

TABLA DE AFINIDAD PARA LOS DESTINOS OFERTADOS PARA LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA (ETSI)

Cada destino se oferta a más de una titulación mediante la asignación de un orden de preferencia. El orden de preferencia se indica mediante una escala numérica del 1 al 5: el 1 es la preferencia máxima e indica la titulación principal para la que se oferta inicialmente la plaza, mientras que del 2 al 5 serán para las titulaciones afines con orden de preferencia en orden decreciente.

Un número 0 en una titulación significa que la plaza ofertada no es afín a esa titulación y no se puede solicitar.

A continuación se detallan información importante para entender la tabla de afinidad:

- *SIGLAS correspondientes a las titulaciones que se oferta en la ETSI:*

GITI	Grado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales
GIC	Grado en Ingeniería Civil
GITT	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación
GIQ	Grado en Ingeniería Química
GIA	Grado en Ingeniería Aeroespacial
GIE	Grado en Ingeniería de la Energía
GIERM	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
GIOI	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
MII	Máster en Ingeniería Industrial
MIA	Máster en Ingeniería Aeronáutica
MIQ	Máster en Ingeniería Química
MIT	Máster en Ingeniería de Telecomunicación
MIC	Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

- *Explicación de la tabla de afinidad*

- Cada destino ofertado viene identificado por una línea de la tabla, donde se indica el país, el código erasmus y la universidad.
- A continuación, por cada destino ofertado, se indica para qué titulación principal se oferta la plaza de movilidad (Columna "Titulación principal").
- Después aparecen todas las titulaciones de la ETSI en diferentes columnas, donde mediante una escala numérica se indicará la afinidad de esa plaza en otras titulaciones:
 - **Afinidad 1:** Afinidad máxima, la titulación indicada en la columna es la titulación principal, es decir, es la titulación para la que inicialmente se ha ofertado la plaza.
 - **Afinidad 0:** Afinidad nula, es decir, el destino no ha sido ofertado para la titulación indicada en la columna
 - **Afinidad del 2 al 5,** orden decreciente de afinidad, es decir, el 2 identifica una titulación para ese destino más afín y prioritaria que una titulación con un 5.
- Los alumnos pueden solicitar destinos de titulaciones donde las plazas son principales (con una afinidad de 1) o con afinidad menor (de 2 a 5), pero nunca de 0.
- La selección de los titulares se hace en función de la nota media del expediente y el orden de afinidad, priorizando siempre el orden de afinidad, frente al expediente. A continuación se ponen varios ejemplos:
 - Ante la solicitud de un mismo destino, se asignará dicha plaza al alumno que la haya solicitado con una afinidad más prioritaria, aunque su nota media en el expediente sea menor que otro alumno que tenga mayor nota media pero una afinidad menos prioritaria.
 - Ante igualdad de prioridad en la afinidad de un destino, se asignará a un alumno con mayor nota media en su expediente.

País	Código erasmus	Universidad	Titulación principal	GITI	GIC	GITT	GIQ	GIA	GIE	GIERM	GIOI	MII	MIA	MIQ	MIT	MIC	Mención/Intensificación Titulación principal	Comentarios
Plazas de Doble Titulación				Orden de preferencia en la selección de la plaza. 1- Titulación principal; 5- Titulación menos afín; 0-No se imparte la Titulación en el destino.														
FRANCIA	F LILLE14	Ecole Centrale Lille	MII	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
FRANCIA	F LYON11	Ecole Centrale Lyon	MII	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
FRANCIA	F MARSEIL11	Ecole Centrale Marseille	MII	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
FRANCIA	F NANTES07	Ecole Centrale Nantes	MII	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
FRANCIA	F GIF-YVE03	École Centrale/Supelec	MIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
ITALIA	I MILANO02	Politecnico di Milano	MIC	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1		
ITALIA	I MILANO02	Politecnico di Milano	MIT	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	2		
ITALIA	I MILANO02	Politecnico di Milano	MII	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2		
ITALIA	I MILANO02	Politecnico di Milano	MIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	2		
ITALIA	I MILANO02	Politecnico di Milano	MIQ	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	2		
FRANCIA	F POITIER05	Mécanique et d'Aérotechnique (ISAE-ENSMA) POITIERS	MIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
ITALIA	I NAPOLI01	Università Degli Studi di Napoli Federico II	MIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
Plazas de Grado de Ingeniería Aeroespacial (GIA)				Orden de preferencia en la selección de la plaza. 1- Titulación principal; 5- Titulación menos afín; 0-No se imparte la Titulación en el destino.														
ALEMANIA	D AACHEN01	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	GIA	3	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0		
ALEMANIA	D BRAUNSC01	Technische Universität Braunschweig	GIA	2	0	2	0	1	0	2	0	3	0	0	3	0		

País	Código erasmus	Universidad	Titulación principal	GITI	GIC	GITT	GIQ	GIA	GIE	GIERM	GIOI	MII	MIA	MIQ	MIT	MIC	Mención/Intensificación Titulación principal	Comentarios
Plazas de Grado de Ingeniería Civil (GIC)				Orden de preferencia en la selección de la plaza. 1- Titulación principal; 5- Titulación menos afín; 0-No se imparte la Titulación en el destino.														
ALEMANIA	D DARMSTA01	Technische Universität Darmstadt	GIC	3	1	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2		
ALEMANIA	D ESSEN04	Universität Duisburg-Essen	GIC	3	1	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2		
ALEMANIA	D MUNCHEN02	Technische Universität München	GIC	3	1	0	0	3	0	0	0	4	4	0	0	2		
BELGICA	B BRUXEL04	Université Libre de Bruxelles - Ulib	GIC	3	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	Mención: Construcciones Civiles	
BELGICA	B LIEGE01	Université de Liège	GIC	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	Mención: Construcciones Civiles e Hidrología	
BRASIL	BR OURO PRETO	Universidade Federal de Ouro Preto	GIC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		Las clases se imparten en portugués
BRASIL	BR FEDEPERNAMBUCO	Universidade Federal De Pernambuco	GIC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		Las clases se imparten en portugués
BRASIL	BR UNIVALI	Universidade do Vale do Itajaí	GIC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		Las clases se imparten en portugués
CANADA	CA ETSMONTREAL	École de Technologie Supérieure-Montreal	GIC	3	1	3	0	0	3	3	0	4	0	0	4	2	Mención: Construcciones Civiles	
CHILE	CHICENTRAL	Universidad Central de Chile	GIC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Construcciones civiles	
COLOMBIA	CO NACIONAL	Universidad Nacional de Colombia	GIC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
FRANCIA	F PARIS006	Université Pierre et Marie Curie	GIC	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
GRECIA	G THESSAL01	Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis	GIC	3	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2		

País	Código erasmus	Universidad	Titulación principal	GITI	GIC	GITT	GIQ	GIA	GIE	GIERM	GIOI	MII	MIA	MIQ	MIT	MIC	Mención/Intensificación Titulación principal	Comentarios
FINLANDIA	SF LAPPEEN01	Lappeenranta University Of Technology	GIE	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
ITALIA	I MILANO02	Politecnico di Milano	GIE	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2		
ITALIA	I BOLOGNA01	Universita di Bologna	GIE	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
POLONIA	PL KRAKOW02	The Agh University Of Science And Tecnology	GIE	3	0	0	3	0	1	0	0	2	0	4	0	0		
Plazas de Grado de Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica (GIERM)				Orden de preferencia en la selección de la plaza. 1- Titulación principal; 5- Titulación menos afín; 0-No se imparte la Titulación en el destino.														
ALEMANIA	D BERLIN02	Technische Universität Berlin	GIERM	3	0	2	0	0	3	1	0	5	0	0	4	0		
ALEMANIA	D BRAUNSC01	Technische Universität Braunschweig	GIERM	4	0	2	0	0	0	1	0	5	0	0	3	0		
ALEMANIA	D HAMBURG03	TUHH, Technische Universität Hamburg-Harburg TUHH Hamburg University of Technology	GIERM	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0		
CANADA	CA ETSMONTREAL	École de Technologie Supérieure-Montreal	GIERM	3	3	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0		
FRANCIA	F GRENOBL22	Institut Polytechnique de Grenoble	GIERM	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
GRECIA	G THESSAL01	Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis	GIERM	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
ITALIA	I NAPOLI09	Seconda Università Degli Studi di Napoli	GIERM	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
ITALIA	I MILANO02	Politecnico di Milano	GIERM	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2		
ITALIA	I BOLOGNA01	Universita di Bologna	GIERM	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
ITALIA	I NAPOLI01	Università Degli Studi di Napoli Federico II	GIERM	3	0	2	5	5	5	1	5	4	4	4	4	0		

País	Código erasmus	Universidad	Titulación principal	GITI	GIC	GITT	GIQ	GIA	GIE	GIERM	GIOI	MII	MIA	MIQ	MIT	MIC	Mención/Intensificación Titulación principal	Comentarios
PORTUGAL	P PORTO02	FEUP ENGENHARIA. Universidade do Porto	GIERM	4	4	2	0	0	4	1	0	5	0	0	3	5		
PORTUGAL	P PORTO05	Politecnico do Porto	GIERM	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0		
REPUBLICA CHECA (RPT)	CZ PARDUB01	Universitá Pardubice	GIERM	4	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0		LOS ALUMNOS NO PUEDEN DEFENDER EL TFG
RUMANIA	RO BUCURES11	Universitatea Politehnica Din Bururesti	GIERM	4	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0		
TURQUÍA		AGU	GIERM	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Plazas de Grado de Ingeniería en Organización Industrial (GIOI)				Orden de preferencia en la selección de la plaza. 1- Titulación principal; 5- Titulación menos afín; 0-No se imparte la Titulación en el destino.														
FRANCIA	F ST-ETIE06	Ecole Nationale Supérieur Des Mines de Saint-Etienne	GIOI	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0		
FRANCIA	F CLERMON25	Institut Francais De Mecanique Avancee	GIOI	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0		
ITALIA	I BERGAMO01	Università Degli Studi di Bergamo	GIOI	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0		
ITALIA	I CATANIA01	Università di Catania	GIOI	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0		
ITALIA	I PALERMO01	Università Degli Studi di Palermo	GIOI	2	0	3	0	0	0	0	1	4	0	0	4	0		
ITALIA	I MILANO02	Politecnico di Milano	GIOI	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2		
ITALIA	I NAPOLI01	Università Degli Studi di Napoli Federico II	GIOI	2	0	4	4	4	4	4	1	3	5	5	5	0		
SUIZA	CH LUZERN14	Lucerne University of Applied Sciences and Arts. Schoole of Engineering and Architecture	GIOI	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		

País	Código erasmus	Universidad	Titulación principal	GITI	GIC	GITT	GIQ	GIA	GIE	GIERM	GIOI	MII	MIA	MIQ	MIT	MIC	Mención/Intensificación Titulación principal	Comentarios
Plazas de Grado de Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)				Orden de preferencia en la selección de la plaza. 1- Titulación principal; 5- Titulación menos afín; 0-No se imparte la Titulación en el destino.														
ALEMANIA	D AACHEN01	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	GITI	1	3	0	3	3	0	0	3	2	4	4	0	0		
ALEMANIA	D BERLIN02	Technische Universität Berlin	GITI	1	0	3	0	3	4	3	0	2	4	0	0	0	Mención: Energética, Materiales y Eléctrica	
ALEMANIA	D BOCHUM01	Ruhr-Universität Bochum	GITI	1	0	3	0	0	3	3	0	2	0	0	4	0		
ALEMANIA	D DARMSTA01	Technische Universität Darmstadt	GITI	1	2	2	0	0	3	2	3	0	0	0	0	0		
ALEMANIA	D ESSEN04	Universität Duisburg-Essen	GITI	1	3	3	0	0	3	3	3	2	0	0	0	0		
ALEMANIA	D MUNCHEN02	Technische Universität München	GITI	1	3	0	0	3	0	0	0	2	4	0	0	4		
ALEMANIA	D MUNCHEN02	Technische Universität München	GITI	1	3	0	0	3	0	0	0	2	4	0	0	4	Mención: mecánica	
ALEMANIA	D STUTTGA01	Universität Stuttgart	GITI	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
AUSTRIA	A GRAZ02	Technische Universität Graz	GITI	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
AUSTRIA	A WIEN02	TU Wien	GITI	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
BELGICA	B BRUXEL04	Université Libre de Bruxelles - ULb	GITI	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4		
BELGICA	B LEUVEN01	Katholieke Universiteit Leuven. Faculty of Engineering Science	GITI	1	0	0	0	0	4	0	4	2	0	3	3	0		Sólo alumnos de último curso
BELGICA	B MONS21	Université de Mons	GITI	1	0	4	0	0	0	3	0	2	0	0	5	0	Mención: Automática	
BRASIL	BR DO CEARA	Universidad Federal Do Ceará	GITI	1	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0		
BRASIL	BR FUNDACAO	Fundação Universidade Do Estado de Santa Catarina	GITI	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		

País	Código erasmus	Universidad	Tiulación principal	GITI	GIC	GITT	GIQ	GIA	GIE	GIERM	GIOI	MII	MIA	MIQ	MIT	MIC	Mención/Intensificación Tiulación principal	Comentarios
CANADA	CA ETSMONTREAL	École de Technologie Supérieure-Montreal	GITI	1	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0		
CANADA	CA POLYMONTREAL	POLYTECHNIQUE MONTREAL	GITI	1	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0		
FINLANDIA	SF LAPPEEN01	Lappeenranta University Of Technology	GITI	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	Mención: Mecánica, Eléctrica, energía y Química.	Fundamentalmente sólo se pueden cursar asignaturas de nivel máster (inglés)
FRANCIA	F CLERMONT25	Institut Francais De Mecanique Avancee	GITI	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	Mención: Mecánica, Organización y Producción	
FRANCIA	F GIF-YVE02 / 6764 - CENTRALE SUPÉLEC (F GIF-YVE03)	SUPELEC/ Ecole Supérieure D' Electricité	GITI	1	0	3	0	0	0	3	0	2	0	0	4	0	Mención: Eléctrica	
FRANCIA	F LYON01	Université Claude Bernard Lyon 1	GITI	1	0	3	0	0	0	3	0	2	0	0	4	0		
FRANCIA	F LYON11	Ecole Centrale Lyon	GITI	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		Tienen que haber completado 180 créditos a la llegada destino. Sólo se permite cursar el Semestre 8
FRANCIA	F PARIS006	Université Pierre et Marie Curie	GITI	1	3	0	0	3	0	0	0	2	4	0	0	4	Mención: mecánica	
FRANCIA	F PARIS062	Ecole Nationale Supérieure D'Arts Et Metiers (ENSAM)	GITI	1	0	0	0	0	3	0	3	2	0	0	0	0	Mención: Mecánica Máquinas, Organización, Producción y Energética	
FRANCIA	F ST-ETIE06	Ecole Nationale Supérieure Des Mines de Saint-Etienne	GITI	1	4	4	4	0	4	4	2	3	0	0	0	0		
FRANCIA	F TOULOUS28	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	GITI	1	0	3	0	0	0	3	0	2	0	0	4	0	Mención: Electrónica, Eléctrica y Mecánica	
INDIA	INDITMADRAS	INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (INDITMADRAS)	GITI	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		

País	Código erasmus	Universidad	Tiulación principal	GITI	GIC	GITT	GIQ	GIA	GIE	GIERM	GIOI	MII	MIA	MIQ	MIT	MIC	Mención/Intensificación Tiulación principal	Comentarios
IRLANDA	IRLDUBLIN27	Dublin Institute of technology	GITI	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
ISRAEL	ISRTECHNION	Technion-Israel Institute Of Technology	GITI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Mención: Mecánica	LA UNIVERSIDAD EXIGE UNA NOTA MEDIA DE 8/10 o SUPERIOR. SI NO SE CUMPLE NO ADMITEN A LOS ALUMNOS
ITALIA	I BOLOGNA01	Universita di Bologna	GITI	1	3	0	3	0	0	0	0	2	0	4	0	4		
ITALIA	I MILANO02	Politecnico di Milano	GITI	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2		
ITALIA	I PADOVA01	Università Degli Studi di Padova	GITI	1	3	3	3	3	3	3	4	2	0	0	0	0		
ITALIA	I ROMA01	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	GITI	1	0	3	5	3	0	4	4	2	4	0	0	0		
ITALIA	I CATANIA01	Universita di Catania	GITI	1	0	3	0	0	0	3	3	2	0	0	4	0	Mención: Electrónica	
ITALIA	I TORINO02	Politecnico di Torino	GITI	1	0	0	0	0	4	0	0	2	3	0	0	0	Mención: Electricidad y Energía	
ITALIA	I BERGAMO01	Università Degli Studi di Bergamo	GITI	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0		
NORUEGA	N TRONDHE01	Norwegian University of Science And Technology	GITI	1	3	3	3	0	4	3	0	2	0	4	4	4		Tienen que haber completado 180 créditos a la llegada destino
POLONIA	PL WROCLAW02	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	GITI	1	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	Electrónica y Eléctrica	
POLONIA	PL KRAKOW02	The Agh University Of Science And Tecnology	GITI	1	0	0	3	0	3	0	0	2	0	4	0	0	Mención: Electricidad, Energética	
POLONIA	PL KRAKOW02	The Agh University Of Science And Tecnology	GITI	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	Mención: mecánica	

País	Código erasmus	Universidad	Titulación principal	GITI	GIC	GITT	GIQ	GIA	GIE	GIERM	GIOI	MII	MIA	MIQ	MIT	MIC	Mención/Intensificación Titulación principal	Comentarios
FRANCIA	F GIF-YVE02	SUPELEC/ Ecole Supérieure D' Electricité	GITT	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
HUNGRIA	HU BUDAPES02	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	GITT	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Mención: sólo para 2º y 3º con asignaturas troncales y obligatorias	
IRLANDA	IRLCORK01	University College Cork - National University of Ireland	GITT	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0		
ISRAEL	ISRTECHNION	Technion-Israel Institute Of Technology	GITT	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	Mención: Telemática	LA UNIVERSIDAD EXIGE UNA NOTA MEDIA DE 8/10 o SUPERIOR. SI NO SE CUMPLE NO ADMITEN A LOS ALUMNOS
ITALIA	I BOLOGNA01	Universita di Bologna	GITT	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Mención: No se imparte Imagen y Sonido	
ITALIA	I FIRENZE01	Universita degli studi di Firenze	GITT	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0		
ITALIA	I MILANO02	Politecnico di Milano	GITT	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2		
ITALIA	I NAPOLI09	Seconda Universita Degli Studi di Napoli	GITT	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Mención: No se imparte Imagen y Sonido Preferiblemente para 2º y 3º y optativas comunes	
ITALIA	I PALERMO01	Università Degli Studi di Palermo	GITT	4	0	1	0	0	0	2	4	3	0	0	3	0	Mención: No se imparte Imagen y Sonido	
ITALIA	I ROMA01	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	GITT	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		
ITALIA	I CATANIA01	Universita di Catania	GITT	4	0	1	0	0	0	3	0	5	0	0	2	0	Mención: Electrónica y telemática	
PORTUGAL	P LISBOA109	IST (Instituto Superior Técnico de Lisboa)	GITT	4	0	1	5	0	0	3	0	0	0	0	2	0		
PORTUGAL	P PORTO02	FEUP ENGENHARIA. Universidade do Porto	GITT	4	4	1	0	0	5	3	0	4	0	0	4	2		

País	Código erasmus	Universidad	Titulación principal	GITI	GIC	GITT	GIQ	GIA	GIE	GIERM	GIOI	MII	MIA	MIQ	MIT	MIC	Mención/Intensificación Titulación principal	Comentarios
PORTUGAL	P PORTO05	Politecnico do Porto	GITT	5	0	1	0	0	0	3	0	4	0	0	2	0		
REINO UNIDO	UK SWANSEA01	University of Wales Swansea	GITT	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0		
REPUBLICA CHECA (RPT)	CZ PARDUB01	Universtá Pardubice	GITT	4	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	Mención: No se imparte Sistemas de Telecomunicaciones ni	
SUECIA	S LULEA01	Lulea University Of Technology	GITT	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0		
Plazas de Máster en Ingeniería Aeronáutica				Orden de preferencia en la selección de la plaza. 1- Titulación principal; 5- Titulación menos afín; 0-No se imparte la Titulación en el destino.														
ITALIA	I TORINO02	Politecnico di Torino	MIA	4	0	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	0		
REINO UNIDO	UK CRANFIE01	University Of Cranfield	MIA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0		
Plazas de Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (MIC)				Orden de preferencia en la selección de la plaza. 1- Titulación principal; 5- Titulación menos afín; 0-No se imparte la Titulación en el destino.														
BELGICA	B BRUXEL04	Universté Libre de Bruxelles - Ulb	MIC	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
ESLOVAQUIA	SK KOSICE03	Universidad Técnica de Kosice	MIC	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
HUNGRIA	HU BUDAPES02	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	MIC	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
REPUBLICA CHECA	CZ BRNO01	Brno University of Technology	MIC	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

País	Código erasmus	Universidad	Titulación principal	GITI	GIC	GITT	GIQ	GIA	GIE	GIERM	GIOI	MII	MIA	MIQ	MIT	MIC	Mención/Intensificación Titulación principal	Comentarios
Plazas de Máster en Ingeniería Industrial (MII)				Orden de preferencia en la selección de la plaza. 1- Titulación principal; 5- Titulación menos afín; 0-No se imparte la Titulación en el destino.														
ALEMANIA	D AACHEN01	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	MII	2	0	0	0	4	0	0	4	1	3	0	0	0		
ALEMANIA	D BERLIN02	Technische Universität Berlin	MII	2	0	3	0	3	4	3	0	1	4	0	0	0		
ALEMANIA	D STUTTGA01	Universität Stuttgart	MII	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0		
AUSTRIA	A WIEN02	TU Wien	MII	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
BELGICA	B BRUXEL04	Université Libre de Bruxelles - ULb	MII	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3		
FRANCIA	F LYON11	Ecole Centrale Lyon	MII	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
FRANCIA	F LYON01	Université Claude Bernard Lyon 1	MII	2	0	4	0	0	0	4	0	1	0	0	3	0		
ESLOVAQUIA	SK KOSICE03	Universidad Técnica de Kosice	MII	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
HOLANDA	NL DELFT01	Technische Universiteit Delft	MII	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
ITALIA	I TORINO02	Politecnico di Torino	MII	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
REINO UNIDO	UK CRANFIE01	University Of Cranfield	MII	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0		
Plazas de Máster en Ingeniería Química (MIQ)				Orden de preferencia en la selección de la plaza. 1- Titulación principal; 5-Titulación menos afín; 0-No se imparte la Titulación en el destino.														
NORUEGA	N TRONDHE01	Norwegian University of Science And Technology	MIQ	4	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0		

País	Código erasmus	Universidad	Titulación principal	GITI	GIC	GITT	GIQ	GIA	GIE	GIERM	GIOI	MII	MIA	MIQ	MIT	MIC	Mención/Intensificación Titulación principal	Comentarios
BÉLGICA	B GENT01	Universiteit Gent	MIQ	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
POLONIA	PL KRAKOW02	The Agh University Of Science And Tecnology	MIQ	4	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0		
Plazas de Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones (MIT)				Orden de preferencia en la selección de la plaza. 1- Titulación principal; 5- Titulación menos afín; 0-No se imparte la Titulación en el destino.														
ALEMANIA	D KIEL01	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	MIT	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0		
ALEMANIA	D DRESDEN02	TU Dresden, Faculty of Electrical and Computer Engineering	MIT	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0		
SUECIA	S LUND01	Lunds Universitet	MIT	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0		
FRANCIA	F PARIS376	ISEP Institut Supérieur d'Electronique de Paris	MIT	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0		