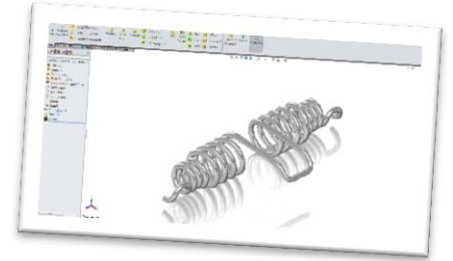


Modelado 3D con SOLIDWORKS

Nivel avanzado

Temario

1. Modelamiento de diseño descendente para ensamblajes
2. Operaciones de ensamblaje, componentes inteligentes
3. Ensamblajes grandes
4. Referencias de archivos
5. Técnicas de diseño multi-cuerpo
6. Croquizado con splines
7. Introducción al barrido
8. Trabajo con curvas
9. Operación de limite y recubrimiento
10. Conocimiento de superficies
11. Introducción a superficies
12. Introducción a chapa metálica
13. Introducción a pieza soldada



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

