

FUNDAMENTOS DE DIBUJO DE INGENIERÍA CON SOLIDWORKS



Julio Eduardo Mejía Manzano



ISBN (Digital): 978-958-56791-2-2



Libro digital (PDF)



103 páginas



Croquis, Dibujo, Diseño Asistido por Computadora, SolidWorks, Operaciones.



Esta guía práctica para estudiante de ingenierías relacionadas con el diseño mecánico, describe en cada uno de sus capítulos las herramientas básicas de conocimiento para la construcción de piezas en 2D y 3D, comenzando con las herramientas generales del software SolidWorks, pasando por cada una de las herramientas de croquizado y finalizando con las diferentes operaciones que se pueden encontrar para la definición de sólidos en 3D. En el desarrollo de la guía práctica el estudiante encontrará una serie de ejercicios desarrollados paso a paso con el fin de ir construyendo sus habilidades en el dibujo asistido por computadores a través de este software, al finalizar cada uno de los capítulos propuestos el estudiante encontrará una serie de ejercicios que permitirán aplicar todos los conceptos desarrollados durante el capítulo y recopilar los anteriores las condiciones y unidades de trabajo se especifican en cada uno de los ejercicios propuesto para facilidad del desarrollo de las piezas



dircti@unicomfauca.edu.co