

## ¿Quién puede otorgar el sello EUR-ACE®?

El sello EUR-ACE® y sus criterios están abiertos a agencias de garantía de la calidad y acreditación que acrediten programas de ingeniería dentro del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

Las agencias de garantía de calidad y acreditación que deseen otorgar el sello EUR-ACE® pueden presentar su solicitud de autorización a ENAEE, rellenando el formulario disponible en [www.enaee.eu/what-is-eur-ace-label](http://www.enaee.eu/what-is-eur-ace-label).

En la actualidad, las agencias autorizadas para otorgar el sello EUR-ACE® a programas de Ingeniería son las siguientes:

1. ASIIN (DE) [www.asiin.de](http://www.asiin.de)
2. CTI (FR) [www.cti-commission.fr](http://www.cti-commission.fr)
3. Engineering Council (UK) [www.engc.org.uk](http://www.engc.org.uk)
4. Engineers Ireland (IE) [www.engineersireland.ie](http://www.engineersireland.ie)
5. Ordem dos Engenheiros (PT) [www.ordemengenheiros.pt](http://www.ordemengenheiros.pt)
6. AEER (RU) [www.aeer.ru](http://www.aeer.ru)
7. MÜDEK (TR) [www.mudek.org](http://www.mudek.org)
8. ARACIS (RO) [www.aracis.ro](http://www.aracis.ro)
9. QUACING (IT) [www.quacing.it](http://www.quacing.it)
10. KAUT (PL) [www.kaut.agh.edu.pl](http://www.kaut.agh.edu.pl)
11. OAQ (CH) [www.oaq.ch](http://www.oaq.ch)
12. ANECA (ES) [www.aneca.es](http://www.aneca.es)  
(junto con el IIE, [www.iies.es](http://www.iies.es))
13. FINEEC (FI) [www.finheec.fi](http://www.finheec.fi)

Una agencia que está en proceso de evaluación para conseguir la autorización para otorgar sellos EUR-ACE® puede lograr el estatus de Candidata siempre y cuando la solicitud presentada parezca cumplir con los requisitos establecidos por ENAEE.

Por favor visite [www.enaee.eu/what-is-eur-ace-label](http://www.enaee.eu/what-is-eur-ace-label) para consultar una relación actualizada de agencias autorizadas.



ENAEE concede la autorización a agencias de garantía de calidad y acreditación que desean otorgar el sello EUR-ACE®.

ENAEE es una organización sin ánimo de lucro cuyos objetivos son los siguientes:

- Promover el sello EUR-ACE® y sus criterios
- Promover y coordinar agencias de acreditación nacionales, proporcionarles apoyo y facilitar sus evaluaciones.

### Secretaría permanente de ENAEE

18 Avenue Roger Vandendriessche  
1150 Bruselas  
Bélgica  
Tel: + 32 2 639 03 90  
Fax: + 32 2 639 03 99  
Email: [info@enaee.eu](mailto:info@enaee.eu)

[www.enaee.eu](http://www.enaee.eu)

Publicado Julio 2014



EUR-ACE: EUROpean ACcredited Engineer

EUR-ACE®

El sello europeo de calidad para títulos de Grado y Máster en Ingeniería

Otorgado por ENAEE: European Network for Accreditation of Engineering Education

[www.enaee.eu](http://www.enaee.eu)



## ¿Qué es EUR-ACE®?

El sistema EUR-ACE®, al otorgar un sello, proporciona un conjunto de criterios para identificar, en Europa e internacionalmente, títulos de Ingeniería de alta calidad.

El sello EUR-ACE® es un *certificado* otorgado por una agencia de acreditación autorizada a una Institución de Educación Superior, con respecto a un título de Ingeniería que ha sido acreditado.

El sello EUR-ACE® se otorga a los títulos de ingeniería que han sido acreditados por una agencia EUR-ACE® autorizada, lo que concede valor y reconocimiento internacional a ese título.

Para estar autorizada a otorgar el sello EUR-ACE®, la agencia de acreditación debe cumplir determinados requisitos de calidad y acreditar de acuerdo con los criterios de EUR-ACE® de ENAEE.

## ¿Por qué la acreditación de títulos?

Determinadas profesiones como la Ingeniería, la Medicina o la Arquitectura, entre otras, desarrollan un trabajo que afecta directamente a las vidas de las personas.

Con objeto de asegurar a la población que las decisiones que toman los profesionales y sus actuaciones se realizan según criterios éticos y sin riesgo, los graduados deben contar con unas competencias específicas.

Para asegurar que los graduados cuentan con el nivel satisfactorio de dichas competencias, los títulos de ingeniería se someten a una acreditación llevada a cabo por una agencia de acreditación autorizada.

## ¿Cuáles son las ventajas del sello EUR-ACE®?

- Es una certificación adicional de la alta calidad del título - reúne los requisitos de calidad fijados por la profesión.
- Facilita la entrada, por parte del graduado, a másteres con el sello EUR-ACE® y programas de doctorado en otras Instituciones de Educación Superior.
- FEANI - Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingeniería - incluye automáticamente los títulos con sello EUR-ACE® en su directorio de programas de Ingeniería que cumplen los requisitos académicos para recibir la denominación EUR ING – European Engineer.
- El sistema EUR-ACE® facilita la movilidad tanto académica como profesional para graduados en Ingeniería.
- El sello EUR-ACE® proporciona a los empleadores un sello de calidad a la hora de evaluar las cualificaciones de los títulos de Ingeniería.
- Es un medio de promoción –los estudiantes son más proclives a elegir un título de ingeniería con sello EUR-ACE®.

Los sellos EUR-ACE®, otorgados desde el año 2006, son ampliamente aceptados mundialmente y están apoyados por las organizaciones académicas y profesionales del ámbito de la ingeniería, incluida FEANI.

Hasta la fecha, más de 1600 sellos EUR-ACE® se han otorgado a 300 Instituciones de Educación Superior en 21 países.

## Los criterios EUR-ACE®: Flexibles pero rigurosos

Los criterios EUR-ACE® definen los resultados de aprendizaje de los títulos de ingeniería, como por ejemplo los conocimientos, las habilidades y las actitudes requeridos en los graduados de ingeniería.

Estos criterios incorporan el punto de vista y la perspectiva de los principales agentes de interés y tienen en cuenta la variedad de los títulos de ingeniería que son necesarios para acceder a la profesión de ingeniero en Europa.

Además, los criterios EUR-ACE® respetan las tradiciones y los diferentes métodos de la educación en ingeniería en Europa, y pueden adaptarse a la innovación en las metodologías y las prácticas de la enseñanza y estimular el intercambio de buenas prácticas. Asimismo se pueden adaptar al desarrollo de nuevas ramas de la Ingeniería.

Los criterios EUR-ACE® abarcan todos los perfiles y disciplinas de la ingeniería, y diferencian sólo entre titulaciones de primer y segundo ciclo.

Esto significa que los graduados de títulos con sello EUR-ACE® pueden denominarse a sí mismos Graduado EUR-ACE® o Master EUR-ACE®.