

# Maestría en Diseño y Gestión de Proyectos Tecnológicos

## Objetivos

Esta maestría te forma como director de proyecto y gestor de primer nivel, para:

- » **Diseñar, dirigir e implementar proyectos de base tecnológica.**
- » Adquirir conocimientos y habilidades fundamentales de **gestión de personas y equipos** de trabajo multidisciplinares y distribuidos geográficamente.
- » Conocer y aplicar **metodologías de diseño y gestión de proyectos.**
- » Conocer y analizar los **campos tecnológicos** existentes en los que ejercer las competencias propias del máster.
- » Conocer y aprender a utilizar las diversas **fuentes de financiación** nacionales y europeas, así como los distintos **programas y tipos de proyectos** tecnológicos centrados en Investigación, Desarrollo e Innovación.
- » Conocer y aprender etapas específicas en el **diseño y gestión de proyectos tecnológicos**, como son la planificación, la negociación, la explotación y la innovación.
- » Diseñar y redactar un **proyecto tecnológico** cumpliendo con parámetros de calidad.

## Salidas profesionales

- » Esta maestría te permitirá trabajar como director de proyecto y gestor de primer nivel en el **diseño, dirección e implementación de proyectos de base tecnológica**, ya sea con financiación pública o privada.

## Plan de estudios\*

### Primer cuatrimestre

- » Redacción, presentación y comunicación de propuestas (4 ECTS)
- » Metodología de diseño y planificación de proyectos (4 ECTS)
- » Gestión de la calidad, riesgos y evaluación (4 ECTS)
- » Programas de financiación pública y financiación privada (2 ECTS)
- » Diseño, planificación y negociación de presupuestos y recursos (4 ECTS)
- » Técnicas de negociación y resolución de conflictos (4 ECTS)
- » Innovación tecnológica: definición, estructura y gestión (4 ECTS)
- » Coaching y liderazgo en equipos distribuidos (4 ECTS)

### Segundo cuatrimestre

- » Metodología de gestión y dirección de proyectos (4 ECTS)
- » Auditoría y justificación administrativas (2 ECTS)
- » Implementación, explotación y divulgación de proyectos I+D+i (4 ECTS)
- » Legislación de las tecnologías de la información y la comunicación (4 ECTS)
- » Prácticas en empresa (8 ECTS)
- » Trabajo Final de Maestría (8 ECTS)

## Trabajo Fin de Maestría

- » Es real y no de laboratorio, lo que te otorga un aprendizaje práctico muy valioso.
- » Tendrá una valoración académica por parte de UNIR. Si el proyecto es bueno, puede ser tu puerta de entrada para ser contratado.
- » Formará parte de tu currículum profesional.

## Titulación Oficial Europea

Al finalizar el programa obtendrás un Título Oficial Europeo, otorgado por la **Universidad Internacional de La Rioja (UNIR)**.

UNIR es una universidad aprobada y autorizada por el **Ministerio de Educación de España** para conceder titulaciones oficiales (Ley 3/2008, de 13 de octubre). Su estructura, organización y funcionamiento han sido diseñados conforme a los parámetros y requisitos del **Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)**.



### Clases en directo

Para que intervengas y preguntes a tu profesor justo cuando te surja una duda.



### Tu propio tutor personal

Atención personalizada de tu tutor, siempre disponible por teléfono y email para aconsejarte y guiarte.



### Recursos Web 2.0

Los participantes pueden comunicarse cuando y desde donde quieran mediante chats, foros de debate y blogs.



### Campus Virtual

Servicio Técnico de Orientación, recursos didácticos digitales, diccionarios y bibliografías en línea, clases magistrales, etc.

\* El plan de estudios queda sujeto a cambios, pudiéndose modificar módulos o temas, respondiendo siempre a una mejora académica.  
ECTS: European Credit Transfer System (Sistema Europeo de Transferencia de Créditos)