

CodPrograma	País	Programa	ProgramaE	Area	Entidad	Duracion	NumPlazas	Email_Resp	Observaciones
071/204	ALEMANIA	Ingeniería	Engineering and engineering trades	Engineering and engineering trades	Duale Hochschule Baden-Wuerttemberg (DHBW) Lörrach	6	4	Valentin.Miguel@uclm.es	
713/204	ALEMANIA	Ingeniería Eléctrica	Electric Engineering	Electricity and energy	Fachhochschule Schmalkalden	5	2	Emilio.Lopez@uclm.es	
715/207	ALEMANIA	Ingeniería Mecánica	Mechanical Engineering	Mechanics and metal work	Fachhochschule Schmalkalden	5	2	Gloria.Sanchez@uclm.es	
715/203	ALEMANIA	Ingeniería Mecánica	Mechanical and Process Engineering	Mechanics and metal work	Augsburg University of Applied Sciences	9	2	Valentin.Miguel@uclm.es	
071/202	BELGICA	Ingeniería	Engineering and engineering trades	Engineering and engineering trades	Université de Mons	6	1	Sebastian.Lajara@uclm.es	
713/203	BELGICA	Ingeniería Eléctrica/Ingeniería Electrónica	Electrical Engineering/Electronic Engineering	Electronics and automation	Thomas More Kempen	6	2	Miguel.Martinez@uclm.es	(Idioma - INGLÉS) Nivel B2: Usuario autónomo
714/207	BELGICA	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	Universiteit Gent	9	1	Sebastian.Lajara@uclm.es	(Idioma - FLAMENCO) Nivel B2: Usuario autónomo   (Idioma - INGLÉS) Nivel B2: Usuario autónomo
713/201	BULGARIA	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	Electricity and energy	TECHNICAL UNIVERSITY-SOFIA	5	2	Francisco.Garcia@uclm.es	
714/204	BULGARIA	Ingeniería Electrónica	Electronic Engineering	Electronics and automation	TECHNICAL UNIVERSITY-SOFIA	5	2	Francisco.Garcia@uclm.es	
715/213	BULGARIA	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	TECHNICAL UNIVERSITY-SOFIA	5	2	Valentin.Miguel@uclm.es	
713/206	FRANCIA	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	Electricity and energy	Université de Nantes	9	2	Jose.Aimendros@uclm.es	(Idioma - FRANCES) Nivel B1: Usuario autónomo
713/202	FRANCIA	Ingeniería Eléctrica/Ingeniería Electrónica	Electrical Engineering/Electronic Engineering	Electricity and energy	Université Pierre et Marie Curie	5	1	Manuel.Garcia@uclm.es	(Idioma - FRANCES) Nivel B1: Usuario autónomo
714/201	FRANCIA	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	Université de Nantes	9	2	Jose.Aimendros@uclm.es	(Idioma - FRANCES) Nivel B1: Usuario autónomo
715/201	FRANCIA	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	Université de Nantes	9	2	Jose.Aimendros@uclm.es	(Idioma - FRANCES) Nivel B1: Usuario autónomo
715/208	FRANCIA	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	Université Pierre et Marie Curie	5	1	Gloria.Sanchez@uclm.es	(Idioma - FRANCES) Nivel B1: Usuario autónomo
713/205	GRECIA	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	Electricity and energy	Technological Educational Institute of Crete	5	2	Juan.Rodenas@uclm.es	(Idioma - INGLÉS) Nivel B2: Usuario autónomo
714/208	GRECIA	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	Technological Educational Institute of Crete	5	2	EvaMaria.Rubio@uclm.es	(Idioma - INGLÉS) Nivel B2: Usuario autónomo
714/203	GRECIA	Ingeniería Electrónica/Ingeniería Eléctrica	Electronic Engineering/Electic Engineering	Electronics and automation	Technological Educational Institute of Thessaloniki	6	4	Juan.GSanchez@uclm.es	(Idioma - INGLÉS) Nivel B2: Usuario autónomo
715/210	GRECIA	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	Technological Educational Institute of Crete	5	2	Vicente.Yague@uclm.es	(Idioma - GRIEGO) Nivel B1: Usuario autónomo   (Idioma - INGLÉS) Nivel B2: Usuario autónomo
716/201	GRECIA	Mecánica de Motores	Motor Vehicles, ships and aircraft	Motor Vehicles, ships and aircraft	Technological Educational Institute of Thessaloniki	6	2	Valentin.Miguel@uclm.es	(Idioma - INGLÉS) Nivel B2: Usuario autónomo
714/202	ITALIA	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	6	2	Gerardo.Fernandez@uclm.es	(Otras observaciones) Campus de Modena   (Requisito en destino - ITALIANO) La institución de destino podría requerir el nivel B1 del idioma de impartición de las clases, antes del comienzo de la estancia
715/204	ITALIA	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	6	2	Antonio.MPlaza@uclm.es	(Otras observaciones) Campus de Modena   (Requisito en destino - ITALIANO) La institución de destino podría requerir el nivel B1 del idioma de impartición de las clases, antes del comienzo de la estancia
071/201	NORUEGA	Ingeniería	Engineering and engineering trades	Engineering and engineering trades	Ostfold University College	9	3	Valentin.Miguel@uclm.es	
713/207	POLONIA	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	Electricity and energy	Bialystok Technical University	9	2	Francisco.Garcia@uclm.es	
713/208	POLONIA	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	Electricity and energy	Kielce University of Technology	9	1	Miguel.Martinez@uclm.es	
714/210	POLONIA	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	Bialystok Technical University	9	2	Francisco.Garcia@uclm.es	
714/209	POLONIA	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	Kielce University of Technology	9	1	Miguel.Martinez@uclm.es	
715/212	POLONIA	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	Bialystok Technical University	9	2	Francisco.Garcia@uclm.es	
715/211	POLONIA	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	Kielce University of Technology	9	2	Miguel.Martinez@uclm.es	
713/210	PORTUGAL	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	Electricity and energy	Universidade do Algarve	9	2	Juan.Miralles@uclm.es	(Requisito en destino) La institución de destino podría requerir el nivel B1 del idioma de impartición de las clases, antes del comienzo de la estancia
713/206	PORTUGAL	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	Universidade do Algarve	9	2	Manuel.SMartinez@uclm.es	(Requisito en destino) La institución de destino podría requerir el nivel B1 del idioma de impartición de las clases, antes del comienzo de la estancia
071/203	REPUBLICA CHECA	Ingeniería	Engineering and engineering trades	Engineering and engineering trades	Technical University of Ostrava	9	3	Francisco.Garcia@uclm.es	
714/206	RUMANIA	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	Universitatea din Bacau	6	2	Juan.GSanchez@uclm.es	
715/209	RUMANIA	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	Universitatea Transilvania din Brasov	9	2	Gloria.Sanchez@uclm.es	
715/202	RUMANIA	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	Universitatea din Craiova	6	2	Jesus.Benet@uclm.es	
715/205	RUMANIA	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	Universitatea din Bacau	5	2	Valentin.Miguel@uclm.es	
713/209	SUECIA	Ingeniería Eléctrica/Ingeniería Electrónica	Electrical Engineering/Electronic Engineering	Electricity and energy	Mälardalen University	9	3	Virgilio.Gomez@uclm.es	(Idioma - INGLÉS) Nivel B2: Usuario autónomo