

Destinos Erasmus+ Estudios de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales - Albacete. Convocatoria 2020/21

CodPrograma	Programa	Area	CodEntidad	Entidad	País	SubtiposPlanes	Duracion	NumPlazas	Email_Resp	Observaciones
071/204	Ingeniería	Engineering and engineering trades	D LORRACH01	Duale Hochschule Baden-Wuerttemberg (DHBW) Lörrach	ALEMANIA	GRA	6	4	Valentin.Miguel@uclm.es	
713/204	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	D SCHMALK01	Fachhochschule Schmalkalden	ALEMANIA	GRA	5	2	Manuel.Garcia@uclm.es	
715/207	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	D SCHMALK01	Fachhochschule Schmalkalden	ALEMANIA	GRA	5	2	Manuel.Garcia@uclm.es	
715/203	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	D AUGSBUR02	Augsburg University of Applied Sciences	ALEMANIA	GRA	10	2	Valentin.Miguel@uclm.es	
071/205	Ingeniería	Engineering and engineering trades	D TRIER02	Fachhochschule Trier	ALEMANIA	GRA	5	2	Francisco.Garcia@uclm.es	
714/207	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	B GENT01	Universiteit Gent	BELGICA	GRA	10	1	Sebastian.Lajara@uclm.es	Idioma - INGLÉS Nivel B2: Usuario autónomo
071/202	Ingeniería	Engineering and engineering trades	B MONS21	Université de Mons	BELGICA	GRA	6	1	Sebastian.Lajara@uclm.es	Idioma - FRANCÉS Nivel B1: Usuario autónomo
713/203	Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	B GEEL07	Thomas More Kempen	BELGICA	GRA MOF	6	2	Miguel.Martinez@uclm.es	Idioma - INGLÉS Nivel B2: Usuario autónomo
713/201	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	BG SOFIA16	Technical University-Sofia	BULGARIA	GRA MOF	5	2	Francisco.Garcia@uclm.es	
714/204	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	BG SOFIA16	Technical University-Sofia	BULGARIA	GRA MOF	5	2	Francisco.Garcia@uclm.es	
715/213	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	BG SOFIA16	Technical University-Sofia	BULGARIA	GRA MOF	5	2	Valentin.Miguel@uclm.es	
713/206	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	F NANTES01	Université de Nantes	FRANCIA	GRA	9	2	Jose.Almendros@uclm.es	Idioma - FRANCÉS Nivel B1: Usuario autónomo
714/201	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	F NANTES01	Université de Nantes	FRANCIA	GRA	9	2	Jose.Almendros@uclm.es	Idioma - FRANCÉS Nivel B1: Usuario autónomo
715/201	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	F NANTES01	Université de Nantes	FRANCIA	GRA	9	2	Jose.Almendros@uclm.es	Idioma - FRANCÉS Nivel B1: Usuario autónomo
713/202	Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica	Electricity and energy	F PARIS006	Université Pierre et Marie Curie	FRANCIA	GRA MOF	5	1	Manuel.Garcia@uclm.es	Idioma - FRANCÉS Nivel B1: Usuario autónomo
715/208	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	F PARIS006	Université Pierre et Marie Curie	FRANCIA	GRA MOF	5	1	Manuel.Garcia@uclm.es	Idioma - FRANCÉS Nivel B1: Usuario autónomo
713/205	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	G KRITIS05	Hellenic Mediterranean University	GRECIA	GRA	5	2	Juan.Rodenas@uclm.es	
714/208	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	G KRITIS05	Hellenic Mediterranean University	GRECIA	GRA	5	2	EvaMaria.Rubio@uclm.es	
715/210	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	G KRITIS05	Hellenic Mediterranean University	GRECIA	GRA	5	2	Vicente.Yague@uclm.es	
714/203	Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	G THESSAL14	International Hellenic University	GRECIA	GRA	6	4	Juan.CSchez@uclm.es	Idioma - INGLÉS Nivel B2: Usuario autónomo
716/201	Mecánica de Motores	Motor Vehicles, ships and aircraft	G THESSAL14	International Hellenic University	GRECIA	GRA	6	2	Valentin.Miguel@uclm.es	Idioma - INGLÉS Nivel B2: Usuario autónomo
714/205	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	HU KECSKEM03	John von Neumann University GÁMF	HUNGRIA	GRA	5	2	JoseMaria.Lopez@uclm.es	Idioma - INGLÉS Nivel B2: Usuario autónomo
715/214	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	HU KECSKEM03	John von Neumann University GÁMF	HUNGRIA	GRA	5	2	JoseMaria.Lopez@uclm.es	Idioma - INGLÉS Nivel B2: Usuario autónomo
714/202	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	I MODENA01	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	ITALIA	GRA	6	2	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
715/204	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	I MODENA01	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	ITALIA	GRA	6	2	Antonio.MPaza@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
714/211	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	I COSENZA01	Università della Calabria	ITALIA	DOF GRA MOF	5	5	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
071/206	Ingeniería	Engineering and engineering trades	I MODENA01	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	ITALIA	GRA MOF	6	3	Gerardo.Fernandez@uclm.es	Campus Reggio Emilia (Requisito en destino - INGLÉS) 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 nivel B1 del idioma de impartición de las clases, antes del comienzo de la estancia
715/215	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	I ROMA16	Università degli Studi Roma Tre	ITALIA	GRA	5	2	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
714/213	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	I ROMA16	Università degli Studi Roma Tre	ITALIA	GRA	5	2	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
071/209	Ingeniería Industrial	Engineering and engineering trades	I BERGAMO01	Università degli Studi di Bergamo	ITALIA	GRA MOF	5	3	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
071/201	Ingeniería	Engineering and engineering trades	N HALDEN02	Ostfold University College	NORUEGA	GRA	9	3	Valentin.Miguel@uclm.es	
713/207	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	PL BIALYST01	Bialystok University of Technology	POLONIA	DOF GRA MOF	9	2	Francisco.Garcia@uclm.es	
714/210	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	PL BIALYST01	Bialystok University of Technology	POLONIA	DOF GRA MOF	9	2	Francisco.Garcia@uclm.es	
715/212	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	PL BIALYST01	Bialystok University of Technology	POLONIA	DOF GRA MOF	9	2	Francisco.Garcia@uclm.es	
713/208	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	PL KIELCE01	Kielce University of Technology	POLONIA	GRA MOF	9	1	Miguel.Martinez@uclm.es	
714/209	Ingeniería Electrónica	Electronics and automation	PL KIELCE01	Kielce University of Technology	POLONIA	GRA MOF	9	1	Miguel.Martinez@uclm.es	
715/211	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	PL KIELCE01	Kielce University of Technology	POLONIA	GRA MOF	9	2	Miguel.Martinez@uclm.es	
715/206	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	P FAR002	Universidade do Algarve	PORTUGAL	GRA	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
713/210	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	P FAR002	Universidade do Algarve	PORTUGAL	GRA	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
071/210	Ingeniería	Engineering and engineering trades	UK BIMMING02	University of Birmingham	REINO UNIDO	GRA	10	2	Francisco.Ramirez@uclm.es	Idioma - INGLÉS Nivel B2: Usuario autónomo
071/203	Ingeniería	Engineering and engineering trades	CZ OSTRAVA01	Technical University of Ostrava	REPUBLICA CHECA	GRA MOF	10	3	Francisco.Garcia@uclm.es	
715/209	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	RO BRASOV01	Universitatea Transilvania din Brasov	RUMANIA	GRA	9	2	Valentin.Miguel@uclm.es	
715/202	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	RO CRAIOVA01	Universitatea din Craiova	RUMANIA	GRA	6	2	Jesus.Benet@uclm.es	
715/205	Ingeniería Mecánica	Mechanics and metal work	RO BACAU01	Universitatea din Bacau	RUMANIA	GRA MOF	5	2	Valentin.Miguel@uclm.es	
071/208	Ingeniería Industrial	Engineering and engineering trades	RO BACAU01	Universitatea din Bacau	RUMANIA	DOF	5	2	Valentin.Miguel@uclm.es	
713/209	Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica	Electricity and energy	S VASTERA01	Mälardalen University	SUECIA	DOF GRA	9	3	Virgilio.Gomez@uclm.es	Idioma - INGLÉS Nivel B2: Usuario autónomo
713/211	Ingeniería Eléctrica	Electricity and energy	TR ISTANBU25	Istanbul Aydin University	TURQUIA	GRA MOF	6	2	Andres.Honrubia@uclm.es	