



Universidad de Valladolid



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES



Los Grados en Ingeniería en Organización Industrial y en Tecnologías Industriales, han obtenido, cada uno de ellos, la certificación EUR-ACE®, que reconoce la calidad de estas titulaciones.

Se unen, así, al Grado en Ingeniería Eléctrica y el Grado en Ingeniería Química de la Eii que lo obtuvieron en mayo de 2019 y a los Grados Ingeniería Mecánica, en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática y en Ingeniería en Diseño industrial y Desarrollo de Producto que lo obtuvieron en abril de 2020. Son las siete únicas titulaciones del ámbito de la ingeniería industrial que tienen este sello de calidad en Castilla y León.

Con estos dos grados, la Escuela de Ingenierías Industriales completa la acreditación con el sello EUR-ACE®, de las siete titulaciones de Grado que tiene completamente implantadas.

Creado en 2006, EUR-ACE® es un sello que establece un conjunto de criterios para identificar, en Europa e internacionalmente, títulos de ingeniería de alta calidad.

Si eres egresado/a en Ingeniería Eléctrica o en Ingeniería Química te interesa pulsar [AQUÍ](#)

Si eres egresado/a en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica IA o Ingeniería en Diseño Industrial y DP te interesa pulsar [AQUÍ](#)

Si eres egresado/a en Ingeniería en Organización Industrial, o en Ingeniería en Tecnologías Industriales te interesa pulsar [AQUÍ](#)

Títulos con sello EUR-ACE® en la Escuela de Ingenierías Industriales. UVa.	
Grado en Ingeniería Eléctrica	 Informe
Grado en Ingeniería Química	 Informe
Grado en Ingeniería Mecánica	 Informe
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	 Informe
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	 Informe
Grado en Ingeniería en Organización Industrial	 Informe
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	 Informe

Sello EUR-ACE®

El sello EUR-ACE® es un certificado concedido por una agencia autorizada por ENAEE a una universidad respecto a un título de ingeniería de grado o máster evaluado según una serie de estándares definidos, de acuerdo con los principios de calidad, relevancia, transparencia, reconocimiento y movilidad contemplados en el Espacio Europeo de Educación Superior.



El sello EUR-ACE® se gestiona desde la [European Network for the Accreditation of Engineering Education \(ENAEE\)](#) de manera descentralizada a través de agencias nacionales y está internacionalmente reconocido, ya que facilita tanto la movilidad académica como la profesional al permitir identificar programas de ingeniería de alta calidad en Europa y más allá de sus fronteras. ACREDITA PLUS en el ámbito de la ingeniería comienza en otoño de 2013 para dar a los títulos oficiales de grado y máster en ingeniería la posibilidad de solicitar la evaluación para la obtención del sello EUR-ACE®, al mismo tiempo que se realiza la evaluación para la renovación de la acreditación de dichos títulos.

Por ello, el [Instituto de la Ingeniería de España \(IIE\)](#) como una de las instituciones más representativas del país de la profesión de ingeniero – y ANECA – como actor principal en el proceso de renovación de la acreditación de títulos en España – han identificado el momento actual como el óptimo para llevar a cabo una colaboración conjunta que promueva la calidad y el reconocimiento internacional de los grados y másteres españoles en el ámbito de la ingeniería.

[ENAEE](#), en su página web, señala, entre otros, los siguientes beneficios del sello [EUR-ACE®](#):

Para las universidades:

- Ofrece una evaluación extra de enseñanzas de alta calidad de ingeniería al cumplir los estándares establecidos por la profesión de la ingeniería.
- Es un incentivo para captar potenciales estudiantes al elegir enseñanzas con la etiqueta [EUR-ACE®](#).

- Ofrece información fiable sobre la calidad de los títulos de ingeniería de grado y de máster.

Para los estudiantes y egresados:

- Asegura que el título con el sello [EUR-ACE®](#) cumple con estándares europeos e internacionales reconocidos por los empleadores en Europa.
- Es un incentivo para los estudiantes a la hora de elegir enseñanzas con esta etiqueta y facilita el reconocimiento mutuo de las titulaciones entre distintos países, contribuyendo a aumentar su movilidad entre universidades.
- Facilita la movilidad de los graduados tal y como se promueve en la Directiva de la Unión Europea sobre reconocimiento de la cualificación profesional.

Para los empleadores:

- Asegura que los conocimientos, la comprensión y las competencias prácticas de los egresados de un título de ingeniería con el sello EUR-ACE® alcanzan una serie de estándares internacionales de la educación en ingeniería.
- Desde el punto de vista laboral, haberse formado en un título que cuenta con el sello de calidad [EUR-ACE](#) está muy valorado por las empresas, pues significa que las competencias adquiridas por el titulado cumplen unos estándares internacionales y su obtención ha sido auditada en base a unos criterios establecidos a nivel europeo. En este sentido, es frecuente que muchas empresas prioricen en sus contrataciones a titulados de planes de estudios que cuentan con este marchamo de calidad, ya que es una garantía de que el proceso de formación de éstos cumple con unos criterios de excelencia.

Algunos enlaces de interés.

[¿Cuáles son los sellos internacionales de calidad?](#)

[Programas formativos con sello internacional](#)

[Criterios y directrices marco EURACE](#)

[ENAAE](#)