



Diseño y frabricación con Catia v5

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Diseño y fabricación con Catia v5

Egberto Garijo Gómez

Diseño y fabricación con Catia v5 Egberto Garijo Gómez

Libro impreso en blanco y negro. Llevar nuestros diseños a la realidad es más fácil hoy en día gracias a la integración CAD-CAM. Con CATIA v5, esta integración queda patente con el salto de los módulos de diseño y modelado a los módulos de mecanizado (Lathe Machining, Prismatic Machining, Surfaces Machining y Advanced Machining) de una forma realmente sencilla e intuitiva. Además de generar completos procesos de mecanizado a partir de nuestro diseño en 3D, tendremos la opción de simularlos, estudiarlos en detalle y validar los resultados obtenidos mediante avanzadas herramientas y visualización de vídeos de las operaciones. En este libro se presentan las opciones de creación de fases y operaciones necesarias para llevar a cabo todo tipo de mecanizados. Se describen, de manera detallada e ilustrada, las técnicas empleadas para ello y para la configuración de estas fases y operaciones. Para cada módulo de Machining, se explica paso a paso, la creación de varios ejemplos de cada tipo de mecanizado (torneados, fresados sencillos, mecanizado de superficies en 3 ejes y mecanizados más complejos en 4 y 5 ejes). Se explica, también con ejemplos guiados, la generación de códigos CNC y la creación de máquinas herramienta para la simulación de los mecanizados incluyendo todo el entorno que rodea a la pieza. También se incluye la configuración de herramientas, así como el uso y creación de catálogos de herramientas que nos permitirán trabajar con mayor rapidez. Se pretende dar una visión avanzada de las opciones que presenta el programa para mecanizado orientado a operaciones, sirviendo como guía de aprendizaje o como documento de interés para profesionales que emplean otros software para mecanizado disponibles en el mercado. A través de los numerosos ejercicios resueltos, se comprueban los resultados de mecanizados en la práctica, de piezas de torneado y de fresado, con el empleo de los códigos generados con CATIA v5. La ampliación del conocimiento de las opciones que nos ofrece CATIA v5, como elemento integrador para el trabajo de ingeniería, nos brinda oportunidades para ser más eficaces a la hora de diseñar, analizar y fabricar nuestros productos.

 [Descargar Diseño y fabricación con Catia v5 ...pdf](#)

 [Leer en línea Diseño y fabricación con Catia v5 ...pdf](#)

Descargar y leer en línea Diseño y frabricación con Catia v5 Egberto Garijo Gómez

274 pages

Download and Read Online Diseño y frabricación con Catia v5 Egberto Garijo Gómez #8BQAFZOKH27

Leer Diseño y fabricación con Catia v5 by Egberto Garijo Gómez para ebook en líneaDiseño y fabricación con Catia v5 by Egberto Garijo Gómez Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Diseño y fabricación con Catia v5 by Egberto Garijo Gómez para leer en línea.Online Diseño y fabricación con Catia v5 by Egberto Garijo Gómez ebook PDF descargarDiseño y fabricación con Catia v5 by Egberto Garijo Gómez DocDiseño y fabricación con Catia v5 by Egberto Garijo Gómez MobipocketDiseño y fabricación con Catia v5 by Egberto Garijo Gómez EPub
8BQAFZOKH278BQAFZOKH278BQAFZOKH27