

## LISTA ORIENTATIVA DE ASIGNATURAS CURSADAS ANTERIORMENTE

Lista orientativa basada en otros cursos, pero depende de la oferta académica de las universidades socias para el siguiente curso.

Algunas orientaciones:

- En los Dobles Grados: buscar los grados simples
- No se indica el idioma de la asignatura; hay destinos donde puede ser en el nativo o en inglés
- Salvo excepciones, no se indica el cuatrimestre, por lo que hay que tenerlo en cuenta cuando la movilidad no sea de curso completo
- Para optativas, se cursan Créditos Optativos de Movilidad
- Las asignaturas comunes a los diferentes grados suelen ser equivalentes, salvo alguna excepción
- No se incluyen las asignaturas de máster

País	Universidad	Cód. SCANET	Titulación	Asignatura EPS
BRASIL	Fundação Univ.de Do Estado de Santa Catarina	BR FUNDACAO	Grado en Ingeniería Eléctrica	Centrales Eléctricas
BRASIL	Fundação Univ.de Do Estado de Santa Catarina	BR FUNDACAO	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas I
BRASIL	Fundação Univ.de Do Estado de Santa Catarina	BR FUNDACAO	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II
BRASIL	Fundação Univ.de Do Estado de Santa Catarina	BR FUNDACAO	Grado en Ingeniería Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física I
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física II
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería de Materiales
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Fluidomecánica
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Instalaciones Eléctricas I
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Matemáticas I
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Matemáticas II
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Matemáticas III
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Matemáticas IV

CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Regulación Automática
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos II
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería de Materiales (no todos los años)
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Fluidomecánica
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Instalaciones Eléctricas I
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas I
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Matemáticas II
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Matemáticas IV
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Procesos de Fabricación
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Resistencia de Materiales. Estructuras (12 ECTS)
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Tecnología Eléctrica
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Teoría de Máquinas y Mecanismos (12 ECTS)
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Automatización Industrial
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Centrales Eléctricas
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Circuitos Eléctricos
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos II
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Electrónica Industrial
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Informática
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Informática y Comunicaciones Industriales
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería de Materiales
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Fluidomecánica
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Instalaciones Eléctricas I
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas I
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Procesos de Fabricación
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Regulación Automática

ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Tecnología Eléctrica
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Automatización Industrial
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Centrales Eléctricas
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Construcción y Topografía
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos II
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física II
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería de Materiales I
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Instalaciones Eléctricas I
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas I
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Procesos de Fabricación
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Regulación Automática
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Resistencia de Materiales. Estructura (18 ECS)
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Tecnología Eléctrica
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Transporte y Distribución de la Energía Eléctrica
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Centrales Eléctricas
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Circuitos Eléctricos

ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos II
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Electrónica Industrial
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física I
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Instalaciones Eléctricas I
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Procesos de Fabricación
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Regulación Automática
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Resistencia de Materiales. Estructuras
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Automatización Industrial
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Circuitos Eléctricos
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos II
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Electrometría
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física I
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física II
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Informática
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería de Materiales
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Fluidomecánica
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Instalaciones Eléctricas I
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas I
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Regulación Automática
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Resistencia de Materiales. Estructuras
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Tecnología Eléctrica
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Transporte y Distribución de la Energía Eléctrica
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Automatización Industrial

PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Centrales Eléctricas
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos II
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Electrónica Industrial
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física II
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Informática
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Fluidomecánica
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Instalaciones Eléctricas I
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Instalaciones Eléctricas II
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas I
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Matemáticas III
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Procesos de Fabricación
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Proyectos I
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Regulación Automática
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Resistencia de Materiales. Estructuras
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Tecnología Eléctrica
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Eléctrica	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Automatización Industrial
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física I
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física II
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería de Materiales
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Fluidomecánica
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Instalaciones Eléctricas I
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas I
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Proyectos I

PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Regulación Automática
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Resistencia de Materiales. Estructuras
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Tecnología Eléctrica
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Centrales Eléctricas
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Electrónica Industrial
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física II
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Informática
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería de Materiales
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Fluidomecánica
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Instalaciones Eléctricas I
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas I
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Matemáticas III
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Regulación Automática
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Resistencia de Materiales. Estructuras
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Tecnología Eléctrica
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Eléctrica	Teoría de Máquinas y Mecanismos
REPÚBLICA				
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Automatización Industrial (18 ECTS)
REPÚBLICA				
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Centrales Eléctricas
REPÚBLICA				
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I
REPÚBLICA				
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos II
REPÚBLICA				
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Electrónica Industrial
REPÚBLICA				
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Física I

REPÚBLICA ESLOVACA	Technická univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería de Materiales
REPÚBLICA ESLOVACA	Technická univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Fluidomecánica
REPÚBLICA ESLOVACA	Technická univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Instalaciones Eléctricas II
REPÚBLICA ESLOVACA	Technická univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas I
REPÚBLICA ESLOVACA	Technická univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II
REPÚBLICA ESLOVACA	Technická univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Matemáticas II
REPÚBLICA ESLOVACA	Technická univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Matemáticas III
REPÚBLICA ESLOVACA	Technická univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Procesos de Fabricación (12 ECTS)
REPÚBLICA ESLOVACA	Technická univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Regulación Automática
REPÚBLICA ESLOVACA	Technická univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Resistencia de Materiales. Estructuras
REPÚBLICA ESLOVACA	Technická univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Teoría de Máquinas y Mecanismos
REPÚBLICA ESLOVACA	Technická univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Eléctrica	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Eléctrica+Electrónica	Instrumentación Electrónica
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Eléctrica+Electrónica	Procesado Digital de Señales
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica+Electrónica	Ingeniería de la Automatización
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica+Electrónica	Instrumentación Electrónica
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica+Electrónica	Procesado Digital de Señales
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Eléctrica+Electrónica	Sistemas Basados en Microprocesador

CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica Analógica (12 ECTS)
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica de Potencia
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Informática y Comunicaciones Industriales
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería de Materiales
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería Fluidomecánica
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Instrumentación Electrónica
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Máquinas Eléctricas, Control y Protecciones
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Matemáticas III
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Procesado Digital de Señales
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Regulación Automática
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Resistencia de Materiales. Estructura
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Sistemas Basados en Microprocesador
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Automatización Industrial
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica Digital
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Física II
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería de Materiales I
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería Fluidomecánica

ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Instrumentación Electrónica
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Procesado Digital de Señales
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Procesos de Fabricación
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Automatización Industrial
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica de Potencia
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica Digital
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Informática
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería de la Automatización
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería de Materiales
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería Fluidomecánica
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Regulación Automática
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Tecnología Eléctrica
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Acondicionamiento y Conversión de Señales
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Automatización Industrial
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Circuitos Eléctricos
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica de Potencia
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica Digital
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Física II

ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Informática
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Informática y Comunicaciones Industriales
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería de Materiales
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería Fluidomecánica
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Máquinas Eléctricas. Control y Protecciones
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Matemáticas IV
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Procesado Digital de Señales
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Regulación Automática
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Resistencia de Materiales. Estructura
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Sistemas Basados en Microprocesador
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Tecnología Eléctrica
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Teoría de Máquinas y Mecanismos
LITUANIA	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Vilnius Gediminas Technical Univ	LT VILNIUS02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Automatización Industrial
LITUANIA	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Vilnius Gediminas Technical Univ	LT VILNIUS02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica de Potencia
LITUANIA	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Vilnius Gediminas Technical Univ	LT VILNIUS02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica Digital
LITUANIA	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Vilnius Gediminas Technical Univ	LT VILNIUS02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica Industrial
LITUANIA	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Vilnius Gediminas Technical Univ	LT VILNIUS02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería de Materiales
LITUANIA	Vilniaus Gedimino Technikos Univ	LT VILNIUS02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Máquinas Eléctricas. Control y Protecciones

LITUANIA	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Vilnius Gediminas Technical Univ	LT VILNIUS02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Procesado Digital de Señales
LITUANIA	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Vilnius Gediminas Technical Univ	LT VILNIUS02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Regulación Automática
LITUANIA	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Vilnius Gediminas Technical Univ	LT VILNIUS02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Sistemas Basados en Microprocesador
LITUANIA	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Vilnius Gediminas Technical Univ	LT VILNIUS02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Tecnología Eléctrica
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Acondicionamiento y Conversión de Señales
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Automatización Industrial
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Construcción y Topografía
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica de Potencia
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica Digital
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica Industrial
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Física I
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Informática y Comunicaciones Industriales
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería de la Automatización
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería de Materiales
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Instrumentación Electrónica
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Máquinas Eléctricas. Control y Protecciones
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Matemáticas III
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Matemáticas IV

POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Química General
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Regulación Automática
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Resistencia de Materiales. Estructuras
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Sistemas Basados en Microprocesador
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Automatización Industrial
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica de Potencia
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica Digital
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica Industrial
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Física I
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Física II
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Informática
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Informática y Comunicaciones Industriales
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería Fluidomecánica
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Instrumentación Electrónica
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Máquinas Eléctricas. Control y Protecciones
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Procesado Digital de Señales
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Procesos de Fabricación
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Proyectos I

PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Sistemas Basados en Microprocesador
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Tecnología Eléctrica
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Automatización Industrial
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica Analógica
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica de Potencia
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Física I
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Física II
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería de Materiales
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Máquinas Eléctricas. Control y Protecciones
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Procesado Digital de Señales
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Proyectos I
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Regulación Automática
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Resistencia de Materiales. Estructuras
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Sistemas Basados en Microprocesador
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Tecnología Eléctrica
REPÚBLICA				
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Automatización Industrial (18 ECTS)
REPÚBLICA				
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica de Potencia
REPÚBLICA				
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica Digital

REPÚBLICA			Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica Industrial
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Física I
REPÚBLICA			Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Informática y Comunicaciones Industriales
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería de la Automatización
REPÚBLICA			Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería de Materiales
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería Fluidomecánica
REPÚBLICA			Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Instrumentación Electrónica
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Máquinas Eléctricas. Control y Protecciones
REPÚBLICA			Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Matemáticas II
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Matemáticas III
REPÚBLICA			Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Procesos de Fabricación (12 ECTS)
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Regulación Automática
REPÚBLICA			Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Resistencia de Materiales. Estructuras
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Sistemas Basados en Microprocesador
REPÚBLICA			Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Teoría de Máquinas y Mecanismos
ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Acondicionamiento y Conversión de Señales
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Automatización Industrial
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Electrónica de Potencia

URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Expresión Gráfica
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Informática y Comunicaciones Industriales
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Ingeniería de Materiales
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Máquinas Eléctricas. Control y Protecciones
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Procesos de Fabricación
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Regulación Automática
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Resistencia de Materiales. Estructuras
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Sistemas Basados en Microprocesador
COSTA RICA	Instituto Tecnológico de Costa Rica	CR ITCR	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Diseño y Producto
COSTA RICA	Instituto Tecnológico de Costa Rica	CR ITCR	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Empresas
COSTA RICA	Instituto Tecnológico de Costa Rica	CR ITCR	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Estética del Diseño Industrial II
COSTA RICA	Instituto Tecnológico de Costa Rica	CR ITCR	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Expresión artística I
COSTA RICA	Instituto Tecnológico de Costa Rica	CR ITCR	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Expresión artística II
COSTA RICA	Instituto Tecnológico de Costa Rica	CR ITCR	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Expresión Gráfica
COSTA RICA	Instituto Tecnológico de Costa Rica	CR ITCR	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos
COSTA RICA	Instituto Tecnológico de Costa Rica	CR ITCR	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería Gráfica del Producto
COSTA RICA	Instituto Tecnológico de Costa Rica	CR ITCR	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas III
COSTA RICA	Instituto Tecnológico de Costa Rica	CR ITCR	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Procesos Industriales

COSTA RICA	Instituto Tecnológico de Costa Rica	CR ITCR	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Proyectos de Ingeniería del Producto
COSTA RICA	Instituto Tecnológico de Costa Rica	CR ITCR	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Representación Fotorrealista y Animación de Productos por Ordenador
COSTA RICA	Instituto Tecnológico de Costa Rica	CR ITCR	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Dibujo Técnico
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Diseño Asistido por Ordenador
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Electrónica y Automatización del Producto
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Física I
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Física II
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería de Materiales
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería Energética, Transmisión de Calor y Fluidos
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas I
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas II
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas III
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas IV
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Metodología del Diseño
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Procesos Industriales
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Química General

CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Representación Fotorrealista y Animación de Productos por Ordenador
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Resistencia de Materiales. Estructuras del Producto
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto
FRANCIA	UNIV. DE TECH. DE COMPIEGNE	F COMPIEG01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería de Materiales
FRANCIA	UNIV. DE TECH. DE COMPIEGNE	F COMPIEG01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas IV
FRANCIA	UNIV. DE TECH. DE COMPIEGNE	F COMPIEG01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Procesos Industriales
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Dibujo Técnico
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Expresión Gráfica
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería de Materiales (no todos los años)
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería Energética, Transmisión de Calor y Fluidos
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas II
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas IV
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Mecanismos y Elementos de Máquinas de Productos (12 ECTS)
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Procesos Industriales
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Simulación y Optimización del Diseño
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Diseño Asistido por Ordenador

ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Física II
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería de Materiales
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Materiales Avanzados, Poliméricos, Compuestos (10 ECTS)
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Mecanismos y Elementos de Máquinas de Productos
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Procesos Industriales
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Representación Fotorrealista y Animación de Productos por Ordenador
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto
ITALIA	Università Degli Studi della Toscana	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Dibujo Técnico
ITALIA	Università Degli Studi della Toscana	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Diseño Asistido por Ordenador
ITALIA	Università Degli Studi della Toscana	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Diseño y Producto
ITALIA	Università Degli Studi della Toscana	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Estética del Diseño Industrial II
ITALIA	Università Degli Studi della Toscana	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Expresión artística I
ITALIA	Università Degli Studi della Toscana	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Expresión Gráfica
ITALIA	Università Degli Studi della Toscana	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Física I
ITALIA	Università Degli Studi della Toscana	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Física II
ITALIA	Università Degli Studi della Toscana	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos

ITALIA	Università Degli Studi della Tuscia	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Informática
ITALIA	Università Degli Studi della Tuscia	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería de Materiales I
ITALIA	Università Degli Studi della Tuscia	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor y Fluidos
ITALIA	Università Degli Studi della Tuscia	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas I
ITALIA	Università Degli Studi della Tuscia	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Materiales Avanzados, Poliméricos, Compuestos
ITALIA	Università Degli Studi della Tuscia	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Metodología del Diseño
ITALIA	Università Degli Studi della Tuscia	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Procesos Industriales
ITALIA	Università Degli Studi della Tuscia	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Química General
ITALIA	Università Degli Studi della Tuscia	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Representación Fotorrealista y Animación del Producto
ITALIA	Università Degli Studi della Tuscia	I VITERBO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Informática
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería de Materiales
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Metodología del Diseño
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Representación Fotorrealista y Animación de Productos por Ordenador
ITALIA	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	I REGGIO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Diseño y Producto
ITALIA	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	I REGGIO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Electrónica y Automatización del Producto
ITALIA	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	I REGGIO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Estética del Diseño Industrial II

ITALIA	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	I REGGIO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Expresión Artística II
ITALIA	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	I REGGIO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Física I
ITALIA	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	I REGGIO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Física II
ITALIA	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	I REGGIO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería de Materiales
ITALIA	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	I REGGIO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Metodología del Diseño
ITALIA	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	I REGGIO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Dibujo Técnico
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Diseño y Producto
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Electrónica y Automatización del Producto
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Empresa
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Estética del diseño Industrial II
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Expresión Gráfica
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería de Materiales
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería Energética, Transmisión del Calor y Fluidos
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas I
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas II
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Materiales Avanzados, Poliméricos, Compuestos
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Mecanismos y Elementos de Máquinas de Productos

PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Procesos Industriales
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Representación Fotorrealista y Animación de Productos por Ordenador
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Resistencia de Materiales. Estructuras
PORTUGAL	Instituto Politécnico Da Guarda	P GUARDA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Dibujo Técnico
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Diseño Asistido por Ordenador
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Diseño y Producto
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Electrónica y Automatización del Producto
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Expresión Gráfica
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Física II
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Informática
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería de Materiales
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería Energética, Transmisión de Calor y Fluidos
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas II
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas V
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Mecanismos y Elementos de Máquinas de Productos
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Procesos Industriales

PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Química General
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Representación Fotorrealista y Animación de Productos por Ordenador
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Leiria	P LEIRIA01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Simulación y Optimización del Diseño
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Dibujo Técnico
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Diseño Asistido por Ordenador (ESAN)
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Electrónica y Automatización del Producto
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Expresión artística I (ESAN)
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Física II
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería de Materiales
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería Energética, Transmisión de Calor y Fluidos
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas II
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas III
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas IV
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Metodología del Diseño (ESAN)
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Procesos Industriales
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Proyectos de Ingeniería del Producto (ESAN)
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Resistencia de Materiales. Estructuras del Producto

PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Simulación y Optimización del Diseño
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Dibujo Técnico
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Diseño Asistido por Ordenador
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Expresión Gráfica
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Física I
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Física II
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería de Materiales
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor y Fluidos
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas I
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas II
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas III
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas IV
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Materiales Avanzados, Poliméricos, Compuestos
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Mecanismos y Elementos de Máquinas de Productos
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Procesos Industriales
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto
REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Simulación y Optimización del Diseño

REP.CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto
SUIZA	HAUTE ÉCOLE SPÉCIALISÉE DE SUISSE OCCIDENTALE. Haute Ecole Arc Ingénierie	CH DELEMON02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Diseño y Producto
SUIZA	HAUTE ÉCOLE SPÉCIALISÉE DE SUISSE OCCIDENTALE. Haute Ecole Arc Ingénierie	CH DELEMON02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería de Materiales
SUIZA	HAUTE ÉCOLE SPÉCIALISÉE DE SUISSE OCCIDENTALE. Haute Ecole Arc Ingénierie	CH DELEMON02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas III
SUIZA	HAUTE ÉCOLE SPÉCIALISÉE DE SUISSE OCCIDENTALE. Haute Ecole Arc Ingénierie	CH DELEMON02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Matemáticas IV
SUIZA	HAUTE ÉCOLE SPÉCIALISÉE DE SUISSE OCCIDENTALE. Haute Ecole Arc Ingénierie	CH DELEMON02	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Mecanismos y Elementos de Máquinas de Productos
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Gestión del Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería de Materiales
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Procesos Industriales
ALEMANIA	Technische Hochschule Mannheim	D MANNHEI03	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
ALEMANIA	Technische Hochschule Mannheim	D MANNHEI03	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
ALEMANIA	Technische Hochschule Mannheim	D MANNHEI03	Grado en Ingeniería Mecánica	Expresión Gráfica
ALEMANIA	Technische Hochschule Mannheim	D MANNHEI03	Grado en Ingeniería Mecánica	Informática
ALEMANIA	Technische Hochschule Mannheim	D MANNHEI03	Grado en Ingeniería Mecánica	Procesos de Fabricación
ALEMANIA	Technische Hochschule Mannheim	D MANNHEI03	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología Eléctrica
ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas
ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica	Electrónica Industrial
ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales
ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas II
ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas III
ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas IV

ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica	Mecánica General
ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica
ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología Eléctrica
ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas
ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Mecánica	Construcción y Topografía
ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales I
ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Mecánica	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Mecánica	Mecánica General
ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Mecánica	Motores Térmicos
ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Mecánica	Obras y Montajes Industriales
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elasticidad y Resistencia de Materiales
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Expresión Gráfica
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas I
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas II
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas III
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas IV
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Motores Térmicos
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructuras

CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica
CROACIA	University of Split	HR SPLIT01	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología Eléctrica
ESLOVENIA	Univerza V Ljubljani	SI LJUBLJA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
ESLOVENIA	Univerza V Ljubljani	SI LJUBLJA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
ESLOVENIA	Univerza V Ljubljani	SI LJUBLJA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas I
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica	Expresión Gráfica
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica	Informática
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de materiales
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica	Mecánica General
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica	Motores Térmicos
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructura
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II

ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Elasticidad y Resistencia de Materiales (12 ECTS)
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Expresión Gráfica
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de la Prevención de Riesgos Laborales
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales (no todos los años)
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales II (15 ECTS)
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Máquinas Térmicas e Hidráulicas (12 ECTS)
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Mecánica General
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Motores Térmicos
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Procesos de Fabricación
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructuras (12 ECTS); puede combinar con Elasticidad
ITALIA	POLITECNICO DI BARI	I BARIO5	Grado en Ingeniería Mecánica	Teoría de Máquinas y Mecanismos (12 ECTS)
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Elasticidad y Resistencia de Materiales (10 ECTS)
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de la Prevención de Riesgos Laborales
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Motores Térmicos
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas I
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial

ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Física II
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales I
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales II (14 ECTS)
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica Máquinas Térmicas e Hidráulicas + Motores Térmicos (18 ECTS)
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Procesos de Fabricación
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas
ITALIA	Università Degli Studi di Bergamo	I BERGAMO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
ITALIA	Università Degli Studi di Bergamo	I BERGAMO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
ITALIA	Università Degli Studi di Bergamo	I BERGAMO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Física II
ITALIA	Università Degli Studi di Bergamo	I BERGAMO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales I
ITALIA	Università Degli Studi di Bergamo	I BERGAMO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales II
ITALIA	Università Degli Studi di Bergamo	I BERGAMO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
ITALIA	Università Degli Studi di Bergamo	I BERGAMO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Mecánica General
ITALIA	Università Degli Studi di Bergamo	I BERGAMO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Motores Térmicos (15 ECTS)
ITALIA	Università Degli Studi di Bergamo	I BERGAMO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Procesos de Fabricación
ITALIA	Università Degli Studi di Bergamo	I BERGAMO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología Eléctrica
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elasticidad y Resistencia de Materiales (12 ECTS)
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Electrónica Industrial
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Informática
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Motores Térmicos
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructura
ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica

ITALIA	Università Degli Studi di Bologna	I BOLOGNA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología Eléctrica
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas I y II
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Física II
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas IV
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica (12 ECTS)
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología Eléctrica
ITALIA	Università Degli Studi di Genova	I GENOVA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Teoría de Máquinas y Mecanismos
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Construcción y Topografía
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elasticidad y Resistencia de Materiales
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Física II
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de la Prevención de Riesgos Laborales
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales I
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales II

ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Motores Térmicos
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Procesos de Fabricación
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructura (18 ECS)
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología Eléctrica
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Teoría de Máquinas y Mecanismos
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Electrónica Industrial
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras (12 ECTS)
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de la Prevención de Riesgos Laborales
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales I
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales II
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Motores Térmicos
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Procesos de Fabricación
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructuras
MEXICO	Univ. Autónoma San Luis	M SANLUIS	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
MEXICO	Univ. Autónoma San Luis	M SANLUIS	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
MEXICO	Univ. Autónoma San Luis	M SANLUIS	Grado en Ingeniería Mecánica	Elasticidad y Resistencia de Materiales
MEXICO	Univ. Autónoma San Luis	M SANLUIS	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I
MEXICO	Univ. Autónoma San Luis	M SANLUIS	Grado en Ingeniería Mecánica	Física II
MEXICO	Univ. Autónoma San Luis	M SANLUIS	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas III
MEXICO	Univ. Autónoma San Luis	M SANLUIS	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructuras
MEXICO	Univ. Autónoma San Luis	M SANLUIS	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica

MEXICO	Univ. Autónoma San Luis	M SANLUIS	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología Eléctrica
PERÚ	Universidad de Piura	PE PIURA	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
PERÚ	Universidad de Piura	PE PIURA	Grado en Ingeniería Mecánica	Física II
PERÚ	Universidad de Piura	PE PIURA	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales I
PERÚ	Universidad de Piura	PE PIURA	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
PERÚ	Universidad de Piura	PE PIURA	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología Eléctrica
PERÚ	Universidad de Piura	PE PIURA	Grado en Ingeniería Mecánica	Teoría de Máquinas y Mecanismos
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas I
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Mecánica	Física II
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales I
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales II
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructuras
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Mecánica	Construcción y Topografía
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Mecánica	Elasticidad y Resistencia de Materiales
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Mecánica	Electrónica Industrial
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales I
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas III

POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas IV
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Mecánica	Química General
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructuras
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas I
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Mecánica	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Mecánica	Mecánica General (1C)
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Mecánica	Procesos de Fabricación
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales (2C)
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica
POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	WROCLAW02	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	WROCLAW02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas I
POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	WROCLAW02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	WROCLAW02	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial

POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	WROCLAW02	Grado en Ingeniería Mecánica	Elasticidad y Resistencia de Materiales
POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	WROCLAW02	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	WROCLAW02	Grado en Ingeniería Mecánica	Expresión Gráfica
POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	WROCLAW02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales
POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	WROCLAW02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	WROCLAW02	Grado en Ingeniería Mecánica	Mecánica General (12 ECTS)
POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	WROCLAW02	Grado en Ingeniería Mecánica	Procesos de Fabricación
POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	WROCLAW02	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales
POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	WROCLAW02	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica
POLONIA	Politechnika Wroclauska-Wroclaw University Of Technology	WROCLAW02	Grado en Ingeniería Mecánica	Teoría de Máquinas y Mecanim
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elasticidad y Resistencia de Materiales
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Electrónica Industrial
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Física II
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Informática
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales I
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Procesos de Fabricación
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Proyectos I

PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructuras
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Física II
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales I
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales II
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas IV
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Mecánica General
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Motores Térmicos (12 ECTS)
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructuras
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica
PORTUGAL	Universidade de Aveiro	P AVEIRO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología Eléctrica
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Física II
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de la Prevención de Riesgos Laborales
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Proyectos I
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructuras
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica
PORTUGAL	Universidade do Lagarve	P FARO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología Eléctrica
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales

PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Electrónica Industrial
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Física II
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Informática
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas III
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructuras
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología Eléctrica
CHECA (RPT) REP.	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
CHECA (RPT) REP.	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas
CHECA (RPT) REP.	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
CHECA (RPT) REP.	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
CHECA (RPT) REP.	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elasticidad y Resistencia de Materiales
CHECA (RPT) REP.	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I

REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Física II
REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de los Materiales I
REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de los Materiales II
REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas I
REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas II
REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas III
REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas IV
REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Mecánica General
REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Motores Térmicos

REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructura
REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mecánica
REP. CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica	Tecnología Eléctrica
REP. ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial (18 ECTS)
REP. ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas
REP. ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Mecánica	Cálculo y Diseño de Máquinas II
REP. ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Mecánica	Elasticidad y Resistencia de Materiales
REP. ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Mecánica	Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras
REP. ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Mecánica	Física I
REP. ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales I
REP. ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales II (18 ECTS)
REP. ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Fluidomecánica
REP. ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Mecánica	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
REP. ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas II
REP. ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas III
REP. ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Mecánica	Motores Térmicos
REP. ESLOVACA	Technicka univerzita v Kosiciach	SK KOSICE03	Grado en Ingeniería Mecánica	Teoría de Máquinas y Mecanismos

URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Mecánica	Dibujo Industrial
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Mecánica	Elasticidad y Resistencia de Materiales
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería de Materiales
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Mecánica	Procesos de Fabricación
URUGUAY	Universidad Ort Uruguay	U ORT	Grado en Ingeniería Mecánica	Resistencia de Materiales. Estructuras
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica+Diseño	Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos
ITALIA	Università Degli Studi di Bergamo	I BERGAMO01	Grado en Ingeniería Mecánica+Diseño	Materiales Avanzados, Poliméricos, Compuestos
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Mecánica+Diseño	Metodología del Diseño
ITALIA	Università di Pisa	I PISA01	Grado en Ingeniería Mecánica+Diseño	Simulación y Optimización del Diseño
POLONIA	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	PL BIALYST01	Grado en Ingeniería Mecánica+Diseño	Representación Fotorrealista y Animación de Productos por Ordenador
ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica+Diseño Industrial	Diseño Asistido por Ordenador
ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica+Diseño Industrial	Procesos Industriales
ALEMANIA	Technische Universität Dresden	D DRESDEN02	Grado en Ingeniería Mecánica+Diseño Industrial	Resistencia de Materiales
ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Centrales Eléctricas
ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I
ALEMANIA	Universität Karlsruhe	D KARLSRU01	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia
HUNGRIA	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem	HU BUDAPES02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Regulación Automática
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Máquinas Eléctricas I

ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Máquinas Eléctricas II
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Regulación Automática
ITALIA	Politecnico di Milano	I MILANO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Centrales Eléctricas
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos II
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Instalaciones Eléctricas I
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Instalaciones Eléctricas II
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Máquinas Eléctricas I
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Máquinas Eléctricas II
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Regulación Automática
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia
ITALIA	Politecnico di Torino	I TORINO02	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Transporte y Distribución de la Energía Eléctrica
PERÚ REPUBLICA CHECA (RPT)	Universidad de Piura	PE PIURA	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia
REPUBLICA CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos II
REPUBLICA CHECA (RPT)	Brno University of Technology	CZ BRNO01	Grado en Ingeniería Mecánica+Eléctrica	Regulación Automática
ALEMANIA	Technische Universität Berlin	D BERLIN02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Físico-química

BRASIL	Brasilia	BR BRASILIA	Grado en Ingeniería Química Industrial	Automatización Industrial
BRASIL	Brasilia	BR BRASILIA	Grado en Ingeniería Química Industrial	Físico-química (1C)
BRASIL	Brasilia	BR BRASILIA	Grado en Ingeniería Química Industrial	Ingeniería de Materiales I
BRASIL	Brasilia	BR BRASILIA	Grado en Ingeniería Química Industrial	Procesos de Fabricación
BRASIL	Brasilia	BR BRASILIA	Grado en Ingeniería Química Industrial	Química Industrial
BRASIL	Brasilia	BR BRASILIA	Grado en Ingeniería Química Industrial	Química Orgánica
BRASIL	Brasilia	BR BRASILIA	Grado en Ingeniería Química Industrial	Reactores Químicos (1C)
BRASIL	Brasilia	BR BRASILIA	Grado en Ingeniería Química Industrial	Resistencia de Materiales. Estructuras
BRASIL	Brasilia	BR BRASILIA	Grado en Ingeniería Química Industrial	Tecnología Eléctrica
CHILE	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN	CHICONCEPCIÓN	Grado en Ingeniería Química Industrial	Físico-química (1C)
CHILE	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN	CHICONCEPCIÓN	Grado en Ingeniería Química Industrial	Química Industrial (2C)
CHILE	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN	CHICONCEPCIÓN	Grado en Ingeniería Química Industrial	Reactores Químicos (1C)
CHILE	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN	CHICONCEPCIÓN	Grado en Ingeniería Química Industrial	Simulación y Optimización de los Procesos Químicos (1C)
FRANCIA	Université de Lorraine	F NANCY43	Grado en Ingeniería Química Industrial	Análisis Instrumental
FRANCIA	Université de Lorraine	F NANCY43	Grado en Ingeniería Química Industrial	Control e Instrumentación de los Procesos Químicos
FRANCIA	Université de Lorraine	F NANCY43	Grado en Ingeniería Química Industrial	Experimentación en Ingeniería Química I
FRANCIA	Université de Lorraine	F NANCY43	Grado en Ingeniería Química Industrial	Físico-química
FRANCIA	Université de Lorraine	F NANCY43	Grado en Ingeniería Química Industrial	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor

FRANCIA	Université de Lorraine	F NANCY43	Grado en Ingeniería Química Industrial	Ingeniería Fluidomecánica
FRANCIA	Université de Lorraine	F NANCY43	Grado en Ingeniería Química Industrial	Química Orgánica
FRANCIA	Université de Lorraine	F NANCY43	Grado en Ingeniería Química Industrial	Reactores Químicos
FRANCIA	Université de Lorraine	F NANCY43	Grado en Ingeniería Química Industrial	Simulación y Optimización de los Procesos Químicos
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Automatización Industrial
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Construcción y Topografía
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Física II
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Ingeniería de Materiales
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Procesos de Fabricación
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Química Analítica
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Química Industrial
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Química Orgánica
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Reactores Químicos
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Tecnología Eléctrica
ITALIA	Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"	I ROMA01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Teoría de Máquinas y Mecanismos
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Análisis Instrumental
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Automatización Industrial
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Construcción y Topografía

POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Control e Instrumentación de los Procesos Químicos
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Electrónica Industrial
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Física I
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Físico-química
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Industria Química y Medioambiente
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Ingeniería de Materiales
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Matemáticas III
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Matemáticas IV
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Operaciones Básicas
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Química Analítica
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Química General
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Química Orgánica
POLONIA	Politechnika Bydgoska	PL BYDGOSZ02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Reactores Químicos
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Química Industrial	Automatización Industrial
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Química Industrial	Operaciones Básicas
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Química Industrial	Procesos de Fabricación
POLONIA	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOSCIUSZKI	PL KRAKOW03	Grado en Ingeniería Química Industrial	Química Orgánica
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Análisis Instrumental

PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Automatización Industrial
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Control e Instrumentación de los Procesos Químicos
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Electrónica Industrial
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Experimentación en Ingeniería Química II
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Física I
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Física II
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Físico-química
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Informática
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Ingeniería de Materiales I
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Ingeniería Fluidomecánica
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Operaciones Básicas
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Procesos de Fabricación
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Proyectos I
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Química Orgánica
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Reactores Químicos
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Resistencia de Materiales. Estructuras
PORTUGAL	Instituto Politécnico de Bragança	P BRAGANC01	Grado en Ingeniería Química Industrial	Simulación y Optimización de los Procesos Químicos
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Electrónica Industrial

PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Experimentación en Ingeniería Química I
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Experimentación en Ingeniería Química II
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Física II
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Físico-química
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Industria Química y Medioambiente
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Ingeniería de Materiales
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Ingeniería Fluidomecánica
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Matemáticas III
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Química Orgánica
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Reactores Químicos
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Resistencia de Materiales. Estructuras
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Simulación y Optimización de los Procesos Químicos
PORTUGAL	Universidade do Porto	P PORTO02	Grado en Ingeniería Química Industrial	Tecnología Eléctrica