

# ↘ CURSO DISEÑO MECÁNICO

**Del modelado directo a las impresiones 3D**

**16 HORAS -209€ - INCLUYE SOPORTE TÉCNICO**

Este curso está pensado para introducirte en el diseño mecánico con BricsCAD Mechanical y conocer las principales herramientas del software para crear piezas y ensamblajes en 3D.

Antes de comenzar con los ejercicios haremos un breve repaso por la interfaz del programa, destacando los aspectos más importantes a tener en cuenta durante el curso. Es importante tener en cuenta que esta formación solo puede seguirse con un nivel de licencia que incluya las herramientas de diseño mecánico de BricsCAD Mechanical.

*Nota: algunas partes de la interfaz pueden corresponder a versiones anteriores del software, pero nuestros instructores están disponibles para resolver cualquier duda durante la formación.*

## ¿QUÉ APRENDERÁS?

A lo largo del curso trabajarás diferentes herramientas del entorno de diseño mecánico de BricsCAD, aplicándolas mediante ejercicios prácticos.

Durante la formación abordaremos:

- Modelado directo
- Modelado de superficies
- Restricciones 3D
- Parámetros
- Diseño de ensamblajes
- Cinemáticos inversos de ensamblajes
- Componentes paramétricos
- Generación de vistas de dibujo
- Chapa metálica desde cero
- Chapa metálica desde sólido
- Características de forma de chapa metálica
- Exportación de ensamblajes de chapa metálica

A lo largo de estas lecciones aprenderás a crear piezas, trabajar con ensamblajes y utilizar herramientas específicas de diseño mecánico dentro de BricsCAD.

# ↘ ¿PARA QUIÉN ES ESTE CURSO?

- Ingenieros y diseñadores mecánicos que trabajan con modelos 3D.
- Usuarios de BricsCAD Mechanical que quieren aprender las herramientas específicas de diseño mecánico.
- Profesionales que necesitan crear piezas, ensamblajes o componentes paramétricos.
- Técnicos que trabajan con chapa metálica o fabricación mecánica.

## ↘ MODALIDAD Y ACCESO

El curso es 100% online, lo que permite realizarlo cuándo y dónde quieras, adaptándolo a tu ritmo y disponibilidad.

Desde el momento de la inscripción tendrás **acceso a la plataforma durante 6 meses**, tiempo más que suficiente para avanzar con calma, repetir las lecciones y practicar todo lo necesario. Al finalizar el curso recibirás un **certificado oficial de DGS Proyectos**.

Además, mientras estés realizando el curso **contarás con soporte por correo electrónico**, para resolver cualquier duda técnica o de contenido que pueda surgir durante el aprendizaje. No estarás solo en el proceso.

**PUEDES COMPRAR EL CURSO DIRECTAMENTE DESDE NUESTRA**

**PÁGINA WEB O, SI LO PREFIERES, PONTE EN CONTACTO CON**

**NOSOTROS PARA CUALQUIER CONSULTA.**



# Official BricsCAD Training Center



## CONTACTA CON DGS PROYECTOS



<https://caddgs.com/cursos-bricscad/>



[DGS Proyectos](#)



(34) 914008998



[info@caddgs.com](mailto:info@caddgs.com)