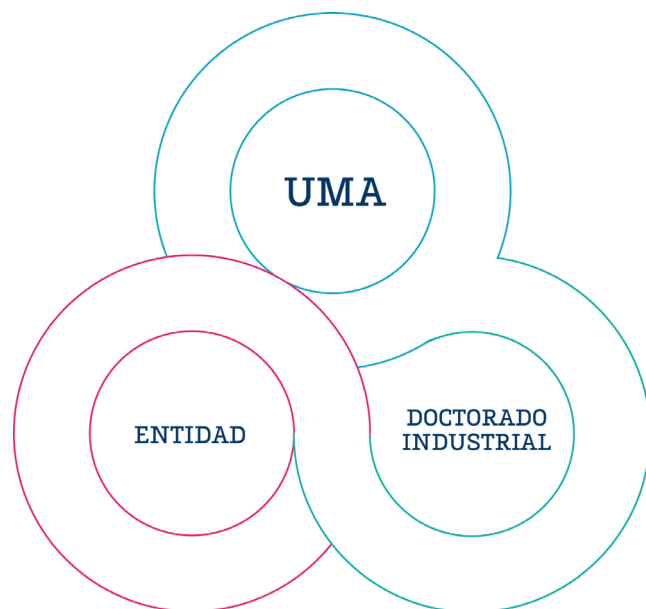


## ¿Qué es el Doctorado Industrial?

El Doctorado Industrial es una mención destinada a fomentar la colaboración entre una universidad y una entidad externa —empresa, administración pública u organización sin ánimo de lucro— para el desarrollo de una tesis doctoral vinculada a un entorno profesional.

Su finalidad es formar investigadores capaces de afrontar retos reales, integrando la investigación científica con actividades que generan conocimiento aplicable y valor para la entidad colaboradora.

Durante el programa, el doctorando o doctoranda desarrolla su proyecto de tesis dentro de la entidad, contribuyendo a iniciativas de investigación aplicada o desarrollo experimental que aportan soluciones concretas a sus retos.



Más información



### CONTACTO:

Escuela de Doctorado. Boulevard Louis Pasteur, 25.  
Campus de Teatinos. UMA. [doctorado@uma.es](mailto:doctorado@uma.es)

# UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

# DOCTORADO INDUSTRIAL



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

| [uma.es](http://uma.es)

## Requisitos para obtener la Mención Industrial

1. Proyecto de tesis vinculado a una actividad de interés industrial, comercial, social o cultural desarrollada por una entidad externa —empresa, administración pública u organización sin ánimo de lucro—.
2. Convenio de colaboración entre la Universidad de Málaga y la entidad, en el que se establezcan las responsabilidades, las condiciones de trabajo, los derechos de las partes y los aspectos relacionados con la propiedad intelectual y la confidencialidad.
3. Vinculación contractual con la entidad, mediante un contrato laboral o mercantil con la entidad durante, al menos, un año a lo largo del periodo doctoral.

## Ventajas

### Para el estudiantado

- Aplicación real del conocimiento: Desarrolla su tesis en un entorno profesional comprometido con la investigación y la innovación.
- Experiencia laboral cualificada: Colabora con equipos especializados, adquiere competencias avanzadas y potencia tu proyección profesional.
- Impacto social: Participa en la resolución de problemas reales con beneficios directos para la sociedad.

### Para la universidad

- Transferencia de conocimiento: Fortalece la conexión entre la universidad y el tejido económico y social.
- Colaboraciones estratégicas: Consolida relaciones duraderas con empresas y administraciones públicas.
- Mayor visibilidad e impacto: Impulsa a la universidad como referente innovador.

### Para empresas, administraciones públicas y organizaciones sin ánimo de lucro

- Acceso a conocimiento especializado: Colabora con grupos de investigación líderes en su área.
- Talento altamente cualificado: Incorpora doctores en formación con competencias avanzadas.
- Impulso a la innovación y competitividad: Participa en proyectos de alto nivel.
- Financiación pública competitiva: Accede a recursos para la formación de doctores



## Ayudas oficiales

Existen ayudas de hasta cuatro años dirigidas a empresas, administraciones y entidades privadas para promover proyectos de investigación industrial o de desarrollo experimental vinculados a tesis doctorales. Estas ayudas facilitan la contratación de personal investigador, promueven su empleabilidad y favorecen la incorporación de talento al tejido productivo, impulsando la competitividad del sector, como es el caso, entre otras, de las convocatorias de Ayudas para contratos para la formación de doctores y doctoras en empresas y otras entidades, financiadas por la Agencia Estatal de Investigación.

