

# Máster Universitario en Ingeniería Industrial

La implantación en España del Espacio Europeo de Educación Superior hace que las competencias profesionales de Ingeniero Industrial se obtengan tras cursar el Máster en Ingeniería Industrial.

Este Máster es el único que habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial, profesión regulada, con una trayectoria de más de 150 años en España y con ratios de empleabilidad que la sitúan desde hace años en los primeros puestos en España y Europa

En la Universidad de Valladolid esta Titulación sólo se puede cursar en la Escuela de Ingenierías Industriales.

## ¿Por qué cursar este Máster?

La Ingeniería Industrial es una Ingeniería Generalista y Multidisciplinar. El Máster busca ampliar los conocimientos y en consecuencia los horizontes laborales de los alumnos que lo cursan.

Ese matiz generalista/transversal se debe a la formación complementaria recibida en disciplinas tales como: Mecánica, Electrónica, Automática, Electricidad, Química, Energética, Metalurgia, Materiales, Organización, Fabricación y Medio Ambiente, entre otras.

Los actuales grados proporcionan formación en alguna o algunas de estas materias. Como se ha dicho, el Máster pretende completar y ampliar dicha formación. Los egresados, Ingenieros Industriales, pueden así abordar problemas de índole tanto tecnológico como de gestión en prácticamente todos los sectores industriales. Y, por lo tanto, tienen atribuciones profesionales plenas en todas y cada una de las disciplinas que cursan.

## ¿Quién puede cursarlo?

Al tratarse de un Máster Profesionalizante que concede atribuciones profesionales muy amplias el acceso al mismo exige estar titulado en Ingeniería Industrial, en Ingenierías Técnicas Industriales del ámbito industrial o en ciertos Grados de Ingeniería.

Así el acceso es directo para los graduados en Ingeniería Mecánica, Química, Eléctrica o Electrónica y Automática de cualquier universidad española y para los graduados en Ingeniería en Organización Industrial o en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad de Valladolid. También pueden acceder titulados de otros Grados de la rama Industrial, tras realizar complementos de formación.

## ¿Qué se estudia?

Los estudios se organizan en diferentes "itinerarios" según la titulación de procedencia.

En cada itinerario se cursan algunas asignaturas específicas que buscan completar la formación en áreas menos tratadas en cada titulación. El grueso de las asignaturas es común a todos los alumnos, no existiendo especializaciones. El último cuatrimestre se destina a la realización del Trabajo Fin de Máster (TFM). Ese TFM puede realizarse, dentro del programa Erasmus, en universidades extranjeras.

## ¿Dónde me puedo informar?

En la página web de la Escuela de Ingenierías Industriales se encuentra disponible toda la información relativa al Máster.

Un paso adelante en tu carrera

**+ info**

Web: [https://eii.uva.es/master\\_ii](https://eii.uva.es/master_ii)

e-mail: [coordinador.master.ii@eii.uva.es](mailto:coordinador.master.ii@eii.uva.es)