

Erasmus+ 2022/2023 (PROVISIONAL)
ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

03/11/2021

País	Institución	Código Erasmus	Nº plazas	Nº máx. meses	Niveles	Titulaciones recomendadas ¹	Área del acuerdo	Requisitos	Calendario académico (aprox)	
									Sem.1	Sem.2
Alemania	Berliner Hochschule für Technik	D BERLIN04	4	10	Grado y Máster	EC / SC / SO / TL / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 alemán. PFG/TFM: intercambios de curso completo, en 2º semestre si consiguen tutor (en inglés) . Oferta limitada de asignaturas en inglés.	1oct-15feb	1abr-30jul
Alemania	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)	D ERLANGE01	2	10	Grado y Máster	EC / SC / SO / TL / MIA / MIoT	Electrónica e ICTs	Idioma: A2 alemán (B1 Máster) ; B2 inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés. PFG/TFM: conseguir previamente profesor-tutor.	01oct-15feb	01abr-15jul
Alemania	Hochschule für Musik Detmold	D DETMOLD01	3	9	Grado y Máster	SO / MIA	Acústica	Idioma: B1 alemán/inglés. Máster en inglés. Grado: recomendable sólo PFG.	1oct-15feb	1abr-15jul
Alemania	Hochschule Mannheim	D MANNHEI03	4	6	Grado y Máster	EC / SC / TL / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 alemán (A2 para intercambios de 1er semestre: curso obligatorio de alemán en septiembre). Oferta limitada de asignaturas en inglés.	1oct-10mar	20mar-30jul
Alemania	Hochschule Rheinmain	D WIESBAD01	2	6	Grado y Máster	EC / SC / SO / TL / MIoT	Media y Electrónica	Idioma: B1 alemán/B2 inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés (PFG/TFM).	1oct-28feb	1abr-30jul
Alemania	Hochschule Wismar	D WISMAR01	2	10	Grado	EC / SC / TL	Electrónica	Idioma: B2 alemán ; B1 inglés (PFG).	1sep-28feb	1mar-31ago
Alemania	Hochschule Wismar	D WISMAR01	2	10	Máster	MIoT	Electrónica	Idioma: B2 alemán ; B1 inglés (TFM).	1sep-28feb	1mar-31ago
Alemania	Jade Hochschule	D WILHELM02	4	10	Grado	(EC) / SO / TL / MIoT	Electrónica y Audiología	Idioma: B1 alemán/inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés (PFG).	20sep-30ene	1mar-15jul
Alemania	RWT Hochschule Aachen. Fac. Electrical Eng. & Information Technology	D AACHEN01	1	10	Grado	EC / SC / SO/ TL	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 alemán/inglés. Asignaturas de Máster en inglés con >180ECTS. PFG: conseguir previamente profesor-tutor.	1oct-31mar	1abr-30sep
Alemania	RWT Hochschule Aachen. Fac. Electrical Eng. & Information Technology	D AACHEN01	1	10	Máster	MIA / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 inglés. TFM: conseguir previamente profesor-tutor.	1oct-31mar	1abr-30sept

Erasmus+ 2022/2023 (PROVISIONAL)
ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

03/11/2021

País	Institución	Código Erasmus	Nº plazas	Nº máx. meses	Niveles	Titulaciones recomendadas ¹	Área del acuerdo	Requisitos	Calendario académico (aprox)	
									Sem.1	Sem.2
Alemania	Technische Hochschule Köln. Faculty of Information, Media and Electrical Engineering	D KOLN04	2	10	Grado y Máster	EC / SC / SO / TL / MIA / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 alemán/inglés. Algunas asignaturas de Máster en inglés. PFG: intercambios de curso completo, en 2º semestre si consiguen tutor (en inglés).	20sep-10feb	1mar-15jul
Alemania	Universität Rostock. Fakultät für Informatik und Elektrotechnik. Institut für Nachrichtentechnik	D ROSTOCK01	2	10	Grado y Máster	EC / SC / TL / SO / MIA / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 alemán/inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés (PFG). Máster en inglés.	10oct-30ene	1abr-15jul
Bélgica	Ghent University	B GENT01	3	6	Grado, Máster y Doctorado	EC / SC / SO / TL / MIoT / DISS (MIA: TFM)	Electrónica y Automatización	Idioma: B2 inglés. Máster en inglés disponible para 4º de Grado.	25sep-05feb	10feb-10jul
Bélgica	VIVES University College	B KORTRIJ01	2	5	Grado	TL / EC	Electrónica	Idioma: B1 inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés (PFG). Créditos a cursar: 30ECTS/sem.	1sep-20ene	25ene-25jun
Dinamarca	Aalborg Universitet	DK ALBORG01	2	5	Grado y Máster	EC / SC / SO / TL / MIA / MIoT	Acústica	Idioma: B2 inglés (certif.oficial). Oferta limitada de asignaturas en inglés (PFG). Máster en inglés disponible para 4º de Grado. Créditos a cursar: 30 ECTS/semestre.	1sep-30ene	1feb-30jun
Dinamarca	Danmarks Tekniske Universitet	DK LYNGBY01	2	10	Grado y Máster	EC / SC / SO / TL / MIA / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B2 inglés. Oferta de asignaturas en inglés (PFG/TFM)	1sep-20dic	1feb-30may
Dinamarca	Syddansk Universitet - University of Southern Denmark	DK ODENSE01	1	5	Grado y Máster	EC / TL / MIoT	Electrónica	Idioma: B2 inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés (PFG/TFM). Créditos a cursar: 30 ECTS/semestre.	25ago-31ene	25ene-30jun
Eslovaquia	Slovak University of Technology in Bratislava. Fac. Electrical Eng. and Information Technology	SK BRATISL01	2	10	Grado y Máster	EC / SC / TL / (SO) / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 inglés. Oferta de asignaturas en inglés.	15sep-05feb	10feb-30jun
Eslovaquia	Slovak University of Technology in Bratislava. Fac. Electrical Eng. and Information Technology	SK BRATISL01	1	3	Doctorado	DISS	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 inglés. Oferta de asignaturas en inglés.	15sep-05feb	10feb-30jun
Finlandia	Aalto University. School of Electrical Engineering	SF ESPOO12	2	10	Grado y Máster	EC / SC / SO / TL / MIoT / MIA	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B2 inglés (C1 para PFG). Oferta de asignaturas en inglés; asignaturas de Máster disponibles para 4º de Grado. No recomendable para hacer sólo PFG.	1sep-5ene	10ene-30may
Finlandia	Tampereen Ammattikorkeakoulu (TAMK) - TAMK University of Applied Sciences	SF TAMPERE06	2	10	Grado	TL (EC)	ICTs	Idioma: B2 inglés. Oferta de asignaturas en inglés (PFG).	15ago-30dic	1ene-31may

Erasmus+ 2022/2023 (PROVISIONAL)
ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

03/11/2021

País	Institución	Código Erasmus	Nº plazas	Nºmáx. meses	Niveles	Titulaciones recomendadas ¹	Área del acuerdo	Requisitos	Calendario académico (aprox)	
									Sem.1	Sem.2
Finlandia	Tampereen Ammattikorkeakoulu (TAMK) - TAMK University of Applied Sciences	SF TAMPERE06	1	5	Grado	SO	Media	Idioma: B2 inglés. Oferta de asignaturas en inglés (PFG).	15ago-30dic	1ene-31may
Finlandia	Tampere University (Hervanta campus)	SF TAMPERE02	2	10	Grado	EC / SC / SO / TL	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B2 inglés. Oferta de asignaturas en inglés. PFG: conseguir previamente profesor-tutor; intercambios de curso completo.	20ago-20dic	1ene-10may
Francia	École pour l'Informatique et les Techniques Avancées (EPITA)	F BICENTRE02	2	10	Grado y Máster	TL / (EC) / (SO) / MIoT	ICTs	Idioma: B2 inglés/francés. Planes de estudios en inglés.	10sep-10feb	15feb-15jul
Francia	Ecole Supérieure d'Ingenieurs de Rouen (ESIGELEC)	F ROUEN07	2	10	Grado, Máster y Doctorado	EC / SC / TL / MIoT / DISS	Ingeniería	Idioma: B1 francés/inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés para estudiantes en 6º sem). PFG: intercambios de curso completo, asignaturas complementarias en 1er sem. Créditos a cursar: mín.25ECTS/sem.	15sep-30ene	1feb-30may
Francia	ESAIP	F ANJOU02	2	10	Grado	TL	Telecomunicación y Automatización	Idioma: B1 francés. Oferta limitada de asignaturas en inglés (asignaturas de 1º de Máster en inglés disponibles para 4º de Grado). PFG: sólo en 2º semestre.	1oct-15feb	15-feb-30jun
Francia	I.N.P. de Grenoble (Ense3, Ensimag, ESISAR, PHELMA)	F GRENOBL22	2	9	Grado	EC / SC / SO / TL	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 francés/inglés. Asignaturas de 1º de Máster en inglés disponibles para 4º de Grado.	1sep-20ene	25ene-10jul
Francia	Institut National des Sciences Appliquées de Rennes	F RENNES10	2	10	Máster y Doctorado	MIoT (Doble Título) / DISS	Electrónica e Informática	Idioma: B1 inglés/francés. Programas I-MARS y Computer Science en inglés (Doble Título con el MIoT)	1sep-15ene	20ene-10jun
Francia	Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse	F TOULOUS14	2	10	Grado y Máster	EC / SC / TL / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1/B2 francés ; B1 inglés (algunas asignaturas y Máster). PFG/TFM: intercambios de curso completo	15sep-20ene	20ene-10jun
Francia	ISEP	F PARIS376	2	10	Grado y Máster	EC / TL / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 inglés/francés. Oferta limitada de asignaturas en inglés. Créditos a cursar: mín.15ECTS/sem. PFG en empresa (intercambios de curso completo) o en Dept.	1sep-31ene	1feb-30jun

Erasmus+ 2022/2023 (PROVISIONAL)
ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

03/11/2021

País	Institución	Código Erasmus	Nº plazas	Nº máx. meses	Niveles	Titulaciones recomendadas ¹	Área del acuerdo	Requisitos	Calendario académico (aprox)	
									Sem.1	Sem.2
Francia	Sorbonne Université. Polytech Sorbonne	F PARIS468	2	10	Grado	EC / TL	Electrónica y Automatización	Idioma: B1 francés	10sep-20ene	20ene-20jun
Francia	Université de Nantes. Polytech Nantes	F NANTES01	2	9	Grado y Máster	EC / SC / TL / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 francés/inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés. En primavera sólo PFG/TFM.	1sep-15ene	15ene-1jun
Francia	Université de Lille	F LILLE01	2	9	Grado	EC / SC / TL	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 francés/inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés.	1sep-10ene	10ene-01may
Francia	Université Paul Sabatier - Toulouse III	F TOULOUS03	2	10	Grado, Máster y Doctorado	(EC) / SC / (SO) / TL / MIoT / DISS	Electrónica y Automatización	Idioma: B2 francés.	10sep-20ene	1feb-30may
Hungría	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem - Budapest University of Technology and Economics. Faculty of Electrical Engineering and Informatics	HU BUDAPES02	2	10	Grado y Máster	TL / (EC) / MIoT (SC/SO/MIA: PFG/TFM)	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B2 inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés. PFG/TFM: conseguir previamente profesor-tutor.	05sep-30ene	1feb-30jun
Irlanda	Maynooth University	IRLMAYNOOT01	1	10	Grado, Máster y Doctorado	EC / SC / (SO) / TL / MIA / MIoT / DISS	Electrónica e Informática	Idioma: B2 inglés. PFG/TFM: intercambios de curso completo.	20sep-25ene	20ene-10jun
Italia	Politecnico di Bari	I BARIO5	2	10	Grado y Máster	EC / SC / TL / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 italiano. No PFG.	25sep-15ene	25feb-10jun
Italia	Politecnico di Milano	I MILANO02	5	10	Grado y Máster	EC / SC / TL / SO / MIA / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 italiano ; B2 inglés. Máster en inglés disponible para 4º de Grado.	20sep-20feb	25feb-30jul
Italia	Politecnico di Torino	I TORINO02	2	12	Máster	MIoT (Doble Título)	Electronic, Computer, Information, Telecommunication, Telematics Eng.	Idioma: B2 inglés ; B1 italiano. Planes de estudios en inglés.	25sep-25feb	1mar-25jul
Italia	Università degli Studi di Cagliari. Facoltà di Ingegneria e Architettura	I CAGLIAR01	2	10	Grado y Máster	EC / TL / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 italiano ; B2 inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés.	28sep-25feb	29feb-30jul
Italia	Università degli Studi di Cagliari. Facoltà di Ingegneria e Architettura	I CAGLIAR01	1	3	Doctorado	DISS	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 italiano.	28sep-25feb	29feb-30jul
Italia	Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale. Facoltà di Ingegneria	I CASSINO01	2	10	Grado y Máster	EC / SC / TL / (MIoT: TFM)	Electrónica y Automatización	Idioma: B1 italiano ; B2 inglés. Máster en inglés disponible para 4º de Grado.	20sep-15dic	25feb-1jun

Erasmus+ 2022/2023 (PROVISIONAL)
ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

03/11/2021

País	Institución	Código Erasmus	Nº plazas	Nºmáx. meses	Niveles	Titulaciones recomendadas ¹	Área del acuerdo	Requisitos	Calendario académico (aprox)	
									Sem.1	Sem.2
Italia	Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale. Facoltà di Ingegneria	I CASSINO01	1	4	Doctorado	DISS	Electrónica y Automatización		20sep-15dic	25feb-1jun
Italia	Università degli Studi di Napoli Federico II	I NAPOLI01	2	10	Grado y Máster	EC / SC / TL / MIoT	Electrónica y Automatización	Idioma: B1 italiano/B2 inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés.	20sep-15feb	20feb-15jul
Italia	Università degli Studi di Sassari	I SASSARI01	2	10	Grado y Máster	TL / EC	ICTs	Idioma: B1 italiano / inglés (PFG/TFM).	1oct-31ene	1mar-30jun
Italia	Università degli Studi di Sassari	I SASSARI01	2	3	Doctorado	DISS	ICTs	Idioma: B1 italiano / inglés (Tesis).	1oct-31ene	1mar-30jun
Italia	Università degli Studi Roma Tre. Facoltà di Ingegneria	I ROMA16	3	10	Grado y Máster	EC / SC / (TL) / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 italiano/B2 inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés.	1oct-28feb	1mar-30jul
Noruega	Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet - Norwegian University of Science and Technology	N TRONDHE01	2	10	Grado y Máster	EC / SC / SO / TL / MIoT / MIA	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B2 inglés. Oferta de asignaturas en inglés.	15ago-20dic	5ene-10jun
Noruega	Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet - Norwegian University of Science and Technology	N TRONDHE01	1	3	Doctorado	DISS	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B2 inglés.	15ago-20dic	5ene-10jun
Polonia	Adam Mickiewicz University. Faculty of Physics	PL POZAN01	2	10	Grado y Máster	TL / (SO/MIA: PFG/TFM)	Acústica y Automatización	Idioma: B1 inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés.	1oct-15feb	20feb-30jun
Polonia	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie - AGH University of Science and Technology. Faculty of Computer Science, Electronics and Telecommunications	PL KRAKOW02	3	10	Grado y Máster	EC / SC / TL / MIoT	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B2 inglés. Oferta de asignaturas en inglés. PFG/TFM: conseguir previamente profesor-tutor.	1oct-20feb	25feb-5jul
Polonia	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie - AGH University of Science and Technology. Faculty of Computer Science, Electronics and Telecommunications	PL KRAKOW02	1	3	Doctorado	DISS	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B2 inglés. Tesis: conseguir previamente profesor-tutor.	1oct-20feb	25feb-5jul
Polonia	Politechnika Białostocka. Białystok University of Technology	PL BIALYST01	2	10	Grado y Máster	EC / SC / TL / (SO) / MIoT	Electrónica y Telecomunicación, ICTs	Idioma: B1 inglés. Planes de estudio en inglés.	1oct-15feb	20feb-30jun

Erasmus+ 2022/2023 (PROVISIONAL)
ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

03/11/2021

País	Institución	Código Erasmus	Nº plazas	Nºmáx. meses	Niveles	Titulaciones recomendadas ¹	Área del acuerdo	Requisitos	Calendario académico (aprox)	
									Sem.1	Sem.2
Polonia	Politechnika Częstochowska - Częstochowa University of Technology	PL CZESTOC01	4	6	Grado y Máster	EC / TL / (SO)	ICTs, Electrónica y Telecomunicación, Energía	Idioma: B1 inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés.	1oct-15feb	25feb-30jun
Polonia	Politechnika Krakowska - Cracow University of Technology. Faculty of Electrical and Computer Eng.	PL KRAKOW03	5	5	Grado	EC / TL	Electrónica y Telecomunicación	Sólo otoño . Idioma: B1 inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés. Máx. 30ECTS.	1oct-10feb	20feb-10jul
Polonia	Politechnika Lodzka - Lodz University of Technology	PL LODZ02	5	10	Grado	EC / SC / SO / TL	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B2 inglés. Planes de estudios en inglés. Créditos a cursar: 30ECTS/semestre.	25sep-20feb	25feb-10jul
Polonia	Politechnika Poznanska - Poznan University of Technology. Faculty of Control, Robotics and Electrical Engineering	PL POZAN02	3	10	Grado y Máster	EC / (TL)	Electrónica	Idioma: B2 inglés. Oferta limitada de asignaturas en inglés (NO PFG). Curso de polaco obligatorio (2 ECTS)	1oct-25feb	25feb-30jun
Portugal	Instituto Politécnico de Lisboa. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	P LISBOA05	2	10	Grado y Máster	EC / SC / TL / (SO) MIoT	Electrónica y Automatización	Idioma: B1 portugués	20sep-20feb	1mar-25jul
Portugal	Instituto Politécnico de Setúbal	P SETUBAL01	2	10	Grado	EC / TL	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 portugués / inglés (PFG previo acuerdo con tutor).	2oct-28feb	28feb-25jul
Portugal	Universidade do Algarve	P FARO02	2	10	Grado y Máster	EC / TL	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B1 portugués/inglés. Oferta limitada de asignaturas de Máster en inglés. PFG=30 ECTS (full-time).	10sep-05feb	05feb-10jul
Portugal	Universidade Nova de Lisboa. Faculdade de Ciências e Tecnologia	P LISBOA03	2	10	Grado y Máster	EC / SC / TL / (MIoT: TFM)	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: A2 portugués / B2 inglés (bibliografía y tutorías).	5sep-20ene	1mar-5jul
Rep.Checa	Brno University of Technology. Faculty of Electrical Engineering and Communication	CZ BRNO01	2	10	Grado y Máster	EC / SC / TL / (SO/MIA/MIoT: PFG/TFM)	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B2 inglés. Oferta de asignaturas en inglés. PFG/TFM: conseguir previamente profesor-tutor.	10sep-5feb	1feb-15jun
Rumanía	Universitatea 'Politehnica' din Bucuresti (UPB). Faculty of Automatic Control and Computer Science Universitatea 'Politehnica' din Bucuresti (UPB). Faculty of Electronics, Telecommunications and Information Technology	RO BUCURES11	2	10	Grado y Máster	EC / TL / (SO) / MIoT	Electrónica y Automatización / ICTs	Idioma: B2 inglés. Plan de estudios en inglés. Idioma: B2 inglés. Oferta de asignaturas en inglés (por Departamentos).	5oct-20feb	1mar-25jun
Serbia	University of Niš. Faculty of Electronic Engineering	RS NIS01	2	10	Grado y Máster	EC / SC / TL / SO / MIoT	Electrónica y Automatización	Idioma: B2 inglés. Planes de estudios en inglés.	1oct-15feb	15feb-31jun
Suecia	Blekinge tekniska högskola - Blekinge Institute of Technology	S KARLSKR01	3	10	Grado y Máster	TL / MIoT / (SO/MIA: TFM)	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B2 inglés. Oferta de asignaturas en inglés.	25ago-20ene	15ene-10jun

Erasmus+ 2022/2023 (PROVISIONAL)
ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

03/11/2021

País	Institución	Código Erasmus	Nº plazas	Nºmáx. meses	Niveles	Titulaciones recomendadas ¹	Área del acuerdo	Requisitos	Calendario académico (aprox)	
									Sem.1	Sem.2
Suecia	Blekinge tekniska högskola - Blekinge Institute of Technology	S KARLSKR01	3	10	Doctorado	DISS	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B2 inglés.	25ago-20ene	15ene-10jun
Suecia	Kungliga Tekniska högskolan (KTH) - Royal Institute of Technology. School of Electrical Engineering and Computer Science	S STOCKHO04	2*	10	Grado y Máster	EC / SC / SO / TL / MIoT / (MIA: TFM)	Electrónica y Telecomunicación	Idioma: B2 inglés. Oferta de asignaturas en inglés. En caso de PFG/TFM, contactar previamente con profesor/grupo de investigación.	20ago-20ene	15ene-10jun
Suecia	Linköpings universitet - Linköping University. Faculty of Science and Engineering	S LINKOPI01	2	10	Grado y Máster	SC / TL / EC / (SO) / MIoT	Electrónica y Automatización	Idioma: B2 inglés. Oferta de asignaturas en inglés. Asignaturas de Máster disponibles para 4º Grado.	1sep-15ene	15ene-10jun
Suecia	Mälardalens högskola - Mälardalen University. School of Innovation, Design & Eng.	S VASTERA01	3	10	Grado, Máster y Doctorado	EC / TL / MIoT / DISS	Electrónica e Informática	Idioma: B2 inglés. Oferta de asignaturas en inglés. 15ECTS/período(30ECTS/semestre).	25ago-15ene	15ene-10jun
Turquía	Ankara Yildirim Beyazit University	TR ANKARA15	3	5	Grado, Máster y Doctorado	EC / SC / SO / TL / DISS	Electrónica	Idioma: B1 inglés. Plan de estudios en inglés.	1oct-25ene	15feb-25may
Turquía	Istanbul Teknik Üniversitesi - Istanbul Technical University	TR ISTANBU04	3	10	Grado	EC / SC / SO / TL	Electrónica y Automatización	Idioma: B1 inglés. Planes de estudio en inglés.	1oct-30ene	20feb-20jun

1

EC: Grado Electrónica de Comunicaciones

SC: Grado Sistemas de Telecomunicación

SO: Grado Sonido e Imagen

TL: Grado Telemática

MIA: Máster Ingeniería Acústica

MIoT: Máster Internet de las Cosas

DISS: Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Servicios para la Sociedad de la Información

Erasmus+ 2022/2023 (PROVISIONAL)
ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

Fecha límite de solicitud	
7-may.	5-nov.
15-may.	15-nov.
15-mar.	1-nov.
31-may.	15-nov.
15-jun.	15-nov.
15-jun.	30-nov.
15-jun.	30-nov.
15-jun.	15-dic.
31-may.	31-ene.
31-may.	31-ene.

Erasmus+ 2022/2023 (PROVISIONAL)
ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

Fecha límite de solicitud	
1-may.	15-nov.
15-jul.	15-ene.
15-may.	15-nov.
31-may.	20-nov.
1-abr.	15-oct.
15-abr.	1-nov.
1-may.	1-nov.
10-jun.	10-nov.
10-jun.	10-nov.
30-abr.	15-oct.
30-abr.	15-oct.

Erasmus+ 2022/2023 (PROVISIONAL)
ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

Fecha límite de solicitud	
	15-oct.
15/05/2018 LA una vez admitidos	15-oct.
1-jun.	1-nov.
30-abr.	15-oct.
30-jun.	
15-abr.	15-nov.
1-abr.	31-oct.
2-abr.	10-nov.
31-may.	31-oct.

Erasmus+ 2022/2023 (PROVISIONAL)
ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

03/11/2021

Fecha límite de solicitud	
29-abr.	14-oct.
30-abr.	15-nov.
15-may.	1-nov.
15-jul.	15-ene.
31-may.	30-nov.
31/05/2018 LA una vez admitidos	31-oct.
30-jun.	30-nov.
15/05/2018 LA una vez admitidos	15-nov.
may/jun	nov
31-jul.	30-nov.
31-jul.	30-nov.
15-jun.	30-nov.

Erasmus+ 2022/2023 (PROVISIONAL)
ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

Fecha límite de solicitud	
15-jun.	30-nov.
15-jun.	30-nov.
1-jul.	1-dic.
1-jul.	1-dic.
15/06/2018 LA una vez admitidos	15-nov.
1-may.	1-oct.
01/05/2018 LA una vez admitidos	1-oct.
30-jun.	15-ene.
30/06/2018 LA más tarde, a petición de AGH	30-nov
30-jun	30-nov
15-jul	15-ene

Erasmus+ 2022/2023 (PROVISIONAL)
ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

Fecha límite de solicitud	
31-ago	31-ene
15-may.	
30-jun.	30-nov.
15-may.	31-oct.
31-may.	30-nov.
30-jun.	30-nov.
15-abr.	31-oct.
31-may.	31-oct.
31/05/2018 LA una vez admitidos	15-nov.
30-jun.	30-nov.
20-may.	20-nov.
20-may.	15-nov.

Erasmus+ 2022/2023 (PROVISIONAL)
ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación

03/11/2021

Fecha límite de solicitud	
20-may.	15-nov.
16-abr.	16-oct.
15-abr.	17-oct.
15-may.	15-oct.
15-ago.	15-dic.
01-jun	01-nov