

País	ALEMANIA
Universidad Destino	Fachhochschule Stralsund

Titulación Destino Master

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****0814	GALLUD MORENO, FRANCISCO DE BOR	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2,45
2	****3612	GARCIA PELLIN, VICENTE SALVADOR	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	1,93

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País ALEMANIA
Universidad Destino Hochschule München

Titulación Destino Grado en Ingeniería Eléctrica/Grado en Ingeniería Electrónica y Automática/

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****0902	(*3) KLOKGIETERS SETIAWATI, NAYOMI	Grado en Ingeniería Mecánica	2,92

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País ALEMANIA
Universidad Destino Technische Universität Dresden

Titulación Destino Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****2996	(* FERRER PERAL, PABLO	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecom	4,43

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País ANTIGUA REPÚBLICA YUGOSLAVA DE MACEDONIA

Universidad Destino SS. Cyril and Methodius University in Skopje

Titulación Destino Grado en Ingenierías

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****2882	ALBERO GRAN, ANA	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	2,21
2	****9972	MARTIN FUENTE, ENRIQUE	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	1,98

PLAZAS EN ESPERA

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****4083	LOPEZ PEREZ, MIGUEL	Grado en Ingeniería Eléctrica	1,87

- (*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.
 (*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.
 (*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.
 (*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.
 (*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País BELGICA
Universidad Destino Université de Liège

Titulación Destino Grado en Ingeniería Eléctrica/Grado en Ingeniería Electrónica y Automática/

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****6163	PLAZA SANCHEZ, MOISES	Grado en Ingeniería Mecánica	2,82

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País BULGARIA

Universidad Destino Angel Kanchev University of Ruse

Titulación Destino Grado en Ingeniería Eléctrica/Grado en Ingeniería Electrónica y Automática/

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****7644	POMARES PALOMARES, TERESA	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	2,93
2	****9925	GOMEZ LOPEZ, NESTOR	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	2,06
3	****4819	TRO SIGNES, RAQUEL	Grado en Ingeniería Mecánica	1,43
4	****7751	GRIMALDOS LOPEZ, IRENE	Grado en Ingeniería Mecánica	1,40

PLAZAS EN ESPERA

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****3918	(*) GARCIA ALBERT, GONZALO	Grado en Ingeniería Mecánica	1,34

(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País BULGARIA
Universidad Destino Vassil Levski National Military University

Titulación Destino Grado en Ingenierías

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****3918	(*) GARCIA ALBERT, GONZALO	Grado en Ingeniería Mecánica	1,34

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País	CROACIA
Universidad Destino	Zagreb University of Applied Sciences
Titulación Destino	Grado en Ingeniería Eléctrica/Grado en Ingeniería Electrónica y Automática/
Total Plazas	<input type="text" value="1"/>

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****1359	RODRIGUEZ VILELLA, UNAI	Grado en Ingeniería Mecánica	6,00

PLAZAS EN ESPERA

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****4574	MONTOYA PERALES, ALEJANDRO	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecom	5,42
2	****1094	CARBONELL YERRO, JORGE	Grado en Ingeniería Mecánica	5,32

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País	HOLANDA
Universidad Destino	Saxion University of Applied Sciences
Titulación Destino	Grado en Ingeniería Eléctrica/Grado en Ingeniería Electrónica y Automática/
Total Plazas	<input type="text" value="6"/>

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****8599	ANTON ORTUÑO, JORGE	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,30

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País	HUNGRIA
Universidad Destino	Budapesti Muszaki es Gazdasagtudományi Egyetem
Titulación Destino	Grado en Ingeniería Eléctrica/Grado en Ingeniería Electrónica y Automática/
Total Plazas	<input type="text" value="1"/>

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****5971	ELICES PEREZ, DAVID	Grado en Ingeniería Mecánica	6,49

PLAZAS EN ESPERA

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****5847	RIVAS SORIANO, ALEJANDRO	Grado en Ingeniería Mecánica	6,27
2	****1359	RODRIGUEZ VILELLA, UNAI	Grado en Ingeniería Mecánica	6,00
3	****9472	PEREZ CHECA, MARIO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	5,66
4	****1574	MORENO CALDERON, ALEJANDRO JUAN	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	5,15
	****9744	PAMIES DIAZ, MARINA	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	4,79

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País HUNGRIA
Universidad Destino Budapesti Muszaki es Gazdasagtudományi Egyetem

Titulación Destino Master

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****7021	(* ESCOBAR FRANCO, JESUS	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	4,00

(* Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País ITALIA

Universidad Destino Politecnico di Torino

Titulación Destino Grado en Ingeniería Eléctrica/Grado en Ingeniería Electrónica y Automática/

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****1538	(*3) PEÑARANDA CUTILLAS, ANTONIO	Grado en Ingeniería Mecánica	2,28

PLAZAS EN ESPERA

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****6549	(*4) LÓPEZ PALOMAR, ALMUDENA	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	1,38
2	****7210	(*5) ZVEREVA, ANGELINA	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	2,60

(*5) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*4) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*2) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*1) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País ITALIA

Universidad Destino Università degli Studi di Brescia

Titulación Destino Grado en Ingeniería Eléctrica/Grado en Ingeniería Electrónica y Automática/

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****9015	(*3) ARIAS MONTORO, RAQUEL	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	1,98

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País	ITALIA
Universidad Destino	Università degli Studi di Firenze

Titulación Destino Grado en Ingeniería Eléctrica/Grado en Ingeniería Electrónica y Automática/

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****4662	(*3) IRLS MARCO, OSCAR	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	2,53
2	****4741	(*3) GONZALEZ AMOROS, ESTHER	Grado en Ingeniería Mecánica	1,98
3	****7562	(*3) (*4) MOLLA SANTAMARIA, PAULA	Grado en Ingeniería Mecánica	1,80
4	****6549	(*3) (*4) LÓPEZ PALOMAR, ALMUDENA	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	1,38
5	****8159	(*3) ALCAIDE CHAMIZO, ALBA	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	3,07
6	****7210	(*3) ZVEREVA, ANGELINA	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	2,60

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País LITUANIA
Universidad Destino Kaunas University of Technology

Titulación Destino Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****8440	MORENO QUINTANILLA, MARCOS	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecom	3,31

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País POLONIA

Universidad Destino Akademia Gorniczo-Hutnicza im.Stanislaw Staszika

Titulación Destino Grado en Ingeniería Eléctrica/Grado en Ingeniería Mecánica

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****5847	RIVAS SORIANO, ALEJANDRO	Grado en Ingeniería Mecánica	6,27
2	****3609	MORA OLIVARES, PATRICIA	Grado en Ingeniería Mecánica	6,22

PLAZAS EN ESPERA

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****0158	ANGULO ALDEGUER, PABLO	Grado en Ingeniería Mecánica	5,25
2	****8168	GHAJJATE EL FAL, MOAD	Grado en Ingeniería Mecánica	5,09
3	****2259	(*) FERRER MIRALLES, OSCAR	Grado en Ingeniería Mecánica	4,99

Titulación Destino Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****4439	CAMPOS MORATALLA, IRENE	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	6,43
2	****8292	GARCIA AZORIN, PABLO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	6,36

PLAZAS EN ESPERA

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****7744	POMARES PALOMARES, TERESA	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	5,93
2	****9015	PEREZ CHECA, MARIO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	5,66
3	****1574	MORENO CALDERON, ALEJANDRO JUAN	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	5,15
4	****9744	PAMIES DIAZ, MARINA	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	4,79
5	****8159	(*) ALCAIDE CHAMIZO, ALBA	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	6,07

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

Titulación Destino Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****4574	MONTOYA PERALES, ALEJANDRO	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecom	5,42
2	****8382	RUIZ QUINTANILLA, RODRIGO	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecom	5,29

PLAZAS EN ESPERA

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****5120	JOVER OROZCO, LUIS	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecom	5,18

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País POLONIA
Universidad Destino Politechnika Gdanska

Titulación Destino Grado en Ingeniería Eléctrica/Grado en Ingeniería Electrónica y Automática/

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****0158	ANGULO ALDEGUER, PABLO	Grado en Ingeniería Mecánica	5,25
2	****8168	GHAJJATE EL FAL, MOAD	Grado en Ingeniería Mecánica	5,09

PLAZAS EN ESPERA

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****2259	(*) FERRER MIRALLES, OSCAR	Grado en Ingeniería Mecánica	4,99

(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País	POLONIA
Universidad Destino	Politechnika Opolska
Titulación Destino	Grado en Ingeniería Eléctrica/Grado en Ingeniería Electrónica y Automática/
Total Plazas	<input type="text" value="2"/>

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****2259	(* FERRER MIRALLES, OSCAR	Grado en Ingeniería Mecánica	4,99

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País PORTUGAL
Universidad Destino Instituto Politecnico de Castelo Branco

Titulación Destino Grado en Ingenieria

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****7945	BELLOT COLOMER, SOFIA	Grado en Ingeniería Eléctrica	2,13

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País	REPUBLICA CHECA
Universidad Destino	Ceske Vysoke Ucení Technické V Praze
Titulación Destino	Grado en Ingeniería Eléctrica/Grado en Ingeniería Electrónica y Automática/
Total Plazas	<input type="text" value="1"/>

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****6420	MIGUELEZ GAVILAN, FERNANDO	Grado en Ingeniería Mecánica	7,08

PLAZAS EN ESPERA

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****4439	CAMPOS MORATALLA, IRENE	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	6,43
2	****8599	ANTON ORTUÑO, JORGE	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,30
3	****1359	RODRIGUEZ VILELLA, UNAI	Grado en Ingeniería Mecánica	6,00
4	****7644	POMARES PALOMARES, TERESA	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	5,93
5	****1094	CARBONELL YERRO, JORGE	Grado en Ingeniería Mecánica	5,32
6	****1574	MORENO CALDERON, ALEJANDRO JUAN	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	5,15
7	****9744	PAMIES DIAZ, MARINA	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	4,79

(*1) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País	REPUBLICA CHECA
Universidad Destino	Ceske Vysoke Ucení Technické V Praze

Titulación Destino Master

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****3356	(*) CASTILLO MOLES, PABLO	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	4,00

(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País REPUBLICA CHECA
Universidad Destino Západočeská Univerzita v Plzni

Titulación Destino Master

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****2316	(*) PASTOR RICO, MARIO	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	4,00

(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País	RUMANIA
Universidad Destino	Universitatea Politehnica din Bucuresti
Titulación Destino	Grado en Ingeniería Eléctrica/Grado en Ingeniería Electrónica y Automática/
Total Plazas	<input type="text" value="1"/>

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****9472	PEREZ CHECA, MARIO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	2,66

PLAZAS EN ESPERA

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****9015	ARIAS MONTORO, RAQUEL	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática In	1,98
2	****3819	(*) BUF, DIANA GABRIELA	Grado en Ingeniería Mecánica	2,05

(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.

País RUMANIA
Universidad Destino Universitatea Transilvania Din Brasov

Titulación Destino Grado en Ingeniería

Total Plazas

PLAZAS ASIGNADAS

Orden	DNI	Nombre	Titulación	Puntos
1	****8791	CABRERA MADRIGAL, LUCIA	Grado en Ingeniería Mecánica	3,33
2	****3819	(*) BUF, DIANA GABRIELA	Grado en Ingeniería Mecánica	2,05

(*) Estudiantes que no superan el 75% de los créditos 1º curso.

(*2) Estudiantes que no cumplen el requisito lingüístico para el destino solicitado.

(*3) Plaza condicionada: pendiente de aportación certificado de idioma con el nivel exigido, en el momento de la inscripción en la universidad de destino.

(*4) Estudiantes que no aportan conocimientos lingüísticos.

(*5) Estudiantes que han participado en el programa Erasmus en cursos anteriores.