francés	Nivel B1 de FRANCÉS certificado.	EL ALUMNO SERÁ ASIGNADO POR EL ENSAM A UNA DE LAS CIUDADES DONDE TIENEN CAMPUS	https://artsetmetiers.fr/en/formation/exchange-studies
F TARBES03	ECOLE NATIONAL D'INGENIEURS TARBES		Francia	071	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Francés	Nivel B1 de FRANCÉS certificado.		https://www.enit.fr/en/index.html
F TOULOUS14	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES TOULOUSE		Francia	071	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Francés	Nivel B1 de FRANCÉS certificado.		https://international.insa-toulouse.fr/en/international-students/exchange-semester/

ÁREA: INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

* 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	REQUISITO LINGÜÍSTICO	OBSERVACIONES	PÁGINA WEB
F VALENCI01	UNIV. POLYT. HAUTS DE FRANCE		Francia	071	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Francés	Nivel B2 de FRANCÉS certificado.	RED DE UNIVERSIDADES EUNICE	https://www.uphf.fr/SCD/en/students-uvhc-s-partner-institutions-bilateral-exchanges-erasmus
F VALENCI01	UNIV. POLYT. HAUTS DE FRANCE		Francia	0713	G-AUTOMATICA G-ELECTRICA	2	5	Francés	Nivel B2 de FRANCÉS certificado.	RED DE UNIVERSIDADES EUNICE	https://www.uphf.fr/SCD/en/students-uvhc-s-partner-institutions-bilateral-exchanges-erasmus
F VALENCI01	UNIV. POLYT. HAUTS DE FRANCE		Francia	0715	G-MECANICA	2	5	Francés	Nivel B2 de FRANCÉS certificado.	RED DE UNIVERSIDADES EUNICE	https://www.uphf.fr/SCD/en/students-uvhc-s-partner-institutions-bilateral-exchanges-erasmus
I BARI05	POLITECNICO DI BARI	Electricity Department	Italia	0713	G-ELECTRICA	1	5	Italiano	Nivel B1 de ITALIANO recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.		https://www.poliba.it/it/internazionale/incoming-students-mobility
I BOLOGNA01	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BOLOGNA	BOLOGNA, Facoltà di Ingegneria	Italia	071	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Italiano	Nivel A2 de ITALIANO recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.	NO ADMITEN TFG	https://www.unibo.it/en/international/incoming-exchange-students/incoming-exchange-students-unibo
I CASSINO01	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CASSINO		Italia	0715	G-MECANICA	2	5	Italiano	Nivel B1 de ITALIANO recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.		https://www.unicas.it/studenti/international-students/incoming-students.aspx
I COSENZA01	UNIVERSITA DEGLI STUDI DELLA CALABRIA		Italia	071	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Italiano	Nivel B1 de ITALIANO recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.		https://www.unical.it/internazionale/international-students/incoming-students-erasmus-plus/
I MILANO02	POLITECNICO DI MILANO	School of Industrial and Information Engineering, LEONARDO CAMPUS	Italia	071	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Italiano	Nivel B1 de ITALIANO recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.	NO ADMITEN TFG	https://www.polimi.it/en/exchange-students-incoming
I POTENZA01	UNIVERSITA DEGLI STUDI DELLA BASILICATA	POTENZA	Italia	0715	G-MECANICA	2	5	Italiano	Nivel A2 de ITALIANO recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.		https://internazionale.unibas.it/site/home/incoming/student-opportunities/erasmus-for-studies.html

ÁREA: INGENIERÍA INDUSTRIAL

Coordinadores UC: OLMO, Cristian / BERNARDOS, Pilar | Correo-e: cristian.olmo@uncan.es / pilar.bernardos@uncan.es

* 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	REQUISITO LINGÜÍSTICO	OBSERVACIONES	PÁGINA WEB
I ROMA02	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" ROMA		Italia	521	G-MECANICA	2	5	Italiano	Nivel B1 de ITALIANO recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.		https://web.uniroma2.it/en/percorso/international
I ROMA02	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" ROMA		Italia	52	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	1	10	Inglés	Nivel B2 de INGLÉS certificado.	Mechatronics Engineering	https://web.uniroma2.it/en/percorso/international
I ROMA16	UNIVERSITA DEGLI STUDI ROMA TRE		Italia	071/0715	G-MECANICA	2	5	Italiano	Nivel B1 de ITALIANO recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.	SOLO ASIGNATURAS, NO TFG	https://portalestudente.uniroma3.it/en/international-mobility/programma-erasmus-incoming-students-eng/
I TRIESTE01	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRIESTE		Italia	0710	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Italiano	Nivel B1 de ITALIANO recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.		https://www2.units.it/internationalia/en/incoming/
N OSLO60	HOGSKOLEN I OSLO OG AKERSHUS	Faculty of Technology, Art and Design	Noruega	0713	G-AUTOMATICA (Especialidad Automática)	2	5	Inglés	Nivel B1 de INGLÉS certificado.	SOLO EPS (EUROPEAN PROJECT SEMESTER)	https://www.oslomet.no/en/study/exchange-students
NL EINDHOV17	EINDHOVEN, TECHNISCHE UNIVERSITEIT	Department of Electrical Engineering	Países Bajos	0713	G-ELECTRICA	1	5	Inglés	Nivel C1 de INGLÉS certificado.	SÓLO PARA ALUMNOS CON 60 ECTS PENDIENTES (4º curso)	https://www.tue.nl/en/education/become-a-tue-student/exchange-students/
PL POZNA02	POZNA U.T.		Polonia	071	G-INDUSTRIAL G-ELECTRICA G-AUTOMATICA	2	5	Inglés	Nivel B2 de INGLÉS certificado.	RED DE UNIVERSIDADES EUNICE	https://www.put.poznan.pl/en/erasmus-incoming

ÁREA: INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

*** 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	REQUISITO LINGÜÍSTICO	OBSERVACIONES	PÁGINA WEB
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	4	5	Inglés	Nivel B2 de INGLÉS certificado.	PARA G-INDUSTRIAL SOLO TFG Y OPTATIVAS. EXCLUIDOS ALUMNOS DE G-MECANICA	https://erasmus.pw.edu.pl/erasmusen/Incoming-Students
P BRAGA01	UNIVERSITY OF MINHO	Escola de Engenharia, Campus Azurem, Guimaraes	Portugal	0715	G-MECANICA	1	5	Portugués	Nivel B1 de PORTUGUÉS recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.		https://alunos.uminho.pt/EN/incomingstudents/Pages/default.aspx
P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO	Faculty of Engineering	Portugal	071/0715	G-MECANICA G-INDUSTRIAL	2	5	Portugués	Nivel B1 de PORTUGUÉS recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.	EXCLUIDOS ALUMNOS DE G-AUTOMATICA Y G-ELECTRICA	https://www.up.pt/porta/pt/estudar/mobilidade/estudar-ca-dentro/
P PORTO05	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO		Portugal	0715	G-MECANICA	2	5	Portugués	Nivel B1 de PORTUGUÉS recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.		https://www.ipp.pt/internacional/estudar-no-pporto
CZ PRAHA02	CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRAGUE	Faculty of Engineering	República Checa	0710	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Inglés	Nivel B2 de INGLÉS certificado.	Students coming to CZU have to select at least 50% of courses from the Faculty of Engineering	https://www.czu.cz/en/r-9190-international-relations/r-14521-incoming-exchange-and-erasmus-students
RO BUCURES11	Univ. Polit. Bucuresti	Fac. Power Engin.	Rumania	0713	G-ELECTRICA	2	5	Inglés	Nivel B2 de INGLÉS certificado.		https://upb.ro/en/erasmus/students/
RO IASI05	IASI-GH ASACHI	Faculty of Electrical Engineering	Rumania	0713	G-ELECTRICA	3	5	Inglés	Nivel B1 de INGLÉS certificado.	SOLO TFG Y OPTATIVAS	https://www.tuiasi.ro/news/incoming-erasmus-students-visit-miclauseni-castle-with-their-romanian-classmates-and-international-relations-team/?lang=en
S KARLSTA01	KARLSTAD UNIVERSITET		Suecia	0715	G-MECANICA	1	5	Inglés	Nivel B2 de INGLÉS certificado.	RED DE UNIVERSIDADES EUNICE	https://www.kau.se/en/exchange-studies-karlstad-university

ÁREA: INGENIERÍA INDUSTRIAL
 Coordinadores UC: OLMO, Cristian / BERNARDOS, Pilar | Correo-e: cristian.olmo@uncan.es / pilar.bernardos@uncan.es

*** 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	REQUISITO LINGÜÍSTICO	OBSERVACIONES	PÁGINA WEB
S LINKOPI01	UNIVERSITY OF LINKOPING	Institute of Technology <i>(incoming students may take courses at all departments at the Institute of Technology, provided they meet the prerequisites)</i>	Suecia	0710	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	2	5	Inglés	Nivel B2 de INGLÉS certificado.	ESCASA OFERTA	www.liu.se/utbildning/exchange-students/institute-of-technology?!=en