

Listado de acuerdos con afinidad del centro 45 - E.T.S. de Ingeniería. Curso académico: 2023-24.

umi_ofe_afinidad_pdf

Titulación	País	Universidad	Cód. Scanet	Titulación afin	Afinidad
Grado en Ingeniería Aeroespacial	ALEMANIA	Rheinisch-Westfalische Technische Hochschule Aachen	D AACHEN01	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	2
Grado en Ingeniería Aeroespacial	ALEMANIA	Technische Universität Braunschweig	D BRAUNSC01	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	2
Grado en Ingeniería Aeroespacial	ALEMANIA	Technische Universität München	D MUNCHEN02	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	2
Grado en Ingeniería Aeroespacial	FRANCIA	ECOLE SUPERIEURE DES TECHNIQUES AERONAUTIQUES ET DE CONSTRUCTION AUTOMOBILE	F LEVALLO01	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	2
Grado en Ingeniería Aeroespacial	FRANCIA	Ecole Nationale Supérieure De L' Aeronautique et De L' Espace	F TOULOUS16	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	2
Grado en Ingeniería Aeroespacial	FRANCIA	Ecole Nationale De L	F TOULOUS18	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	2
Grado en Ingeniería Aeroespacial	ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	2
Grado en Ingeniería Aeroespacial	ITALIA	Università Degli Studi di Napoli Federico II	I NAPOLI01	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	2
Grado en Ingeniería Aeroespacial	ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	2
Grado en Ingeniería Aeroespacial	ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	2
Grado en Ingeniería Aeroespacial	PORTUGAL	UNIVERSIDADE DE LISBOA	P LISBOA109	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	2
Grado en Ingeniería Aeroespacial	REPUBLICA CHECA (RPT)	Ceske Vysoké Učení Technické V Praze	CZ PRAHA10	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	2
Grado en Ingeniería Aeroespacial	TURQUIA	Istanbul Teknik Üniversitesi	TR ISTANBU04	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	2
Grado en Ingeniería Civil	ALEMANIA	Technische Universität Darmstadt	D DARMSTA01	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	ALEMANIA	Universität Duisburg-Essen	D ESSEN04	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	ALEMANIA	Fachhochschule Konstanz	D KONSTAN02	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	BELGICA	Université Libre de Bruxelles - Ulb	B BRUXEL04	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	BELGICA	Université de Liège	B LIEGE01	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	BRASIL	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	BR FEDEPERNAMBUCO	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	BRASIL	Universidade Federal de Ouro Preto	BR OURO PRETO	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2

Listado de acuerdos con afinidad del centro 45 - E.T.S. de Ingeniería. Curso académico: 2023-24.

umi_ofe_afinidad_pdf

Titulación	País	Universidad	Cód. Scanet	Titulación afin	Afinidad
Grado en Ingeniería Civil	BRASIL	Universidad do Vale do Itajai (Univali)	BR UNIVALI	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	CANADA	École de Technologie Supérieure-Montreal	CA ETSMONTREAL	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería Civil	CHILE	UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE	CHICENTRAL	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	COLOMBIA	Universidad Nacional de Colombia	CO NACIONAL	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	FRANCIA	SORBONNE UNIVERSITE	F PARIS468	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	GRECIA	Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis	G THESSAL01	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	INDIA	INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS	INDITMADRAS	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería Civil	INDIA	INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS	INDITMADRAS	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	PORTUGAL	UNIVERSIDADE DE LISBOA	P LISBOA109	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	REPUBLICA CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería Civil	SUIZA	UNIVERSITÄT LUZERN	CH LUZERN14	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	2
Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	CANADA	École de Technologie Supérieure-Montreal	CA ETSMONTREAL	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2

Listado de acuerdos con afinidad del centro 45 - E.T.S. de Ingeniería. Curso académico: 2023-24.

umi_ofe_afinidad_pdf

Titulación	País	Universidad	Cód. Scanet	Titulación afin	Afinidad
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	ALEMANIA	Technische Universität Braunschweig	D BRAUNSC01	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	ALEMANIA	Technische Universität Darmstadt	D DARMSTA01	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	ALEMANIA	Universitat Duisburg-Essen	D ESSEN04	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	ALEMANIA	TECHNISCHE UNIVERSITAET HAMBURG-HARBURG	D HAMBURG03	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	ALEMANIA	Fachhochschule Konstanz	D KONSTAN02	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	BRASIL	Universidad Federal Do Ceará	BR DO CEARA	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	CANADA	POLITECHNIQUE MONTREAL	CA POLYMONTREAL	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	FRANCIA	CENTRALE SUPÉLEC	F GIF-YVE03	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	IRLANDA	University College Cork - National University of Ireland	IRLCORK01	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	ITALIA	Università Degli Studi di Catania	I CATANIA01	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	3
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	ITALIA	Università Degli Studi di Catania	I CATANIA01	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	ITALIA	Università Degli Studi di Firenze	I FIRENZE01	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2

Listado de acuerdos con afinidad del centro 45 - E.T.S. de Ingeniería. Curso académico: 2023-24.

umi_ofe_afinidad_pdf

Titulación	País	Universidad	Cód. Scanet	Titulación afín	Afinidad
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	ITALIA	Università Degli Studi di Palermo	I PALERMO01	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	POLONIA	POLITECHNIKA POZNANSKA	PL POZNAN02	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	PORTUGAL	UNIVERSIDADE DE LISBOA	P LISBOA109	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	3
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	PORTUGAL	UNIVERSIDADE DE LISBOA	P LISBOA109	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	3
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	PORTUGAL	Instituto Politecnico do Porto	P PORTO05	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	3
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	PORTUGAL	Instituto Politecnico do Porto	P PORTO05	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	REINO UNIDO	University of Wales Swansea	UK SWANSEA01	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	3
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	REINO UNIDO	University of Wales Swansea	UK SWANSEA01	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	REPUBLICA CHECA (RPT)	Universitá Pardubice	CZ PARDUB01	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	3
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	REPUBLICA CHECA (RPT)	Universitá Pardubice	CZ PARDUB01	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	2

Listado de acuerdos con afinidad del centro 45 - E.T.S. de Ingeniería. Curso académico: 2023-24.

umi_ofe_afinidad_pdf

Titulación	País	Universidad	Cód. Scanet	Titulación afin	Afinidad
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	SUECIA	Lulea University Of Technology	S LULEA01	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	2
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	SUECIA	Lulea University Of Technology	S LULEA01	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	3
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ALEMANIA	Fachhochschule Konstanz	D KONSTAN02	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ALEMANIA	Fachhochschule Konstanz	D KONSTAN02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	FRANCIA	SIGMA Clermont	F AUBIERE04	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	FRANCIA	SIGMA Clermont	F AUBIERE04	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	FRANCIA	Ecole Nationale Supériur Des Mines de Saint-Etienne	F ST-ETIE06	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	FRANCIA	Ecole Nationale Supériur Des Mines de Saint-Etienne	F ST-ETIE06	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Università Degli Studi di Bergamo	I BERGAMO01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Università Degli Studi di Bergamo	I BERGAMO01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Università Degli Studi di Catania	I CATANIA01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Università Degli Studi di Catania	I CATANIA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Università Degli Studi Della Calabria	I COSENZA01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Università Degli Studi Della Calabria	I COSENZA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3

Listado de acuerdos con afinidad del centro 45 - E.T.S. de Ingeniería. Curso académico: 2023-24.

umi_ofe_afinidad_pdf

Titulación	País	Universidad	Cód. Scantec	Titulación afin	Afinidad
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Università Degli Studi di Napoli Federico II	I NAPOLI01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Università Degli Studi di Napoli Federico II	I NAPOLI01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Università Degli Studi di Palermo	I PALERMO01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Università Degli Studi di Palermo	I PALERMO01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	SUIZA	UNIVERSITÄT LUZERN	CH LUZERN14	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U.Sevilla	SUIZA	UNIVERSITÄT LUZERN	CH LUZERN14	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ALEMANIA	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	D AACHEN01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ALEMANIA	Technische Universität Berlin	D BERLIN02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ALEMANIA	Ruhr-Universität Bochum	D BOCHUM01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ALEMANIA	Technische Universität Darmstadt	D DARMSTA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ALEMANIA	Universität Duisburg-Essen	D ESSEN04	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2

Listado de acuerdos con afinidad del centro 45 - E.T.S. de Ingeniería. Curso académico: 2023-24.

umi_ofe_afinidad_pdf

Titulación	País	Universidad	Cód. Scanet	Titulación afin	Afinidad
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ALEMANIA	Fachhochschule Konstanz	D KONSTAN02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ALEMANIA	Technische Universität Munchen	D MUNCHEN02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ALEMANIA	Technische Universität Munchen	D MUNCHEN02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ALEMANIA	Universität Stuttgart	D STUTTGA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	AUSTRIA	Technische Universität Wien	A WIEN02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	BELGICA	Université Libre de Bruxelles - Ulb	B BRUXEL04	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	BELGICA	Universidad de Mons	B MONS21	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	BRASIL	Universidad Federal Do Ceará	BR DO CEARA	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	BRASIL	Fundação Universidade Do Estado de Santa Catarina	BR FUNDACAO	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	FRANCIA	SIGMA Clermont	F AUBIERE04	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	FRANCIA	CENTRALE SUPÉLEC	F GIF-YVE03	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	FRANCIA	École Nationale Supérieure D	F PARIS062	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	FRANCIA	SORBONNE UNIVERSITE	F PARIS468	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	FRANCIA	Ecole Nationale D"Ingénieurs de Tarbes	F TARBES03	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	FRANCIA	Institut National Polytechnique de Toulouse	F TOULOUS28	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	INDIA	INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS	INDITMADRAS	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	IRLANDA	Technology University of Dublin- TUD	IRLDUBLIN44	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ITALIA	Università Degli Studi di Bergamo	I BERGAMO01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ITALIA	Università Degli Studi di Catania	I CATANIA01	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	3

Listado de acuerdos con afinidad del centro 45 - E.T.S. de Ingeniería. Curso académico: 2023-24.

umi_ofe_afinidad_pdf

Titulación	País	Universidad	Cód. Scanet	Titulación afin	Afinidad
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ITALIA	Università Degli Studi di Catania	I CATANIA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ITALIA	Università Degli Studi di Padova	I PADOVA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ITALIA	Politécnico di Torino	I TORINO02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	NORUEGA	Norwegian University of Science And Technology	N TRONDHE01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	POLONIA	The Agh University Of Science And Technology	PL KRAKOW02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	POLONIA	The Agh University Of Science And Technology	PL KRAKOW02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	POLONIA	POLITECHNIKA POZNANSKA	PL POZNAN02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	PL WROCLAW02	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	3
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	PL WROCLAW02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	PORTUGAL	UNIVERSIDADE DE LISBOA	P LISBOA109	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	PORTUGAL	Instituto Politecnico do Porto	P PORTO05	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	SUECIA	Lulea University Of Technology	S LULEA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	SUIZA	UNIVERSITÄT LUZERN	CH LUZERN14	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ALEMANIA	Technische Universität Berlin	D BERLIN02	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ALEMANIA	Technische Universität Berlin	D BERLIN02	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ALEMANIA	Technische Universität Berlin	D BERLIN02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3

Listado de acuerdos con afinidad del centro 45 - E.T.S. de Ingeniería. Curso académico: 2023-24.

umi_ofe_afinidad_pdf

Titulación	País	Universidad	Cód. Scanet	Titulación afin	Afinidad
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	3
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ALEMANIA	OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAE T MAGDEBURG	D MAGDEBU01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	3
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ALEMANIA	OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAE T MAGDEBURG	D MAGDEBU01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ALEMANIA	Universität Stuttgart	D STUTTGA01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	3
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ALEMANIA	Universität Stuttgart	D STUTTGA01	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	CANADA	École de Technologie Supérieure-Montreal	CA ETSMONTREAL	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	FRANCIA	Institut National Polytechnique de Grenoble	F GRENOBL22	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	FRANCIA	Institut National Polytechnique de Grenoble	F GRENOBL22	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	3
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	FRANCIA	Institut National Polytechnique de Grenoble	F GRENOBL22	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	3
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2

Listado de acuerdos con afinidad del centro 45 - E.T.S. de Ingeniería. Curso académico: 2023-24.

umi_ofe_afinidad_pdf

Titulación	País	Universidad	Cód. Scanet	Titulación afin	Afinidad
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ITALIA	Università Degli Studi di Napoli Federico II	I NAPOLI01	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	PORTUGAL	Instituto Politecnico do Porto	P PORTO05	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	REPUBLICA CHECA (RPT)	Universitá Pardubice	CZ PARDUB01	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	REPUBLICA CHECA (RPT)	Universitá Pardubice	CZ PARDUB01	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	3
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	RUMANIA	Universitatea Politehnica Din Bururesti	RO BUCURES11	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2
Grado en Ingeniería Química	ALEMANIA	TECHNISCHE UNIVERSITAET HAMBURG-HARBURG	D HAMBURG03	Máster Universitario en Ingeniería Química	2
Grado en Ingeniería Química	AUSTRIA	Technische Universität Wien	A WIEN02	Máster Universitario en Ingeniería Química	2
Grado en Ingeniería Química	BRASIL	UNIVERSIDAD DE BRASILIA - ASSESSORIA DE ASSUNTOS INTERNACIONAIS	BR BRASILIA	Máster Universitario en Ingeniería Química	2
Grado en Ingeniería Química	FRANCIA	SIGMA Clermont	F AUBIERE04	Máster Universitario en Ingeniería Química	2
Grado en Ingeniería Química	FRANCIA	ECOLE DES MÉTIERS DE L'ENVIROMENT	F BRUZ03	Máster Universitario en Ingeniería Química	2
Grado en Ingeniería Química	GRECIA	Ethniko Metsovio Polytechnio	G ATHINE02	Máster Universitario en Ingeniería Química	2
Grado en Ingeniería Química	GRECIA	Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis	G THESSAL01	Máster Universitario en Ingeniería Química	2
Grado en Ingeniería Química	ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Máster Universitario en Ingeniería Química	2
Grado en Ingeniería Química	ITALIA	Università Degli Studi di Firenze	I FIRENZE01	Máster Universitario en Ingeniería Química	2
Grado en Ingeniería Química	ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Máster Universitario en Ingeniería Química	2
Grado en Ingeniería Química	ITALIA	Università Degli Studi di Napoli Federico II	I NAPOLI01	Máster Universitario en Ingeniería Química	2
Grado en Ingeniería Química	ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Máster Universitario en Ingeniería Química	2
Grado en Ingeniería Química	PORTUGAL	UNIVERSIDADE DE LISBOA	P LISBOA109	Máster Universitario en Ingeniería Química	2
Grado en Ingeniería Química	REINO UNIDO	University College London (University of London)	UK LONDON029	Máster Universitario en Ingeniería Química	2
Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	ALEMANIA	Technische Universität Braunschweig	D BRAUNSC01	Grado en Ingeniería Aeroespacial	2

Listado de acuerdos con afinidad del centro 45 - E.T.S. de Ingeniería. Curso académico: 2023-24.

umi_ofe_afinidad_pdf

Titulación	País	Universidad	Cód. Scanet	Titulación afin	Afinidad
Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Aeroespacial	2
Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3
Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	3
Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	REPUBLICA CHECA (RPT)	Ceske Vysoké Ucení Technické V Praze	CZ PRAHA10	Grado en Ingeniería Aeroespacial	2
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	BELGICA	Université Libre de Bruxelles - Ulb	B BRUXEL04	Grado en Ingeniería Civil	2
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	BELGICA	Université Libre de Bruxelles - Ulb	B BRUXEL04	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	FRANCIA	École Centrale de Nantes	F NANTES07	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	3
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	FRANCIA	École Centrale de Nantes	F NANTES07	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	2
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Civil	2
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	ITALIA	Università Degli Studi Della Calabria	I COSENZA01	Grado en Ingeniería Civil	2
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Civil	2
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	REPUBLICA CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Civil	2
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	2
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	ITALIA	Università Degli Studi Della Calabria	I COSENZA01	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	ITALIA	Università Degli Studi Della Calabria	I COSENZA01	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	2

Listado de acuerdos con afinidad del centro 45 - E.T.S. de Ingeniería. Curso académico: 2023-24.

umi_ofe_afinidad_pdf

Titulación	País	Universidad	Cód. Scanet	Titulación afin	Afinidad
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	ALEMANIA	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	D AACHEN01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	ALEMANIA	Technische Universität Berlin	D BERLIN02	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	ALEMANIA	Universität Stuttgart	D STUTTGA01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	AUSTRIA	Technische Universität Wien	A WIEN02	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	BELGICA	Université Libre de Bruxelles - Ulb	B BRUXEL04	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	FRANCIA	École Centrale de Nantes	F NANTES07	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	2
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	ITALIA	Università Degli Studi di Catania	I CATANIA01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	ITALIA	Università Degli Studi Della Calabria	I COSENZA01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica	3
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2