

TABLA DE RECONOCIMIENTO ACADÉMICO DEL PROGRAMA ERASMUS (ETSII)

En estas tablas se recogen el reconocimiento académico de asignaturas cursadas en universidades europeas dentro del programa de movilidad Erasmus, que se han realizado en los tres últimos cursos académicos.

El uso de las mismas es **meramente informativo**. Es decir, para pedir el reconocimiento es necesario pedir el informe favorable del departamento, como dice la normativa.

Finalmente, señalar que en aquellos destinos donde no figura ningún reconocimiento académico, no significa que no pueda hacerse, solamente indica que nadie los ha hecho a fecha de hoy.

ALEMANIA:

1. UNIVERSITÄT STUTTGART:

TITULACIÓN: ITI QUIMICA INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA ALEMANA:
PFC	PFC

TITULACIÓN: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA ALEMANA:
PFC	PFC
Ferrocarriles y automóviles	Kraftfahrzeuge
Introducción a la ingeniería térmica	Dampf-und Gasturbinen Fahrzeugkonzepte I
Ingeniería térmica	Fahrzeugkonzepte II Hydraulische Stromungsmaschinen
Teoría de sistemas	Regelungstechnik
Curso intensivo de alemán (LC)	Deutsch Intensive Kurs

2. TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERGAKADEMIE FREIBERG:

3. TECHNISCHE UNIVERSITÄT CLAUSTHAL:

TITULACIÓN: ITI QUIMICA INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA ALEMANA:
PFC	PFC

4. TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN:

TITULACIÓN: ITI QUIMICA INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA ALEMANA:
PFC	PFC

5. UNIVERSITÄT BREMEN:

6. TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN:

TITULACIÓN: ITI QUIMICA INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA ALEMANA:
PFC	PFC
Idioma alemán básico (LC)	Basic german
Idioma chino básico (LC)	Basic chinese

BÉLGICA:

1. FACULTÉ POLYTECHNIQUE DE MONS:
2. UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES:
3. KATHOLIEKE HOGESCHOOL LIMBURG:
4. UNIVERSITEIT GENT:

CROACIA:

1. UNIVERSITY OF ZAGREB

DINAMARCA:

1. COPENHAGEN UNIVERSITY COLLEGE OF ENGINEERING:
- 2.

TITULACIÓN: INGENIERO INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA FRANCESA:
MERCADOTECNIA INDUSTRIAL	Marketing

ESLOVENIA:

1. UNIVERSITY OF LJUBLJANA:
2. UNIVERSITY OF MARIBOR:

FINLANDIA:

1. KEMI – TORNIO UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES:
2. TAMPERE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY:

TITULACIÓN: INGENIERO INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA FRANCESA:
Inglés avanzado hablado (LC)	Advanced english speaking
Inglés avanzado para ingenieros (LC)	Advanced english for engineering

FRANCIA:

1. UNIVERSITÉ CAEN – BASSE NORMANDIE – IUT CHERBOURG MANCHE:
2. IUT I DE GRENOBLE- UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER GRENOBLE I:

TITULACIÓN: ITI QUÍMICA INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA FRANCESA:
PFC	PFC

3. UNIVERSITÉ DE CERGY – PONTOISE:
4. ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE MECANIQUE ET DES MICROTECHNIQUES DE BESAÇON:
5. ÉCOLE SUPERIEURE DES TECHNIQUES AÉRONAUTIQUES ET DE CONSTRUCTION AUTOMOBILE (ESTACA):
6. UNIVESITÉ JEAN MONNET – IUT SAINT ETIENNE:

TITULACIÓN: ITI MECÁNICA	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA FRANCESA:
PFC	PFC
Francés (L.C.)	Langue française pour étudiant étrangers

HOLANDA:

1. HOGESCHOOL UTRECHT:
2. WINDESHEIM UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES:

ITALIA:

1. POLITECNICO DI TORINO:

TITULACIÓN: INGENIERO INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA ITALIANA:
PFC	PFC
Ingeniería térmica y de fluidos	Thermal hydraulic machines
Mercadotecnia	Economics and busines organization
Tecnología energética	Plants tech. renewable Energy
Ingeniería del transporte	Transport system automation
Estructuras y construcción	Structural mech.
Tecnología de fabricación y tecnología de máquinas	Mach. design

TITULACIÓN: ITI QUIMICA INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA ITALIANA:
PFC	PFC
Química industrial	Chimica industriale I Chimica industriale II
Mecánica de fluidos general	Fenomeni del trasporto I
Control e instrumentación de los procesos químicos	Dinamica e Controllo Processi Chimici.
Teoría de campos y ecuaciones en derivadas parciales	Anal. Mate. II

TITULACIÓN: ITI MECÁNICA	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA ITALIANA:
PFC	PFC
Teoría de campos y ecuaciones en derivadas parciales	Anal. Mate. II

TITULACIÓN: ITI ELECTRICIDAD	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA ITALIANA:
PFC	PFC
INSTALACIONES ELECTRICAS	Sistemi Elettrici Industriali
MAQUINAS HIDRAULICAS EN CENTRALES ELECTRICAS	
TRANSPORTE DE ENERGIA ELECTRICA	
SISTEMAS TERMICOS DE GENERACION	

2. POLITECNICO DI MILANO:

TITULACIÓN: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA ITALIANA:
PFC	PFC

3. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL' AQUILA:

TITULACIÓN: ITI MECÁNICA	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA ITALIANA:
PFC	PFC
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	PROGETAZIONE MECCANICA FUNZIONALE
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA ELECTRICA	ELETTROTECNIA
DISEÑO DE MÁQUINAS	CONSTRUZIONE DI MACCHINE
TERMOTECNIA	FISICA TECNICA
FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES	SCIENZE E TECNOLOGIA DEI MATERIALE
ECONOMIA INDUSTRIAL	Economia applicata
TOPOGRAFÍA	Topografía
TEORIA DE ESTRUCTURAS	Teoria della struttura

TITULACIÓN: ITI QUIMICA INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA ITALIANA:
PFC	PFC
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA ELECTRICA	ELETTROTECNIA

NORUEGA:

1. NARVIK UNIVERSITY COLLEGE:

POLONIA:

1. POZNAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY:

TITULACIÓN: ITI ELECTRICIDAD	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA POLACA:
Centrales y subestaciones	- High voltage insulation system. - Production of electrical energy.
Automatización industrial	Automatics of electromechanical systems
PFC	PFC

TITULACIÓN: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA POLACA:
Ingeniería térmica y de fluidos	Fluid Mechanics II
Introducción a la Ingeniería Térmica	Thermal engineering II
Optimización y simulación	Computational methods in optimization
Electrotecnia industrial	Low voltage electrical power devices installations

Ingeniería de control	Basics of control engineering and control systems
Teoría de estructuras y construcciones industriales	Mechanical engineering
El método de elementos finitos en la ingeniería	Finite Element Method
Ciencia y tecnología del medio ambiente	Waste and waste water treatment
Tecnología energética	Energy Management
PFC	PFC

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA POLACA:
Diseño, planificación y gestión de sistemas de producción logísticos	Engineering of Logistics Production organization
PFC	PFC

2. BIALYSTOK TECHNICAL UNIVERSITY:

TITULACIÓN: INGENIERO INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA POLACA:
PFC	PFC (6 MESES Ó 1 AÑO)
Ampliación de máquinas eléctricas	Electrical machines 1
Electrotecnia industrial	Electrical equipment and installations
Optimización y simulación	Methods of process optimization and diagnostics
TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	Materials Science

3. POLITECHNIKA CZESTOCHOWSKA:

4. WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY:

TITULACIÓN: ITI ELECTRÓNICA	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA POLACA:
PFC	PFC (6 MESE Ó 1 AÑO)

PORTUGAL:

1. UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR:

REINO UNIDO:

1. BRUNEL UNIVERSITY:

RUMANIA:

1. TRANSILVANIA UNIVERSITY OF BRASOV:

TITULACIÓN: ITI ELECTRICIDAD	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA RUMANA:
DIBUJO INDUSTRIAL	- Descriptive geometry - Technical Drawing
INGENIERÍA DE CONTROL	Comand and control of Mecatronic Systems
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	Failure analysis
ELECTROTECNIA INDUSTRIAL	Industrial Electrical Engineering
FERROCARRILES Y AUTOMOVILES	Vehicle dynamics II
ESTRUCTURAS DE HORMIGON	Reinforced and Destressed Concrete I
ROBOTICA INDUSTRIAL	Robotics
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACION	Design of Manufacturing Devices
PFC	PFC (1 AÑO)

TITULACIÓN: ITI ELECTRONICA	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA RUMANA:
PFC	PFC (1 AÑO)
SISTEMAS MECÁNICOS	MECHANICS II
AMPLIACION DE ELECTRONICA DE POTENCIA	Statics Converters
AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	- Pneumatics and hydraulics - Automation of production systems
CIRCUITOS INTEGRADOS ANALOGICOS LINEALES	Analog integrated circuits
CIRCUITOS INTEGRADOS ANALOGICOS NO LINEALES	Integrated systems
EQUIPOS ELECTRONICOS DE MEDIDA	Sensors and data adquisition
LENGUAJES DE PROGRAMACION	Programming I (C++)
REGULACION AUTOMATICA	System theory
SISTEMAS ELECTRONICOS DE MEDIDA	Electrical measurements
SISTEMAS MECANICOS	Mechanics II
TECNOLOGIA ELECTRONICA	History technology

SUECIA:

1. LUNDS UNIVERSITET:
2. LINKÖPINGS UNIVERSITET:

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	
ASIGNATURA ESPAÑOLA:	ASIGNATURA SUECA:
PFC	PFC
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	ENERGY SYSTEMS
Curso de iniciación al sueco (LC)	Beginner's course in Swedish