

Modelado3D con SOLIDWORKS

Nivel Inicial

Temario

1. Modelamiento 3D
 - a. Aspectos esenciales de SolidWorks e interfaz de usuario
 - b. Modelamiento 2D (Croquizado)
 - c. Modelamiento 3D
 - d. Simetría y ángulo de salida
 - e. Matrices
 - f. Operaciones de revolución
 - g. Vaciado y nervios
 - h. Edición: Reparaciones
 - i. Edición: Cambios de diseño
 - j. Creación y manejo de configuraciones
 - k. Utilización de dibujos
 - l. Modelado de ensamblaje ascendente
 - m. Utilización de ensamblajes
 - n. Desarrollo de prácticas tipo para certificación CSWP



Lugar: Opción A. Escuela CNC/CAD/CAM/CAE BKB Maquinaria Industrial,
Parque Delta ubicado en Pana. Norte km 12 ½.

Opción B. Su empresa con cobertura nacional

Duración del curso: 24 Horas

BKB Maquinaria Provee: Centro de capacitación

Refrigerio

Horario: Viernes de 17:00 a 20:00 & Sábado de 08:00 a 17:00

Incluye: Certificado de aprobación avalado por la marca

Material didáctico en formato digital

Instructor certificado

