

## **RECONeixEMENT, HOMOLOGACIÓ, EQUIVALÈNCIA I CONVALIDACIÓ DE TITULACIONS ESTRANGERES**

En relació amb els efectes que poden produir a Espanya els títols universitaris estrangers, cal destacar que existeixen diversos procediments:

### **1.- Reconeixement.**

Aquest procediment es regula al RD 581/2017, de 9 de juny .

Només s'aplica si concorren els requisits següents:

- Nacionals d'Estats membres de la Unió Europea
- Només professions regulades (en el nostre cas, l'enginyeria industrial).
- Per a títols d'ensenyament superior dels estats membres de la Unió Europea i altres estats de l'Acord sobre l'Espai Econòmic Europeu (Suïssa) o títols prèviament homologats per un altre Estat membre de la Unió Europea.

Es tramita davant el Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme.

[Sede electrónica del Ministerio de Industria y Turismo - detalle-procedimientos](#)

El reconeixement produeix efectes professionals i permet la col·legiació.

D'acord amb la informació facilitada pel Ministeri indicat, a data de 2023 els títols estrangers que han obtingut reconeixement a títol d'enginyeria industrial espanyol són els indicats en el document annex.

[Preguntas frecuentes. Reconocimiento de cualificaciones según la Directiva 2005/36/CE](#)

### **2.- Homologació**

Aquest procediment es regula al Real Decreto 889/2022.

Només s'aplica per a les professions regulades (en el nostre cas, l'enginyeria industrial).

l "otorga al título extranjero, desde la fecha en que sea concedida y se expida la correspondiente credencial, los mismos efectos del título español al que se homologa en todo el territorio nacional. Asimismo, conllevará la posibilidad de ejercicio de la profesión regulada de que se trate en las mismas condiciones que las personas poseedoras de los títulos españoles que habiliten para tal ejercicio".

Es tramita al Ministerio de Universidades.

<https://universidades.sede.gob.es/procedimientos/portada/ida/3513/idp/1030>

L'homologació produeix efectes acadèmics, professionals i permet la col·legiació.

Aquest seria el procediment per aconseguir l'equiparació del títol estranger no comunitari al d'enginyeria industrial, i també per al títol estranger comunitari que es volgués equiparar al d'enginyeria industrial i, a més, obtenir també efectes acadèmics.

### **3.- Equivalència**

Aquest procediment es regula al Real Decreto 889/2022.

S'aplica en relació amb "títulos obtenidos en el marco de sistemas de educación superior extranjeros a un nivel académico oficial español de Grado y Máster Universitario, sin que ello habilite para el ejercicio de una profesión regulada en España".

Serveix per a:

- Continuar estudis, si la universitat ho requereix.
- Participar en processos selectius com a empleat públic.
- Per que l'ocupador sàpiga a que correspon la titulació.

Es tramita al Ministerio de Universidades.

<https://universidades.sede.gob.es/procedimientos/portada/ida/3513/idp/103>

0

L'equivalència té "los efectos académicos y administrativos correspondientes al nivel académico respecto del cual se haya declarado la equivalencia." No produeix efectes professionals.

Aquest seria el procediment del títol estranger que es volgués assimilar a l'enginyeria química, l'enginyeria d'organització industrial, l'enginyeria geològica, etc. Podria permetre la col·legiació, però no de manera automàtica, atès que caldria un estudi previ.

Fins al moment, el Ministerio de Universidades no en ha facilitat informació de quines titulacions estrangeres s'han homologat o declarat equivalents a titulacions d'enginyeria susceptibles d'integració al COEIC.

### **4.- Convalidació**

Aquest procediment també es regula al Real Decreto 889/2022.

És "el reconocimiento oficial, a efectos académicos, de la validez de estudios superiores realizados en el extranjero, hayan finalizado o no con la obtención de un título, respecto de estudios universitarios españoles"

Es tramita a les Universitats i té efectes exclusivament acadèmics. No permet la col·legiació, atès que no produeix efectes administratius ni professionals.

[Convalidación de estudios extranjeros por estudios universitarios españoles parciales](#)

Num_Expediente	Estado	Fecha_Estado	Titulacion_Reconocida	Titulacion_	Pais	Universidad
2376	RESOLUCION FAVORABLE	04/02/23	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA MECÁNICA)	ENGENHARIA MECANICA	PORTUGAL	UNIVERSIDAD DE COIMBRA
2378	RESOLUCION FAVORABLE	04/02/23	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA MECÁNICA)	ENGENHARIA MECANICA	PORTUGAL	INSTITUTO SUPERIOR POLITECNICO UNIVERIDADE LISBOA
2374	RESOLUCION FAVORABLE	02/27/23	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA MECÁNICA)	MESTRADO INTEGRADO EN ENGENHARIA MECANICA	PORTUGAL	UNIVERSIDAD DE COIMBRA (PORTUGAL)
2351	RESOLUCION FAVORABLE	12/14/22	INGENIERO INDUSTRIAL	LAUREA IN INGEGNERIA MECANICA	ITALIA	POLITECNICO DI TORINO
2367	RESOLUCION FAVORABLE	11/11/22	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA MECÁNICA)	INGENIERÍA MECÁNICA	PORTUGAL	SEL INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA
2331, 2329 y 2930	RESOLUCION FAVORABLE	07/27/22	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA MECÁNICA)	Master Of Science	ALEMANIA	Karlsruhe Institute of Technology
2343	RESOLUCION FAVORABLE	06/27/22	INGENIERO INDUSTRIAL	Master of Science in Engineering in Sustainable Energy	DINAMARCA	Danmarks Tekniske Universitet
2348	RESOLUCION FAVORABLE	05/24/22	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA)	DIPLOMA DE INGENIERO EN GRADO DE MASTER	FRANCIA	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON
2327 y 2316	RESOLUCION FAVORABLE	12/07/21	INGENIERO INDUSTRIAL	Teknologie masterexamen - Degree of Master of Science	SUECIA	KTH Royal Institute of Technology
2320	RESOLUCION FAVORABLE	10/27/21	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA ELECTRICIDAD)	DIPLOME D'INGENIEUR GRADE DE MASTER	FRANCIA	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON
2288	RESOLUCION FAVORABLE	07/06/21	INGENIERO INDUSTRIAL	Abilitazione alla professione di Ingegnere. Esame di Stato	ITALIA	Bologna
2243	RESOLUCION FAVORABLE	05/06/21	INGENIERO INDUSTRIAL	Master ingeniería mecánica y Licenciado en ingeniería mecánica	REINO UNIDO	Edinburgh Napier University
2246	RESOLUCION FAVORABLE	04/16/21	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA MECÁNICA)	Mechanical Engineering	REINO UNIDO	Cardiff University
2210	RESOLUCION FAVORABLE	03/18/21	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA)	MASTER OF SCIENCE IN SYSTEMS ENGINEERING MANAGEMENT	REINO UNIDO	JNBIVERSITY COLLEGE LONDON (UCL)
2197	RESOLUCION FAVORABLE	02/26/21	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA)	MAITRISE ELECTRONIQUE ET AUTOMATIQUE	FRANCIA	UNIVERSITE PARIS VI
2219	RESOLUCION FAVORABLE	02/04/21	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA ELECTRICIDAD)	Master of Engineering with Honours in Renewable Energy	REINO UNIDO	University of Exeter
2234	RESOLUCION FAVORABLE	12/23/20	INGENIERO INDUSTRIAL	Carrera unica de grado y master	GRECIA	Aristóteles universidad de Tesalónica
2180	RESOLUCION FAVORABLE	12/02/20	INGENIERO INDUSTRIAL	DOTTORE IN INGEGERIA MECCANICA	ITALIA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI BERGAMO
2217	RESOLUCION FAVORABLE	12/02/20	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA MECÁNICA)	Máster en Ingeniería Mecánica	PORTUGAL	Instituto Politécnico de Lisboa
2232	RESOLUCION FAVORABLE	11/17/20	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA ELECTRICIDAD)	LICENCIATURA EN ENGENHARIA ELECTRONICA INDUSTRIAL E COMPUTADORES	PORTUGAL	UNIVERSIDAD DO MINHO (PORTUGAL)
2207	RESOLUCION FAVORABLE	10/27/20	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA ELECTRICIDAD)	INGENIERO	RUMANIA	UNIVERSIDAD DURANEA DE JOS DE GALATI (RUMANIA)
2220	RESOLUCION FAVORABLE	10/07/20	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA ELECTRICIDAD)	ENGENHARIA ELECTROTECNICA	PORTUGAL	INSTITUTO POLITECNICO DE BRAGANZA
2200	RESOLUCION FAVORABLE	08/06/20	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA ELECTRICIDAD)	BSC 2:2 IN MAINTENANCE AND PRODUCTION MANAGEMENT	REINO UNIDO	UNIVERSITY OF WALES
2198	RESOLUCION FAVORABLE	06/29/20	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA MECÁNICA)	BACHELOR OF ENGINEERING + MASTER OF SCIENCE	REINO UNIDO	UCL E IMPERIAL COLLEGE
2165	RESOLUCION FAVORABLE	02/03/20	INGENIERO INDUSTRIAL (AP AREA ELECTRICIDAD)	LICENCIATURA DE INGENIERIA ELECTROTÉCNICA Y DE COMPUTADORES	PORTUGAL	FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE OPORTO (PORTUGAL)
2115	RESOLUCION FAVORABLE	12/05/19	INGENIERO INDUSTRIAL	LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA MECCANICA	ITALIA	UNIVERSIDAD DE NAPOLIS FEDERICO II
2117	RESOLUCION FAVORABLE	10/16/19	INGENIERO INDUSTRIAL	BACHELOR OF ENGINEERING	ALEMANIA	HOCHSCHULE MITTWEIDA. UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
2113	RESOLUCION FAVORABLE	09/12/19	INGENIERO INDUSTRIAL	MÁSTER EN CIENCIAS	SUECIA	UNIVERSIDAD DE SKÖVDE
2107	RESOLUCION FAVORABLE	09/09/19	INGENIERO INDUSTRIAL	LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA GESTIONALE	ITALIA	UNIVERSIDAD DE NAPOLIS FEDERICO II
2095	RESOLUCION FAVORABLE	09/09/19	INGENIERO INDUSTRIAL	MASTER OF ENGINEERING	REINO UNIDO	UNIVERSITY OF MANCHESTER
2098	RESOLUCION FAVORABLE	09/09/19	INGENIERO INDUSTRIAL	DIPLOME D'INGÉNIEUR GRADE DE MASTAIRE	FRANCIA	LE CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS
2124	RESOLUCION FAVORABLE	08/02/19	INGENIERO INDUSTRIAL	LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECANICA OPCA FLUIDOS E CALOR	PORTUGAL	UNIVERSIDAD DE OPORTO
2123	RESOLUCION FAVORABLE	08/02/19	INGENIERO INDUSTRIAL	LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECANICA	PORTUGAL	INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA
2110	RESOLUCION FAVORABLE	08/02/19	INGENIERO INDUSTRIAL	MASTER OF ENGINEERING	REINO UNIDO	UNIVERSITY OF MANCHESTER
2139	RESOLUCION FAVORABLE	08/02/19	INGENIERO INDUSTRIAL	INGENIERO MECÁNICO SUPERIOR	BULGARIA	ANGEL KANCHEV, RUSE
2138	RESOLUCION FAVORABLE	07/04/19	INGENIERO INDUSTRIAL	TITULO DE INGENIERO GRADO MÁSTER	FRANCIA	INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS APLICADAS DE TOULOUSE
2105	RESOLUCION FAVORABLE	06/04/19	INGENIERO INDUSTRIAL	DIPLOME D'INGENIEUR	FRANCIA	ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE METZ
2079	RESOLUCION FAVORABLE	10/18/18	INGENIERO INDUSTRIAL	MENG - MASTER OF ENGINEERING	REINO UNIDO	UNIVERSIDAD DE CAMBRIDGE

Més informació: [Preguntas frecuentes. Reconocimiento de títulos universitarios extranjeros](#)