

ANEXO I

FORMULARIO DE SOLICITUD

STAFF MOBILITY FOR TEACHING ASSIGNMENTS (STA)

<b>D / D<sup>a</sup>:</b>		
<b>DNI:</b>		
<b>Dirección</b>	Calle:	
	Localidad:	Código postal:
<b>Teléfono</b>	Fijo:	Móvil:
<b>E-mail:</b>		
<b>Departamento/Centro:</b>		

Solicita una ayuda del programa Erasmus+ 2016/2017 para realizar una estancia docente en:

<b>Institución de destino:</b>		
<b>Dirección</b>	Calle:	
	Localidad:	Código postal:
	País:	
<b>Fechas de la estancia</b>	del día ...../...../..... al día...../...../.....	

(Marque con una x lo que proceda y enumere los documentos aportados. Si la documentación está disponible en RR.II. indíquelo en la casilla correspondiente).

Méritos alegados	Documentos aportados	Documentación en RR.II.
Coordinador Erasmus		
Nivel de Idioma		
Beneficiario anteriores convocatorias (indique curso académico de la convocatoria)		

*Firma del solicitante:*

*Firma y sello del responsable del Departamento/Centro:*



## ANEXO II:

# Mobility Agreement Staff Mobility For Teaching<sup>1</sup>

Planned period of the teaching activity: from [day/month/year] till [day/month/year]

Duration (days) – excluding travel days: .....

### The teaching staff member

Last name (s)		First name (s)	
Seniority <sup>2</sup>		Nationality <sup>3</sup>	
Sex [M/F]		Academic year	20../20..
E-mail			

### The Sending Institution/Enterprise<sup>4</sup>

Name			
Erasmus code <sup>5</sup> (if applicable)		Faculty/Department	
Address		Country/ Country code <sup>6</sup>	
Contact person name and position		Contact person e-mail / phone	
Type of enterprise:		Size of enterprise (if applicable)	<input type="checkbox"/> <250 employees <input type="checkbox"/> >250 employees

### The Receiving Institution

Name		Faculty/Department	
Erasmus code (if applicable)			
Address		Country/ Country code	
Contact person name and position		Contact person e-mail / phone	

For guidelines, please look at the end notes on page 3.



## Section to be completed BEFORE THE MOBILITY

### I. PROPOSED MOBILITY PROGRAMME

Main subject field<sup>7</sup>: .....

Level (select the main one): Short cycle (EQF level 5) ; Bachelor or equivalent first cycle (EQF level 6) ; Master or equivalent second cycle (EQF level 7) ; Doctoral or equivalent third cycle (EQF level 8)

Number of students at the receiving institution benefiting from the teaching programme: .....

Number of teaching hours: .....

Language of instruction: .....

<b>Overall objectives of the mobility:</b>
--

<b>Added value of the mobility (in the context of the modernisation and internationalisation strategies of the institutions involved):</b>
--

<b>Content of the teaching programme:</b>
---

<b>Expected outcomes and impact (e.g. on the professional development of the teaching staff member and on the competences of students at both institutions):</b>
--



## II. COMMITMENT OF THE THREE PARTIES

By signing<sup>8</sup> this document, the teaching staff member, the sending institution/enterprise and the receiving institution confirm that they approve the proposed mobility agreement.

The sending higher education institution supports the staff mobility as part of its modernisation and internationalisation strategy and will recognise it as a component in any evaluation or assessment of the teaching staff member.

The teaching staff member will share his/her experience, in particular its impact on his/her professional development and on the sending higher education institution, as a source of inspiration to others.

The teaching staff member and the beneficiary institution commit to the requirements set out in the grant agreement signed between them.

The teaching staff member and the receiving institution will communicate to the sending institution/enterprise any problems or changes regarding the proposed mobility programme or mobility period.

### The teaching staff member

Name:

Signature:

Date:

### The sending institution/enterprise

Name of the responsible person:

Signature:

Date:

### The receiving institution

Name of the responsible person:

Signature:

Date:

<sup>1</sup> In case the mobility combines teaching and training activities, **this template** should be used and adjusted to fit both activity types.

<sup>2</sup> **Seniority:** Junior (approx. < 10 years of experience), Intermediate (approx. > 10 and < 20 years of experience) or Senior (approx. > 20 years of experience).

<sup>3</sup> **Nationality:** Country to which the person belongs administratively and that issues the ID card and/or passport.

<sup>4</sup> All references to "**enterprise**" are only applicable to mobility for staff between Programme Countries or within Capacity Building projects.

<sup>5</sup> **Erasmus Code:** A unique identifier that every higher education institution that has been awarded with the Erasmus Charter for Higher Education receives. It is only applicable to higher education institutions located in Programme Countries.

<sup>6</sup> **Country code:** ISO 3166-2 country codes available at: <https://www.iso.org/obp/ui/#search>.

<sup>7</sup> The [ISCED-F 2013 search tool](http://ec.europa.eu/education/tools/isced-f_en.htm) (available at [http://ec.europa.eu/education/tools/isced-f\\_en.htm](http://ec.europa.eu/education/tools/isced-f_en.htm)) should be used to find the ISCED 2013 detailed field of education and training.

<sup>8</sup> Circulating papers with original signatures is not compulsory. Scanned copies of signatures or electronic signatures may be accepted, depending on the national legislation of the country of the sending institution (in the case of mobility with Partner Countries: the national legislation of the Programme Country). Certificates of attendance can be provided electronically or through any other means accessible to the staff member and the sending institution.



**ANEXO IV**

**CERTIFICATE OF ATTENDANCE**

Name of the host institution:

.....

**IT IS HEREBY CERTIFIED THAT:**

Mr./Ms.....

from UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

Has performed a teaching programme under the ERASMUS+ programme at our institution between  
.....day .....month.....year and.....day .....month.....year, according to the specific  
mobility agreement.

Date (*compulsory*) ...../...../.....

Signature and Stamp (*both compulsory*)

Name of the signatory: .....

Function: .....

## ANEXO V

PAIS	UNIVERSIDAD	AREAS
ALEMANIA	UNIVERSITÄT GÖTTINGEN - D GOTTING 01	Ingeniería agrónoma.
ALEMANIA	GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITÄT HANNOVER - D HANNOVE 01	Ingeniería de Telecomunicaciones
ALEMANIA	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN - D DRESDEN 02	Ingeniería mecánica.
ALEMANIA	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERGAKADEMIE FREIBERG - D FREIBER 01	Ingeniería
ALEMANIA	HOCHSCHULE OF BREMEN - D BREMEN 04	Arquitectura. Turismo. Ingeniería Industrial
ALEMANIA	DHBW MANNHEIM - D MANNHEI 08	Empresa. Ingeniería de Telecomunicaciones
ALEMANIA	UNIVERSITÄT BREMEN - D BREMEN 01	Ingeniería industrial. Empresa.
ALEMANIA	FACHHOCHSCHULE FLENSBURG - D FLENSBU 02	Ingeniería . Empresa.
ALEMANIA	HOCHSCHULE FULDA - UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES - D FULDA 01	Empresa.
ALEMANIA	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES ROTTENBURG - D ROTTENB 01	Ingeniería Industrial. Ingeniería agronómica
ALEMANIA	UNIVERSITÄT ERLANGER-NURNBERG - D ERLANGE 01	Ingeniería .
ALEMANIA	TECHNISCHE UNIVERSITÄT CLAUSTHAL - D CLAUSTH 01	Ingeniería general.
ALEMANIA	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES EMDEN/LEER - D EMDEN 02	Empresa
ALEMANIA	FACHHOCHSCHULE OSNABRÜCK - D OSNABRU 02	Empresa
ALEMANIA	UNIVERSITY OF BONN - D BONN 01	Ingeniería agronómica.
ALEMANIA	HOCHSCHULE RHEIN-WAAL - D KLEVE01	Empresa. Ingeniería . Ingeniería agronómica
ALEMANIA	UNIVERSITÄT STUTTGART - D STUTTGA 01	Ingeniería mecánica.
ALEMANIA	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN - D MÜNCHEN 02	Ingeniería eléctrica. Ingeniería de Telecomunicaciones.
AUSTRIA	FACHHOCHSCHULE ST. POLTEN - A ST-POLT 03	Ingeniería de Telecomunicaciones. Empresa.
AUSTRIA	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - A WIEN 02	Ingeniería de Telecomunicaciones. Ingeniería industrial.
AUSTRIA	BOKU (Univ. of Natural Resources and Applied Sc at Vienna) - A WIEN 03	Ingeniería agronómica.
BELGICA	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN - B LEUVEN 01	Ingeniería . Ingeniería agronómica.
BELGICA	FACULTÉ POLYTECHNIQUE DE MONS - B MONS 21	Ingeniería eléctrica o electrónica.

BELGICA	KATHOLIEKE HOGESCHOOL LIMBURG - B HASSELT 20	Ingeniería , Produccion y Construcción.
BELGICA	HAUTE ECOLE CHARLEMAGNE - B LIEGE 43	Turismo. Ingeniería agronómica . Ingeniería .
BELGICA	UNIVERSITEIT GENT - B GENT 01	Ingeniería . Ingeniería de Telecomunicaciones.
BELGICA	HAUTE ECOLE PROVINCIALE DE CONDORCET-HAINAUT - B MONS 23	Turismo. Empresa.
BELGICA	UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES - B BRUXEL 04	ingeniería
BELGICA	UNIVERSITEIT HASSELT - B DIEPENB 01	Ingeniería .
BELGICA	HOGESCHOOL GENT - B GENT 25	ingeniería de Telecomunicaciones
BELGICA	HAUTE ECOLE EPHEC - B BRUXEL 82	Ingeniería de Telecomunicaciones. Ingeniería industrial. Empresa.
BELGICA	UNIVERSITE DE LIEGE - B LIEGE 01	Ingeniería industrial
BULGARIA	ANGEL KANCHEV UNIVERSITY OF RUSE - BG ROUSSE01	Ingeniería de Telecomunicaciones.
BULGARIA	TECHNICAL UNIVERSITY OF VARNA - BG VARNA 02	Ingeniería de Telecomunicaciones. Ingeniería industrial . Ingeniería Naval .
CHIPRE	CYPRUS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - CY LIMASSO02	Ingeniería Civil.
CHIPRE	UNIVERSITY OF CYPRUS - CY NICOSIA 01	Ingeniería (Mecánica).
CROACIA	UNIVERSITY OF ZAGREB - HR ZAGREB 01	Ingeniería de Telecomunicaciones. Ingeniería industrial. Empresa.
DINAMARCA	VIA UNIVERSITY COLLEGE - DK RISSKOV 06	Arquitectura
ESLOVAQUIA	SLOVAK UNIVERSITY OF AGRICULTURE IN NITRA - SK NITRA 02	Ingeniería Agrónoma. Empresa.
ESLOVAQUIA	COMENIUS UNIVERSITY IN BRATISLAVA - SK BRATISL 02	Empresa
ESLOVAQUIA	TECHNICKA UNIVERZITA V KOSICIACH - SK KOSICE 03	Empresa
ESLOVENIA	UNIVERSITY OF LJUBLJANA - FACULTY OF ECONOMICS/CIVIL E - SI LJUBLJA 01	Ingeniería eléctrica. Ingeniería industrial. Ingeniería civil.
ESLOVENIA	UNIVERSITY OF MARIBOR - SI MARIBOR 01	Empresa. Ingeniería general. Arquitectura. Ingeniería Civil.
ESLOVENIA	EUROPEAN FACULTY OF LAW - SI NOVA-GO 04	Arquitectura.
ESLOVENIA	FACULTY OF ORGANISATION STUDIES IN NOVO MESTO - SI NOVO-ME 10	organización industrial. Empresa.
ESLOVENIA	FACULTY OF COMMERCIAL AND BUSINESS SCIENCES - SI CELJE 04	Empresa. Turismo
FINLANDIA	TAMPERE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - SF TAMPERE 02	Ingeniería general.

FINLANDIA	AALTO UNIVERSITY - SF ESPOO12	Ingeniería . Ingeniería de Telecomunicaciones
FINLANDIA	KARELIA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	Ingeniería de Telecomunicaciones
FRANCIA	UNIVERSITE DE CAEN BASSE-NORMANDIE - F CAEN 01	Empresa
FRANCIA	UNIVERSITE PARIS DESCARTES - F PARIS 005	Empresa
FRANCIA	UNIVERSITE PAUL SABATIER - TOULOUSE - F TOULOUS 03	Ingeniería Civil.
FRANCIA	ALBI - F ALBI 05	Ingeniería Civil. Ingeniería Industrial. Ingeniería de Telecomunicaciones. Empresa .
FRANCIA	ENGEES (ESTRASBURGO) - F STRASBO 12	Ingeniería .
FRANCIA	UNIVERSITÉ DE CERGY-PONTOISE - F CERGY 07	Ingeniería general.
FRANCIA	UNIVERSITE JEAN MONNET - SAINT-ETIENNE - F STETIE 01	Ingeniería general. Empresa.
FRANCIA	UNIVERSITÉ DE CAEN BASSE-NORMANDIE-IUT CHERBOURG - F CAEN 01	Empresa.
FRANCIA	UNIVERSITE DE BRETAGNE OCCIDENTALE - F BREST 01	Ingeniería Agrónoma
FRANCIA	UNIVERSITE BLAISE PASCAL CLERMONT II - F CLERMON 02	Ingeniería General. Empresa.
FRANCIA	INSEEC ECOLE DE GESTION ET DE COMMERCE DE SAVOIE - F LE-BOUR 01	Empresa.
FRANCIA	UNIVERSITE LILLE 1 - F LILLE 01	Ingeniería de Telecomunicaciones.
FRANCIA	GROUPE ESAIP - F ANJOU 02	Ingeniería Civil.
FRANCIA	IUT NANCY 1 - UNIVERSITÉ DE LORRAINE - F NANCY 43	Ingeniería Agrónoma. Ingeniería Industrial. Ingeniería Civil. Ingeniería de Telecomunicaciones.
FRANCIA	UNIVERSITE DE VALENCIENNES ET DU HAINAUT-CAMBRESIS - F VALENCI 01	Ingeniería general. Empresa.
FRANCIA	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE - F PARIS 06	Ingeniería Civil. Arquitectura.
FRANCIA	PARIS OUEST NANTERRE LA DEFENSE - F PARIS 10	Ingeniería .
FRANCIA	ECOLE CENTRALE DE MARSEILLE - F MARSEIL 11	Ingeniería Naval. Arquitectura. Ingeniería de Telecomunicaciones. Ingeniería industrial
FRANCIA	IUT 1 DE GRENOBLE (Université Joseph Fourier) - F GRENOBL 01	Ingeniería general.
FRANCIA	ENSM DE BESANÇON - F BESANCO 06	Ingeniería general.
FRANCIA	INSA (ESTRASBURGO) 31 - F STRASBO 31	Ingeniería
FRANCIA	INSTITUT POLYTECHNIQUE LASALLE - BEAUVAIS- F BEAUVAI02	Ingeniería agrónoma. Ingeniería civil
FRANCIA	UNIVERSITÉ DE ROUEN - FR ROUEN01	Empresa



FRANCIA	ECOLE DES METIERS DE L'ENVIRONNEMENT (EME) - F BRUZ 03	Ingeniería (Ambiental).
FRANCIA	Ingeniería de TelecomunicacionesM SUD-PARIS - F EVRY11	Ingeniería de Telecomunicaciones.
FRANCIA	UNIVERSITÉCLAUDE BERNARD - LYON 1 - F LYON01	Empresa.
FRANCIA	Université de Bordeaux 1, Sciences et Technologies. F BORDEAU 58	Ingeniería Civil
FRANCIA	UNIVERSITY OF REUNION ISLAND (IUT SAINT PIERRE) - F ST DENI 01	Ingeniería Civil. Empresa. Ingeniería agronómica.
FRANCIA	ESC MONTPELLIER - F MONTPEL 13	Empresa.
FRANCIA	SIGMA CLERMONT - F AUBIERE04	Ingeniería e Ingeniería Mecánica.
FRANCIA	Ingeniería de TelecomunicacionesM ECOLE DE MANAGEMENT - F EVRY 12	Empresa
FRANCIA	ÉCOEL D'ARCHITECTUIRE DE PARIS - LA VILLETTE	Arquitectura.
FRANCIA	ESTACA - F LEVALLO 01	Industriales (Vehículos, barcos y aeronaves)
FRANCIA	LYCÉE AGRICOLE VAL DE SARTHE- F LAVAL09	Ingeniería agronómica
FRANCIA	Ingeniería de TelecomunicacionesM BRETAGNE - F BREST 09	Ingeniería de Telecomunicaciones.
FRANCIA	3il École d'ingénieurs - F LIMOGES 20	Ingeniería de Telecomunicaciones
FRANCIA	Université d'Orleans - F ORLEANS 01	Empresa
FRANCIA	UNIVERSITE DE RENNES - F RENNES 01	Ingeniería de Telecomunicaciones
FRANCIA	UNIVERSITE PAUL VERLAINE - METZ - F METZ 01	Ingeniería Agrónoma.
FRANCIA	UNIVERSITE DE TOULON - F TOULON 01	Empresa
FRANCIA	AGROSUP DIJON - F DIJON31	Ingeniería agronómica
FRANCIA	GROUPE ESC CHAMBERY - F CHAMBER 07	Empresa
GRECIA	UNIVERSITY OF THESSALY - G VOLOS 01	Ingeniería Agrónoma.
GRECIA	AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS - G ATHINE 03	Ingeniería Agrónoma.
GRECIA	DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE - G KOMOTIN 01	Ingeniería Agrónoma
GRECIA	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI - G THESSAL 01	Ingeniería Agrónoma
GRECIA	UNIVERSITY OF PATRAS - G PATRA-01	Ingeniería industrial. Ingeniería de Ingeniería de Telecomunicaciones. Empresa. Ingeniería civil. Arquitectura.
HUNGRIA	SZECHENYI ISTVAN UNIVERSITY - HU GYOR 01	Arquitectura. Ingeniería Civil. Empresa. Ingeniería industrial. Ingeniería agronómica. Ingeniería de Telecomunicaciones.

IRLANDA	DUBLIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY - IE DUBLIN 27	Ingeniería agronómica.
ITALIA	POLITECNICO DI MILANO - I MILANO 02	Ingeniería . Ingeniería civil.
ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FOGGIA - I FOGGIA 03	Ingeniería Agrónoma. Empresa.
ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI - I BARI 01	Ingeniería Agrónoma. Ingeniería Electrónica aplicada a Agricultura.
ITALIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - I CAGLIAR 01	Ingeniería Civil. Arquitectura.
ITALIA	NAPOLI - SECONDA UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI - I NAPOLI 09	Ingeniería agrónoma. Arquitectura.
ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TORINO - I TORINO 01	Ingeniería agrónoma.
ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI L'AQUILA - I L-AQUILA 01	Ingeniería industrial. Ingeniería de Telecomunicaciones. Arquitectura. Ingeniería civil.
ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DELLA TUSCIA - I VITERBO 01	Ingeniería Agrónoma.
ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA - I REGGIO 01	Ingeniería Agrónoma. Arquitectura e Ing. Edificación.
ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PALERMO - I PALERMO 01	Ingeniería Agrónoma. Arquitectura.
ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRIESTE - I TRIESTE 01	Ingeniería Naval. Ingeniería Civil. Arquitectura.
ITALIA	UNIVERSITA DI CATANIA - I CATANIA 01	Ingeniería Agrónoma.
ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PAVIA - I PAVIA 01	Ingeniería de Telecomunicaciones
ITALIA	UNIVERSITA DI BOLOGNA - I BOLOGNA 01	Ingeniería de Telecomunicaciones. Ingeniería agrónoma. Ingeniería Civil. Arquitectura
ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI VERONA - I VERONA 01	Empresa.
ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA - I PADOVA 01	Ingeniería agronómica. Arquitectura. Empresa.
ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI ROMA TRE - I ROMA 16	Empresa. Ingeniería Civil
ITALIA	POLITECNICO DI BARI - I BARI 05	Ingeniería . Ingeniería de Telecomunicaciones. Arquitectura
ITALIA	POLITECNICO DI TORINO - I TORINO 02	Ingeniería general. Arquitectura. Ingeniería Civil.
ITALIA	Università Politecnica delle Marche - I ANCONA 01	Ingeniería agronómica.
ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PERUGIA - I PERUGIA 01	Ingeniería de Telecomunicaciones.
ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II - I NAPOLI01	Ingeniería . Ingeniería Naval.
ITALIA	SAPIENZA - UNIVERSITA DI ROMA - I ROMA 01	Arquitectura. Ingeniería industrial. Ingeniería de Telecomunicaciones. Empresa
ITALIA	UNIVERSITY OF PISA - I PISA 01	Ingeniería . Ingeniería de Telecomunicaciones.

ITALIA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA - I VARESE 02	Ingeniería Industrial
LETONIA	RIGA TECHNICAL UNIVERSITY - LV RIGA 02	Ingeniería . Arquitectura. Ingeniería Civil. Empresa.
LITUANIA	KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - LT KAUNAS 02	Ingeniería industrial, Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Civil y Arquitectura.
LITUANIA	VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY - LT VILNIUS 02	Ingeniería Industrial. Empresa
MACEDONIA	GOCE DELCEV UNIVERSITY - MK STIP01	Ingeniería . Ingeniería agrónoma. Ingeniería de Telecomunicaciones. Turismo.
MACEDONIA	ST KLIMENT OHRIDSKI UNIVERSITY - BITOLA - MK BITOLA 01	Ingeniería agrónoma
MALTA	UNIVERSITY OF MALTA - MT MALTA01	Ingeniería agrónoma
NORUEGA	NARVIK UNIVERSITY COLLEGE - N NARVIK 01	Ingeniería general. Ingeniería de Telecomunicaciones.
NORUEGA	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY - N TRONDHE 01	Empresa. Ingeniería industrial. Ingeniería Naval. Ingeniería de Telecomunicaciones
NORUEGA	OSTFOLD UNIVERSITY - N HALDEN 02	Ingeniería agrónoma. Ingeniería Civil. Ingeniería de Telecomunicaciones. Empresa. Ingeniería industrial.
PAISES BAJOS	VU UNIVERSITY OF AMSTERDAM - NL AMSTERD 02	Empresa
PAISES BAJOS	UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM - NL AMSTERD 01	Ingeniería agrónoma.
PAISES BAJOS	HOGESCHOOL WINDESHEIM - NL ZWOLLE 05	Ingeniería general. Ingeniería de Telecomunicaciones. Empresa.
PAISES BAJOS	SAXION University of Applied Sciences - NL ENSCHED 03	Ingeniería (Electricidad). Ingeniería de Telecomunicaciones.
PAISES BAJOS	HOGESCHOOL UTRECHT - NL UTRECHT 24	Arquitectura. Ingeniería . Ingeniería civil. Ingeniería de Telecomunicaciones.
POLONIA	WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - PL WARSZAW 02	Ingeniería Civil. Ingeniería industrial. Empresa (FCE). Arquitectura
POLONIA	UNIVERSITY OF WARSAW - PL WARSZAW 01	Empresa
POLONIA	AKADEMIA PODLASKA - PL SIEDLCE 01	Ingeniería Agrónoma.
POLONIA	NICOLAUS COPERNICUS UNIVERSITY - PL TORUN 01	Ingeniería agrónoma.
POLONIA	LEON KOZMINSKI - PL WARSZAW 21	Empresa.
POLONIA	UNIVERSITY OF BYDGOSZCZ - PL BYDGOSZ 02	Ingeniería agrónoma.

POLONIA	BIALYSTOK TECHNICAL UNIVERSITY - PL BIALYST 01	Ingeniería eléctrica. Ingeniería mecánica. Ingeniería de Telecomunicaciones. Arquitectura. ingeniera civil. Empresa.
POLONIA	LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - PL LUBLIN 03	Ingeniería Mecánica.
POLONIA	JAROSLAW - PL JAROSLA 02	Empresa. Turismo. Civil. Ingeniería de Telecomunicaciones. Ingeniería industrial.
POLONIA	POLITECHNIKA OPOLSKA (Opole University of Technology) - PL OPOLE 02	Ingeniería industrial. Empresa.
POLONIA	CRACOW UNIVERSITY OF ECONOMICS - PL KRAKOW04	Empresa.
POLONIA	WROCLAW UNIVERSITY OF ENVIRONMENTAL AND LIFE SCIENCES - PL WROCLAW 04	Ingeniería agronómica. Arquitectura. Ingeniería Civil
POLONIA	LOWER SILESIAN COLLEGE OF PUBLIC SERVICES (ASESOR) - PL WROCLAW 14	Empresa.
POLONIA	CRACOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - PL KRAKOW 03	Mecánica. Arquitectura. Ingeniería de Telecomunicaciones.
POLONIA	POZNAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - PL POZNAN 02	Ingeniería electrónica
POLONIA	GDANSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - PL GDANSK02	Arquitectura. ETSII. ETSINO. EICM. ETSIT.
POLONIA	POLITECHNIKA WROCLAWSKA - PL WROCLAW 02	Ingeniería Civil
POLONIA	UNIVERSITY OF ECOLOGY AND MANAGEMENT IN WARSAW - PL WARSZAW 41	Arquitectura
POLONIA	POLITECHNIKA CZESTOCHOWSKA - PL CZESTOC 01	Empresa. Ingeniería Civil
POLONIA	WARSAW AGRICULTURAL UNIVERSITY - PL WARSZAW 05	Ingeniería agrónoma. Ingeniería industrial. turismo.
POLONIA	KIELCE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - PL KIELCE 01	Ingeniería industrial. Arquitectura
POLONIA	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCE IN NYSA - PL NYSA 01	Arquitectura.
POLONIA	AGH UNIVERSITY OF SCIENCE OF TECHNOLOGY - PL KRAKOW 02	Ingeniería de Telecomunicaciones
PORTUGAL	INSTITUTO POLITECNICO DE SETUBAL - P SETUBAL 01	Ingeniería civil. Empresa
PORTUGAL	INSTITUTO POLITECNICO DE COIMBRA - P COIMBRA 02	Ingeniería Agrónoma.
PORTUGAL	INSTITUTO POLITECNICO DE VIANA DO CASTELO P VIANA-D 01	Ingeniería agrónoma.
PORTUGAL	INSTITUTO SUPERIOR POLITECNICO DE VISEU - P VISEU 01	Turismo.
PORTUGAL	INSTITUTO POLITECNICO DE SANTAREM - P SANTARE 01	Empresa.

PORTUGAL	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR - P COVILHA 01	Ingeniería mecánica. Arquitectura. Ingeniería Civil
PORTUGAL	UNIVERSIDADE DO ALGARVE - P FARO 02	Ingeniería agrónoma. Empresa.
PORTUGAL	UNIVERSIDADE DE TRAS-OS-MONTES E ALTO DOURO - P VILA-RE 01	Ingeniería industrial. Ingeniería agronómica.
PORTUGAL	UNIVERSIDADE DE AVEIRO - P AVEIRO 01	Ingeniería civil. Ingeniería mecánica.
PORTUGAL	IPL - I.S. DE CONTABILIDADE E ADMINISTRAÇÃO DE LISBOA - P LISBOA 05	Empresa
PORTUGAL	UNIVERSIDAD DE EVORA - P EVORA 01	Arquitectura
PORTUGAL	UNIVERSIDAD DE LISBOA - P LISBOA 109	Ingeniería agronómica. Ingeniería Ingeniería Ingeniería Naval. Ingeniería Civil.
PORTUGAL	UNIVERSIDADES ABERTA - P LISBOA 43	Empresa
PORTUGAL	UNIVERSIDADE DE COIMBRA - P COIMBRA 01	Ingeniería .
PORTUGAL	UNIVERSIDADE DOS AÇORES - P AÇORES 01	Empresa
PORTUGAL	UNIVERSIDADE CATOLICA PORTUGUESA -P LISBOA01	Ingeniería agrónoma
PORTUGAL	UNIVERSIDADE AUTONOMA DE LISBOA P LISBOA 11	Arquitectura
PORTUGAL	UNIVERSIDADE DO PORTO - P PORTO 02	Ingeniería mecánica. Ingeniería agronómica.
PORTUGAL	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO - P PORTO 05	Empresa
REINO UNIDO	QUEEN'S UNIVERSITY BELFAST - UK BELFAST 01	Ingeniería de Telecomunicaciones
REINO UNIDO	COVENTRY UNIVERSITY - UK CONVENTR02	Empresa
REINO UNIDO	HERIOT-WATT UNIVERSITY - UK EDINBUR 02	Ingeniería de Telecomunicaciones
REINO UNIDO	UNIVERSITY OF BRIGHTON - UK BRIGHTO02	Ingeniería de Telecomunicaciones
REPUBLICA CHECA	SILESIAN UNIVERSITY IN OPAVA - CZ OPAVA 01	Empresa
REPUBLICA CHECA	MASARYK UNIVERSITY - CZ BRNO 05	Empresa.
REPUBLICA CHECA	UNIVERSITY OF VETERINARY PHARMACEUTICAL SCIENCES BRNO - CZ BRNO 06	Ingeniería agronómica.
REPUBLICA CHECA	VSB - TECHNICAL UNIVERSITY OF OSTRAVA - CZ OSTRAVA 01	Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Civil.

RUMANIA	UNIVERSITATEA OVIDIUS CONSTANTA - RO CONSTAN 02	Turismo. Ingeniería civil. Ingeniería agronómica.
RUMANIA	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCURESTI - RO BUCURES 04	Empresa. Turismo.
RUMANIA	TRANSILVANIA UNIVERSITY OF BRASOV - RO BRASOV01	Ingeniería .
RUMANIA	MIRCEA CEL BATRAN ACADEMY - RO CONSTAN01	Ingeniería Naval.
RUMANIA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA - RO CLUJNA 05	Arquitectura.
RUMANIA	MILITARY TECHNICAL ACADEMY OF BUCHAREST - RO BUCURES 02	Ingeniería de Telecomunicaciones
RUMANIA	UNIVERSITATEA DIN ORADEA - RO ORADEA 01	Arquitectura. Ingeniería Civil. Ingeniería agronómica. Turismo.
RUMANIA	ALEXANDRU IOAN CUZA UNIVERSITY OF IASI - RO IASI 02	Empresa
SUECIA	LINKÖPINGS UNIVERSITET - S LINKOPI 01	Ingeniería general.
TURQUIA	HARRAN UNIVERSITY - TR SANLIUR 01	Ingeniería Agrónoma.
TURQUIA	AKDENIZ UNIVERSITY - TR ANTALYA 01	Ingeniería Agrónoma.
TURQUIA	ÇANAKKALE ONSEKIZ MART ÜNİVERSİTESİ - TR CANAKKA 01	Ingeniería agrónoma.
TURQUIA	GAZIOSMANPASA UNIVERSİTESİ - TR TOKAT 01	Ingeniería agrónoma. Empresa.
TURQUIA	ÇUKUROVA UNIVERSITY - TR ADANA 01	Ingeniería agrónoma.
TURQUIA	EGE UNIVERSITY - TR IZMIR 02	Ingeniería agrónoma.
TURQUIA	OSMANIYE KORKUT ATA UNIVERSITY - TR OSMANIY 01	Ingeniería agronómica. Ingeniería Industrial.
TURQUIA	PAMUKKALE UNIVERSİTESİ - TR DENIZLI01	Agrónom. Ingeniería eléctrica
TURQUIA	ISTANBUL GELISIM UNIVERSITY - TR ISTANBU 32	Ingeniería de construcción. Arquitectura. electrónica y la automatización.