

# Máster en Facility BIM Manager

## Objetivos

---

Actualmente son muchos los proyectos públicos y privados que requieren de profesionales capacitados en la implantación de la metodología BIM. Estos sistemas BIM mejoran la eficacia en la cadena de procesos de gestión de proyectos de edificación.

El **Máster en Facility BIM Manager** Online de UNIR dota al estudiante de una **visión integral** de todo el proceso de edificación y fusiona en la figura del **BIM Facility Manager** las labores del Project Manager y del técnico BIM con la gestión de un empresario y la comunicación de un comercial.

Al finalizar el máster el alumno será capaz de:

- » Conocer y aplicar los fundamentos de los principales **softwares BIM** (Revit, MEDIT, Naviswork...).
- » Desarrollar las capacidades necesarias para la **realización de proyectos** de arquitectura y construcción en todas sus fases.
- » Adquirir competencias en el ámbito de la **gestión proyectual**, a través del trabajo coordinado en equipos, la planificación y calendarización de objetivos, y la interlocución entre profesionales pluridisciplinares.
- » Desarrollar un conocimiento del **flujo de trabajo** que se realiza en el ámbito de la arquitectura y la construcción, con la inclusión del papel del cliente en todos los procesos del proyecto.
- » Desarrollar herramientas de **interlocución colectiva**, adaptada al proceso de realización de proyecto, y en relación con cada uno de los segmentos que de él participan.

## A quién va dirigido

---

El Máster en Facility BIM Manager se recomienda a los profesionales del ámbito de la arquitectura y la construcción de proyectos de edificación:

- » Arquitectos
- » Arquitectos Técnicos
- » Ingenieros de la Edificación
- » Ingenieros Industriales
- » Ingenieros de Instalación
- » Project Manager
- » Profesionales de la planificación y la gestión

## Salidas Profesionales

---

Al finalizar el Máster en BIM Manager de UNIR estarás capacitado para trabajar como:

- » BIM Manager
- » Gestor de Proyectos
- » Experto en Mediciones de Proyecto
- » Gestor Energético
- » Arquitecto especializado en BIM Manager
- » Técnico en Coordinación Proyectual

## Plan de estudios

---

- » Formalización de Modelos BIM:
  - Autodesk Revit \_\_\_\_\_ 6 ECTS
- » Organización y Gestión de Recursos aplicado al BIM \_\_\_\_\_ 6 ECTS
- » Gestión Comercial y Habilidades de comunicación técnico-cliente \_\_\_\_\_ 6 ECTS
- » Medición y Contabilización del Proyecto BIM \_\_\_\_\_ 3 ECTS
- » Impacto energético y económico del proyecto BIM \_\_\_\_\_ 3 ECTS
- » Gestión del Proyecto con NavisWorks \_\_\_\_\_ 3 ECTS
- » Trabajo Fin de Máster \_\_\_\_\_ 3 ECTS

## Universidad Oficial

---

La Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) es una universidad de titularidad y gestión privada, aprobada por el Parlamento de La Rioja, mediante la Ley de reconocimiento, 3/2008 de 13 octubre. Su estructura, organización y funcionamiento han sido diseñados desde su origen conforme a los parámetros y requisitos del **Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)**.



### Clases online cuando y donde quieras

Nuestro Campus Virtual está abierto los 365 días del año las 24 horas del día



### Tu propio tutor personal

Siempre disponible por teléfono o email, para aconsejarte y guiarte, mejorando tu experiencia en la universidad



### Evaluación continua

Realizarás trabajos, ejercicios y actividades a lo largo del curso, que te ayudarán a llegar preparado a los exámenes.