

Máster en Diseño y Gestión de Proyectos Tecnológicos

1. Flexible y compatible con tu TRABAJO

La metodología de UNIR se basa en la educación personalizada, el trabajo colaborativo y la participación de los alumnos, ofreciendo una educación totalmente flexible en cuanto a gestión del tiempo y horarios.

2. Recursos didácticos INNOVADORES

Nuestra metodología es el principal valor añadido para nuestros alumnos, que pueden disfrutar de una total flexibilidad en cuanto a gestión del tiempo y horarios. En UNIR, la planificación personal del trabajo es clave. Para facilitar esta tarea, el alumno cuenta con una programación semanal que podrá ajustar a sus necesidades con la ayuda del tutor personal.

3. Siempre ACOMPAÑADO

Sabemos lo importante que es que te sientas acompañado en tus estudios. Tu tutor personal te apoyará y motivará para que no sólo consigas tu título, sino que lo hagas de la forma más rápida y satisfactoria posible.



Objetivos

Este Máster te forma como director de proyecto y gestor de primer nivel, para centra tu actividad en el diseño, dirección e implementación de proyectos de base tecnológica, ya sea con financiación pública o privada.

Los objetivos del Máster son:

- » 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 donde poder 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 I+D+i (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.



Máster en Diseño y Gestión de Proyectos Tecnológicos

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CUATRIMESTRE

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

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- » Metodología de gestión y dirección de proyectos
- » Auditoría y justificación administrativas
- » Implementación, explotación y divulgación de proyectos I+D+i
- » Legislación de las tecnologías de la información y la comunicación
- » Trabajo Fin de Máster

* El plan de estudios queda sujeto a cambios, pudiéndose modificar módulos o temas, respondiendo siempre a una mejora académica.

Prácticas 'in company'

En Masterunir somos conscientes de lo importante que es aplicar en el ámbito profesional los conocimientos y competencias que se adquieren durante el máster.

Por eso hemos desarrollado un modelo exclusivo de "Prácticas In Company". A través de nuestros acuerdos con empresas de España y Latinoamérica, podrás desarrollar tu Trabajo Final de Máster sobre un proyecto o encargo profesional real de una empresa.

¿Cómo es el proyecto?

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

Titulación europea

Al finalizar el programa obtendrás un título europeo otorgado por la Universidad Internacional de La Rioja (UNIR).

UNIR, Universidad Internacional de La Rioja, es una Universidad online privada, reconocida por la Ley 3/2008, de 13 de octubre, por el Parlamento de La Rioja. Se rige por la Ley de Ordenación Universitaria española, por las directrices de la Unión Europea y por las normas que dicta el Estado español y la Comunidad de La Rioja.

Su estructura, organización y funcionamiento han sido diseñados conforme a los parámetros y requisitos del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).