



ECTS

CRÉDITOS

12 créditos
ECTS



ÁREA 72%

Arquitectura



FECHA

enero /
marzo / mayo



IDIOMA

Español



MODALIDAD

Presencial



CAMPUS

Madrid-Princesa

Curso de Formación BIM Project Designer

(Programa convalidable con el Máster
en Gestión de la Edificación)

El curso superior de formación BIM Project Designer habilita a los estudiantes en el uso de herramientas específicas para el diseño de proyectos de arquitectura y construcción, tanto de nueva planta como de rehabilitación, y restauración de edificios. Los estudiantes aprenderán a utilizar herramientas como Archicad y Revit, las más comunes y utilizadas del sector de la edificación.

La Escuela Politécnica Superior de la Universidad Nebrija se define como SMART Engineering, una filosofía de formación según la cual los estudiantes adquieren un perfil multidisciplinar y transversal. Todo ello gracias a la innovación en los programas, la adquisición de experiencia internacional, las competencias profesionales y las habilidades personales que necesitarán para incorporarse al mercado laboral cuando terminen sus estudios.

La actividad que mejor define este ambicioso concepto es el FabLab Nebrija, un espacio abierto, transversal e interdisciplinar que fomenta el intercambio de opiniones y experiencias entre alumnos y profesores, materializando diseños, conceptos y prototipos a partir de innovadoras ideas.

Objetivos

- Capacitar a los estudiantes en el uso de herramientas específicas del BIM para el diseño de proyectos de arquitectura y construcción.
- Formar a los estudiantes en base a las últimas tendencias del sector BIM.
- Mejorar la competitividad de los estudiantes al adquirir un proceso de trabajo optimizado en todos los parámetros importantes en el desarrollo de edificación, tiempo y economía son las bases del éxito de cualquier empresa de estas características.

