

RELACIÓN DE PLAZAS ERASMUS ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

(Según información facilitada por el Servicio de Relaciones Internacionales de la Universidad de Málaga)

MARZO 2015

Cod. Erasmus	Institución	País	Idiomas	Plazas	Meses	Titulaciones
D AACHEN01	RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN (RWTH)	Alemania	Alemán/Inglés	1	9	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
D HEILBRO01	HOCHSCHULE HEILBRONN	Alemania	Alemán	1	10	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
D KAISERS01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	Alemania	Alemán	2	12	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Alemania	Alemán/Inglés	1	9	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
D STUTTGA06	STUTTGART MEDIA UNIVERSITY	Alemania	Alemán	2	9	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

El número de plazas de cada fila de esta tabla se adjudicará según el orden de prelación que establece la Convocatoria Erasmus+ con fines de estudio 2015/16 entre los estudiantes de las titulaciones que figuran en la última celda de cada fila.

RELACIÓN DE PLAZAS ERASMUS ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

(Según información facilitada por el Servicio de Relaciones Internacionales de la Universidad de Málaga)

MARZO 2015

Cod. Erasmus	Institución	País	Idiomas	Plazas	Meses	Titulaciones
DK RISSKOV06	VIA UNIVERSITY COLLEGE	Dinamarca	Inglés	14	9	<ul style="list-style-type: none"> - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
F ANJOU02	GROUPE ESAIP	Francia	Francés	3	6	<ul style="list-style-type: none"> - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

El número de plazas de cada fila de esta tabla se adjudicará según el orden de prelación que establece la Convocatoria Erasmus+ con fines de estudio 2015/16 entre los estudiantes de las titulaciones que figuran en la última celda de cada fila.

RELACIÓN DE PLAZAS ERASMUS ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

(Según información facilitada por el Servicio de Relaciones Internacionales de la Universidad de Málaga)

MARZO 2015

Cod. Erasmus	Institución	País	Idiomas	Plazas	Meses	Titulaciones
F EVRY04	UNIVERSITÉ D'EVRY-VAL D'ESOONNE	Francia	Francés	4	10	<ul style="list-style-type: none"> - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
F PAU01	UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE LADOUR	Francia	Francés	1	5	<ul style="list-style-type: none"> - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
F TOULOUS03	UNIVERSITÉ PAUL SABATIER-TOULOUSE III	Francia	Francés	4	6	<ul style="list-style-type: none"> - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

El número de plazas de cada fila de esta tabla se adjudicará según el orden de prelación que establece la Convocatoria Erasmus+ con fines de estudio 2015/16 entre los estudiantes de las titulaciones que figuran en la última celda de cada fila.

RELACIÓN DE PLAZAS ERASMUS ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

(Según información facilitada por el Servicio de Relaciones Internacionales de la Universidad de Málaga)

MARZO 2015

Cod. Erasmus	Institución	País	Idiomas	Plazas	Meses	Titulaciones
I FIRENZE01	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE	Italia	Italiano	2	12	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
I GENOVA01	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	Italia	Italiano	2	10	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
I GENOVA01	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	Italia	Italiano	2	10	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA
I MILANO02	POLITECNICO DI MILANO	Italia	Italiano	2	6	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
I MILANO02	POLITECNICO DI MILANO	Italia	Italiano	2	6	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
I MILANO02	POLITECNICO DI MILANO	Italia	Italiano	2	10	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA

El número de plazas de cada fila de esta tabla se adjudicará según el orden de prelación que establece la Convocatoria Erasmus+ con fines de estudio 2015/16 entre los estudiantes de las titulaciones que figuran en la última celda de cada fila.

RELACIÓN DE PLAZAS ERASMUS ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

(Según información facilitada por el Servicio de Relaciones Internacionales de la Universidad de Málaga)

MARZO 2015

Cod. Erasmus	Institución	País	Idiomas	Plazas	Meses	Titulaciones
I NAPOLI09	SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI	Italia	Italiano	2	6	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
I ROMA02	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA	Italia	Italiano	2	9	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
I SALERNO01	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO	Italia	Italia	5	5	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
I TORINO02	POLITECNICO DI TORINO	Italia	Italiano	2	9	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

El número de plazas de cada fila de esta tabla se adjudicará según el orden de prelación que establece la Convocatoria Erasmus+ con fines de estudio 2015/16 entre los estudiantes de las titulaciones que figuran en la última celda de cada fila.

RELACIÓN DE PLAZAS ERASMUS ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

(Según información facilitada por el Servicio de Relaciones Internacionales de la Universidad de Málaga)

MARZO 2015

Cod. Erasmus	Institución	País	Idiomas	Plazas	Meses	Titulaciones
P CASTELO01	INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELLO BRANCO	Portugal	Portugués	2	6	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
P CASTELO01	INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELLO BRANCO	Portugal	Portugués	2	6	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
P COIMBRA02	INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA	Portugal	Portugués	3	12	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
P COIMBRA02	INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA	Portugal	Portugués	2	12	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA	Portugal	Portugués	1	10	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

El número de plazas de cada fila de esta tabla se adjudicará según el orden de prelación que establece la Convocatoria Erasmus+ con fines de estudio 2015/16 entre los estudiantes de las titulaciones que figuran en la última celda de cada fila.

RELACIÓN DE PLAZAS ERASMUS ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

(Según información facilitada por el Servicio de Relaciones Internacionales de la Universidad de Málaga)

MARZO 2015

Cod. Erasmus	Institución	País	Idiomas	Plazas	Meses	Titulaciones
PL LODZ02	TECHNICAL UNIVERSITY OF LODZ	Polonia	Inglés	2	9	<ul style="list-style-type: none"> - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
PL WARSZAW02	WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (Faculty Automotive and Construction Machinery Eng.)	Polonia	Inglés	6	10	<ul style="list-style-type: none"> - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
PL WARSZAW02	WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (Faculty Electrical Engineering)	Polonia	Inglés	4	9	<ul style="list-style-type: none"> - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
PL WROCLAW02	WROCLAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	Polonia	Inglés	2	9	<ul style="list-style-type: none"> - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

El número de plazas de cada fila de esta tabla se adjudicará según el orden de prelación que establece la Convocatoria Erasmus+ con fines de estudio 2015/16 entre los estudiantes de las titulaciones que figuran en la última celda de cada fila.

RELACIÓN DE PLAZAS ERASMUS ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

(Según información facilitada por el Servicio de Relaciones Internacionales de la Universidad de Málaga)

MARZO 2015

Cod. Erasmus	Institución	País	Idiomas	Plazas	Meses	Titulaciones
RO BUCURES11	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" BUCURESTI	Rumanía	Inglés	1	9	<ul style="list-style-type: none"> - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
RO CRAIOVA01	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Rumanía	Inglés/Rumano	2	9	<ul style="list-style-type: none"> - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
S SKOVDE01	UNIVERSITY OF SKÖVDE	Suecia	Inglés	21	9	<ul style="list-style-type: none"> - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

El número de plazas de cada fila de esta tabla se adjudicará según el orden de prelación que establece la Convocatoria Erasmus+ con fines de estudio 2015/16 entre los estudiantes de las titulaciones que figuran en la última celda de cada fila.

RELACIÓN DE PLAZAS ERASMUS ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

(Según información facilitada por el Servicio de Relaciones Internacionales de la Universidad de Málaga)

MARZO 2015

Cod. Erasmus	Institución	País	Idiomas	Plazas	Meses	Titulaciones
TR ISTANBU05	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	Turquía	Inglés	6	9	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
TR ISTANBU25	ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY	Turquía	Inglés/Turco	2	9	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. + GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
UK EDINBUR01	UNIVERSITY OF EDINBURGH	Reino Unido	Inglés	2	9	- GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA - GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

El número de plazas de cada fila de esta tabla se adjudicará según el orden de prelación que establece la Convocatoria Erasmus+ con fines de estudio 2015/16 entre los estudiantes de las titulaciones que figuran en la última celda de cada fila.