




Curso académico 2026-27

Oferta de destinos para Grados, Países No Erasmus

Centro/Titulación	Código Erasmus/País	Créd.	Plazas/Meses	Requisitos idiomas	Mención
Grado en Fundamentos de Arquitectura	MEXICO		6		
E.T.S. de Arquitectura	M UAEM	60	2		
Grado en Fundamentos de Arquitectura	MEXICO		6		
E.T.S. de Arquitectura	M UCSLP	120	2		
Grado en Fundamentos de Arquitectura	MEXICO		6		
E.T.S. de Arquitectura	M UNAM	60	5		
Grado en Fundamentos de Arquitectura	MEXICO		9		
E.T.S. de Arquitectura	M YUCATAN	60	2		
Grado en Fundamentos de Arquitectura	MEXICO		6		
E.T.S. de Arquitectura	PA ASUNCION	60	3		
Grado en Fundamentos de Arquitectura	PARAGUAY		6		
E.T.S. de Arquitectura	U ORT	60	5		
Grado en Fundamentos de Arquitectura	URUGUAY		6		
E.T.S. de Arquitectura	U UDELAR	48	2		
Grado en Fundamentos de Arquitectura	URUGUAY		6		
E.T.S. de Ingeniería	CA POLYMONTREAL	120	1	FRANCÉS (B2)	EL DESTINO EXIGE UNA NOTA MEDIA MÍNIMA DE 8.
Grado en Ingeniería Aeroespacial	CANADA		5		
E.T.S. de Ingeniería	M UNAM	60	3		
Grado en Ingeniería Aeroespacial	MEXICO		5		

Código Seguro De Verificación	mIHZsa20VHwqT0spwp2faw==	Fecha	30/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	13/96
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/mIHZsa20VHwqT0spwp2faw%3D%3D		



Curso académico 2026-27

Oferta de destinos para Grados, Países No Erasmus

Centro/Titulación	Código Erasmus/País	Créd.	Plazas/Meses	Requisitos idiomas	Mención
E.T.S. de Ingeniería	AR UBA	60	1		
Grado en Ingeniería Civil	ARGENTINA		5		
E.T.S. de Ingeniería	BR	60	1		
	FEDEPERNAMBUCO				
Grado en Ingeniería Civil	BRASIL		6		
E.T.S. de Ingeniería	BR OURO PRETO	60	3		
Grado en Ingeniería Civil	BRASIL		6		
E.T.S. de Ingeniería	BR UNIVALI	60	1		
Grado en Ingeniería Civil	BRASIL		6		
E.T.S. de Ingeniería	CA ETSMONTREAL	60	1	FRANCÉS (B1)	Las clases son en Francés. Se recomienda superar nivel.
Grado en Ingeniería Civil	CANADA		6		
E.T.S. de Ingeniería	CHI UNAP	60	4		
Grado en Ingeniería Civil	CHILE		5		
E.T.S. de Ingeniería	CHICENTRAL	60	2		Mención: Construcciones Civiles
Grado en Ingeniería Civil	CHILE		6		
E.T.S. de Ingeniería	CO NACIONAL	60	2		
Grado en Ingeniería Civil	COLOMBIA		6		
E.T.S. de Ingeniería	EC UISEK	60	3		
Grado en Ingeniería Civil	ECUADOR		5		
E.T.S. de Ingeniería	INDIITISM	60	2	INGLÉS (B2)	

Código Seguro De Verificación	mIHZsa20VHwqT0spwp2faw==	Fecha	30/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/mIHZsa20VHwqT0spwp2faw%3D%3D	Página	14/96






Curso académico 2026-27

Oferta de destinos para Grados, Países No Erasmus

Centro/Titulación	Código Erasmus/País	Créd.	Plazas/Meses	Requisitos idiomas	Mención
Grado en Ingeniería Civil	INDIA		10		
E.T.S. de Ingeniería	INDITMADRAS	60	2	INGLÉS (B2)	
Grado en Ingeniería Civil	INDIA		10		
E.T.S. de Ingeniería	M CUAUHEMOC	60	1		
Grado en Ingeniería Civil	MEXICO		6		
E.T.S. de Ingeniería	PE UCSP	60	2		
Grado en Ingeniería Civil	PERÚ		6		
E.T.S. de Ingeniería	CA ETSMONTREAL	60	1	FRANCÉS (B1)	Las clases son en Francés. Se recomienda superar nivel.
Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	CANADA		6		
E.T.S. de Ingeniería	CA POLYMONTREAL	120	1	INGLÉS (B2) o FRANCÉS (B2)	NOTA MEDIA MÍNIMA DE 8. DETERMINADOS CURSOS EN INGLÉS EN EL PRIMER CUATRIMESTRE.
Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	CANADA		5		
E.T.S. de Ingeniería	AR ANDES	60	2		DEBERÁN TENER 120 ECTS AL REALIZAR LA MOVILIDAD
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	ARGENTINA		10		
E.T.S. de Ingeniería	BR CAMPINAS	0	2	INGLÉS (B2) o PORTUGUÉS (B1)	
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	BRASIL		10		


Código Seguro De Verificación	mIHzsa20VHwqTOspwp2faw==	Fecha	30/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/mIHzsa20VHwqTOspwp2faw%3D%3D		
		Página	15/96



Curso académico 2026-27

Oferta de destinos para Grados, Países No Erasmus

Centro/Titulación	Código Erasmus/País	Créd.	Plazas/Meses	Requisitos idiomas	Mención
E.T.S. de Ingeniería Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	BR DO CEARA BRASIL	60	1 6		
E.T.S. de Ingeniería Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	CA POLYMONTREAL CANADA	120	2 5	INGLÉS (B2) o FRANCÉS (B2)	NOTA MEDIA MÍNIMA DE 8. DETERMINADOS CURSOS EN INGLÉS EN EL PRIMER CUATRIMESTRE.
E.T.S. de Ingeniería Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	CHI BEIJINGTECNOL. CHINA	48	2 10	INGLÉS (B1)	
E.T.S. de Ingeniería Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	CO NACIONAL COLOMBIA	60	2 10		
E.T.S. de Ingeniería Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	INDIITISM INDIA	60	2 10	INGLÉS (B2)	
E.T.S. de Ingeniería Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	PE UCSP PERÚ	60	2 6		
E.T.S. de Ingeniería Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	U ORT URUGUAY	60	1 5		

Código Seguro De Verificación	mIHZsa20VHwqT0spwp2faw==	Fecha	30/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	16/96
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/mIHZsa20VHwqT0spwp2faw%3D%3D		



Curso académico 2026-27

Oferta de destinos para Grados, Países No Erasmus

Centro/Titulación	Código Erasmus/País	Créd.	Plazas/Meses	Requisitos idiomas	Mención
E.T.S. de Ingeniería	AR UBA	60	2		
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ARGENTINA		5		
E.T.S. de Ingeniería	BR CAMPINAS	0	2	INGLÉS (B2) o PORTUGUÉS (B1)	
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	BRASIL		10		
E.T.S. de Ingeniería	M IMORELIA.	60	2		
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	MEXICO		6		
E.T.S. de Ingeniería	M UNAM	60	2		
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	MEXICO		5		
E.T.S. de Ingeniería	AR ANDES	60	2		DEBERÁN TENER 120 ECTS AL REALIZAR LA MOVILIDAD
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ARGENTINA		10		
E.T.S. de Ingeniería	AR ITBA	48	1		
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ARGENTINA		5		
E.T.S. de Ingeniería	BR DO CEARA	60	1		
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	BRASIL		6		
E.T.S. de Ingeniería	BR FUNDACAO	60	2		
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	BRASIL		6		

Código Seguro De Verificación	mIHZsa20VHwqT0spwp2faw==	Fecha	30/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/mIHZsa20VHwqT0spwp2faw%3D%3D	Página	17/96





Curso académico 2026-27

Oferta de destinos para Grados, Países No Erasmus

Centro/Titulación	Código Erasmus/País	Créd.	Plazas/Meses	Requisitos idiomas	Mención
E.T.S. de Ingeniería	CA ETSMONTREAL	60	1	FRANCÉS (B1)	Las clases son en Francés. Se recomienda superar nivel.
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	CANADA		6		
E.T.S. de Ingeniería	CA POLYMONTREAL	120	1	INGLÉS (B2) o FRANCÉS (B2)	NOTA MEDIA MÍNIMA DE 8. DETERMINADOS CURSOS EN INGLÉS EN EL PRIMER CUATRIMESTRE.
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	CANADA		5		
E.T.S. de Ingeniería	CHI UCHILE	60	2		
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	CHILE		6		
E.T.S. de Ingeniería	CHITALCA	60	2		
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	CHILE		6		
E.T.S. de Ingeniería	INDITMADRAS	60	2	INGLÉS (B2)	
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	INDIA		10		
E.T.S. de Ingeniería	M TECMONTERR	60	1		
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	MEXICO		6		
E.T.S. de Ingeniería	PE UCSP	60	2		
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	PERÚ		6		
E.T.S. de Ingeniería	U ORT	60	1		
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	URUGUAY		5		
E.T.S. de Ingeniería	UMONTEVIDEO	60	3		
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	URUGUAY		6		

Código Seguro De Verificación	mIHZsa20VHwqT0spwp2faw==	Fecha	30/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/mIHZsa20VHwqT0spwp2faw%3D%3D	Página	18/96





Curso académico 2026-27

Oferta de destinos para Grados, Países No Erasmus

Centro/Titulación	Código Erasmus/País	Créd.	Plazas/Meses	Requisitos idiomas	Mención
E.T.S. de Ingeniería	CHICONCEPCIÓN	60	2		
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (2024)	CHILE		5		
E.T.S. de Ingeniería	CO NACIONAL	60	2		
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (2024)	COLOMBIA		10		
E.T.S. de Ingeniería	AR ANDES	60	2		DEBERÁN TENER 120 ECTS AL REALIZAR LA MOVILIDAD
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ARGENTINA		10		
E.T.S. de Ingeniería	BR CATARINA	60	2	PORTUGUÉS (B1)	
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	BRASIL		6		
E.T.S. de Ingeniería	CA ETSMONTREAL	60	1	FRANCÉS (B1)	Las clases son en Francés. Se recomienda superar nivel.
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	CANADA		6		
E.T.S. de Ingeniería	CHICONCEPCIÓN	60	1		
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	CHILE		5		
E.T.S. de Ingeniería	INDIITISM	60	2	INGLÉS (B2)	
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	INDIA		10		
E.T.S. de Ingeniería	M MODELO	60	1		

Código Seguro De Verificación	mIHZsa20VHwqT0spwp2faw==	Fecha	30/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/mIHZsa20VHwqT0spwp2faw%3D%3D	Página	19/96






Curso académico 2026-27

Oferta de destinos para Grados, Países No Erasmus

Centro/Titulación	Código Erasmus/País	Créd.	Plazas/Meses	Requisitos idiomas	Mención
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	MEXICO		6		
E.T.S. de Ingeniería	PE UCSP	60	2		
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	PERÚ		6		
E.T.S. de Ingeniería	AR ANDES	60	2		DEBERÁN TENER 120 ECTS AL REALIZAR LA MOVILIDAD
Grado en Ingeniería Química	ARGENTINA		10		
E.T.S. de Ingeniería	BR BRASILIA	60	3		
Grado en Ingeniería Química	BRASIL		6		
E.T.S. de Ingeniería	BR CAMPINAS	0	2	INGLÉS (B2) o PORTUGUÉS (B1)	
Grado en Ingeniería Química	BRASIL		10		
E.T.S. de Ingeniería	CHICONCEPCIÓN	60	1		
Grado en Ingeniería Química	CHILE		5		
E.T.S. de Ingeniería	INDIITISM	60	2	INGLÉS (B2)	
Grado en Ingeniería Química	INDIA		10		
E.T.S. de Ingeniería Agronómica	AR LITORAL	60	4		
Grado en Ingeniería Agrícola	ARGENTINA		6		
E.T.S. de Ingeniería Agronómica	AR UBA	48	2		
Grado en Ingeniería Agrícola	ARGENTINA		6		

Código Seguro De Verificación	mIHZsa20VHwqTOspwp2faw==	Fecha	30/10/2025
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/mIHZsa20VHwqTOspwp2faw%3D%3D		
		Página	20/96