

Pais	CodPrograma	Programa	ProgramaE	Area	CodEntidad	Entidad	Duracion	NumPlazas	SubtiposPlanes	Email_Resp	Observaciones
ALEMANIA	071/204	Ingeniería	Engineering and engineering trades	Engineering and engineering trades	D LORRACH01	Duale Hochschule Baden-Wuerttemberg (DHBW) Lörrach	6	4	GRA	Valentin.Miguel@uclm.es	
ALEMANIA	713/204	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	Electricity and energy	D SCHMAL01	Fachhochschule Schmalkalden	5	2	GRA	Manuel.Garcia@uclm.es	
ALEMANIA	715/207	Ingeniería Mecánica	Mechanical Engineering	Mechanics and metal work	D SCHMAL01	Fachhochschule Schmalkalden	5	2	GRA	Gloria.Sanchez@uclm.es	
ALEMANIA	715/203	Ingeniería Mecánica	Mechanical and Process Engineering	Mechanics and metal work	D AUGSBUR02	Augsburg University of Applied Sciences	10	2	GRA	Valentin.Miguel@uclm.es	
ALEMANIA	071/205	Ingeniería	Engineering and engineering trades	Engineering and engineering trades	D TRIER02	Fachhochschule Trier	5	2	GRA	Francisco.Garcia@uclm.es	
BELGICA	714/207	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	B NANTES01	Université Gent	10	1	GRA	Sebastian.Lajara@uclm.es	(Idioma - INGLES) Nivel B2: Usuario autónomo
BELGICA	071/202	Ingeniería	Engineering and engineering trades	Engineering and engineering trades	B MONS21	Université de Mons	6	1	GRA	Sebastian.Lajara@uclm.es	(Idioma - FRANCES) Nivel B1: Usuario autónomo
BELGICA	713/203	Ingeniería Eléctrica/Ingeniería Electrónica	Electrical Engineering/Electronic Engineering	Electronics and automation	B GELO7	Thomas More Kempen	6	2	GRA MOF	Miguel.Martinez@uclm.es	(Idioma - INGLES) Nivel B2: Usuario autónomo
BULGARIA	713/201	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	Electricity and energy	BG SOFIA16	Technical University-Sofia	5	2	GRA MOF	Francisco.Garcia@uclm.es	
BULGARIA	714/204	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	BG SOFIA16	Technical University-Sofia	5	2	GRA MOF	Francisco.Garcia@uclm.es	
BULGARIA	715/213	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	BG SOFIA16	Technical University-Sofia	5	2	GRA MOF	Valentin.Miguel@uclm.es	
FRANCIA	713/206	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	Electricity and energy	F NANTES01	Université de Nantes	9	2	GRA	Jose.Almendros@uclm.es	(Idioma - FRANCES) Nivel B1: Usuario autónomo
FRANCIA	714/201	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	F NANTES01	Université de Nantes	9	2	GRA	Jose.Almendros@uclm.es	(Idioma - FRANCES) Nivel B1: Usuario autónomo
FRANCIA	715/201	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	F NANTES01	Université de Nantes	9	2	GRA	Jose.Almendros@uclm.es	(Idioma - FRANCES) Nivel B1: Usuario autónomo
FRANCIA	713/202	Ingeniería Eléctrica/Ingeniería Electrónica	Electrical Engineering/Electronic Engineering	Electricity and energy	F PARIS006	Université Pierre et Marie Curie	5	1	GRA MOF	Manuel.Garcia@uclm.es	(Idioma - FRANCES) Nivel B1: Usuario autónomo
FRANCIA	715/208	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	F PARIS006	Université Pierre et Marie Curie	5	1	GRA MOF	Gloria.Sanchez@uclm.es	(Idioma - FRANCES) Nivel B1: Usuario autónomo
FRANCIA	714/212	Ingeniería Electrónica/Telecomunicaciones	Electronics and automation	Electronics and automation	G GRENOBL22	Institut Polytechnique de Grenoble	10	2	DOF GRA MOF	Alejandro.Lucas@uclm.es	
GRECIA	713/205	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	Electricity and energy	G KRITIS04	Technological Educational Institute of Crete	5	2	GRA	Juan.Rodenas@uclm.es	
GRECIA	714/208	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	G KRITIS04	Technological Educational Institute of Crete	5	2	GRA	EvaMaria.Rubio@uclm.es	
GRECIA	715/210	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	G KRITIS04	Technological Educational Institute of Crete	5	2	GRA	Vicente.Yague@uclm.es	
GRECIA	714/203	Ingeniería Electrónica/Ingeniería Eléctrica	Electrical Engineering/Electronic Engineering	Electronics and automation	G THESSAL12	Technological Educational Institute of Thessaloniki	6	4	GRA	Juan.GSanchez@uclm.es	(Idioma - INGLES) Nivel B2: Usuario autónomo
GRECIA	716/201	Mecánica de Motores	Motor Vehicles, ships and aircraft	Motor Vehicles, ships and aircraft	G THESSAL12	Technological Educational Institute of Thessaloniki	6	2	GRA	Valentin.Miguel@uclm.es	(Idioma - INGLES) Nivel B2: Usuario autónomo
HUNGRIA	714/205	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	HU KECSKEM03	John von Neumann University GÁMF	5	2	GRA	JoseMaria.Lopez@uclm.es	(Idioma - INGLES) Nivel B2: Usuario autónomo
HUNGRIA	715/214	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	HU KECSKEM03	John von Neumann University GÁMF	5	2	GRA	JoseMaria.Lopez@uclm.es	(Idioma - INGLES) Nivel B2: Usuario autónomo
ITALIA	714/202	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	I MODENA01	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	6	2	GRA	Gerardo.Fernandez@uclm.es	Campus 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
ITALIA	715/204	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	I MODENA01	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	6	2	GRA	Antonio.MPlaza@uclm.es	Campus 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
ITALIA	714/211	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	I COSENZA01	Università della Calabria	5	5	DOF GRA MOF	Alejandro.Lucas@uclm.es	(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
ITALIA	071/206	Ingeniería	Engineering and engineering trades	Engineering and engineering trades	I MODENA01	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	6	3	GRA MOF	Gerardo.Fernandez@uclm.es	Campus Reggio Emilia (Requisito en destino - INGLES) La institución de destino podría requerir el nivel B1 del idioma de impartición de las clases, antes del comienzo de la estancia (Requisito en destino - ITALIANO) La institución de destino podría requerir el niv
ITALIA	715/215	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	I ROMA16	Università degli Studi Roma Tre	5	2	GRA	Jose.Valverde@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
ITALIA	714/213	Ingeniería electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	I ROMA16	Università degli Studi Roma Tre	5	2	GRA	Jose.Valverde@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
ITALIA	071/209	Ingeniería Industrial	Engineering and engineering trades	Engineering and engineering trades	I BERGAMO01	Università degli Studi di Bergamo	5	3	GRA MOF	Virgilio.Gomez@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
NORUEGA	071/201	Ingeniería	Engineering and engineering trades	Engineering and engineering trades	N HALDEN02	Ostfold University College	9	3	GRA	Valentin.Miguel@uclm.es	
POLONIA	713/207	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	Electricity and energy	PL BIALYST01	Bialystok University of Technology	9	2	DOF GRA MOF	Francisco.Garcia@uclm.es	
POLONIA	714/210	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	PL BIALYST01	Bialystok University of Technology	9	2	DOF GRA MOF	Francisco.Garcia@uclm.es	
POLONIA	715/212	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	PL BIALYST01	Bialystok University of Technology	9	2	DOF GRA MOF	Francisco.Garcia@uclm.es	
POLONIA	713/208	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	Electricity and energy	PL KIELCE01	Kielce University of Technology	9	1	GRA MOF	Miguel.Martinez@uclm.es	
POLONIA	714/209	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	Electronics and automation	PL KIELCE01	Kielce University of Technology	9	1	GRA MOF	Miguel.Martinez@uclm.es	
POLONIA	715/211	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	PL KIELCE01	Kielce University of Technology	9	2	GRA MOF	Miguel.Martinez@uclm.es	
PORTUGAL	715/206	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	P FARO02	Universidade do Algarve	9	2	GRA	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
PORTUGAL	713/210	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	Electricity and energy	P FARO02	Universidade do Algarve	9	2	GRA	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
REPUBLICA CHECA	071/203	Ingeniería	Engineering and engineering trades	Engineering and engineering trades	CZ OSTRAVA01	Technical University of Ostrava	10	3	GRA MOF	Francisco.Garcia@uclm.es	
RUMANIA	715/209	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	RO BRASOV01	Universitatea Transilvania din Brasov	9	2	GRA	Gloria.Sanchez@uclm.es	
RUMANIA	715/202	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	RO CRAIOVA01	Universitatea din Craiova	6	2	GRA	Jesus.Benet@uclm.es	
RUMANIA	715/205	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	Mechanics and metal work	RO BACAU01	Universitatea din Bacau	5	2	GRA MOF	Valentin.Miguel@uclm.es	
RUMANIA	071/208	Ingeniería Industrial	Engineering and engineering trades	Engineering and engineering trades	RO BACAU01	Universitatea din Bacau	5	2	DOF	Valentin.Miguel@uclm.es	
SUECIA	713/209	Ingeniería Eléctrica/Ingeniería Electrónica	Electrical Engineering/Electronic Engineering	Electricity and energy	S VASTERA01	Mälardalen University	9	3	DOF GRA	Virgilio.Gomez@uclm.es	(Idioma - INGLES) Nivel B2: Usuario autónomo

