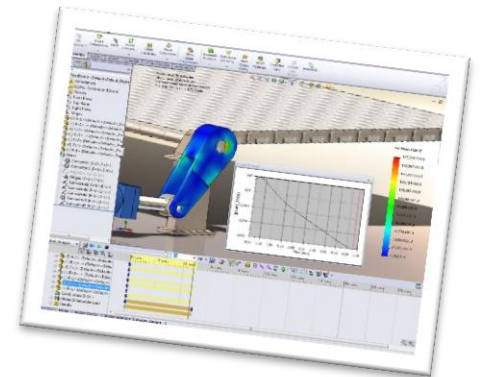


Análisis de movimiento con SOLIDWORKS Motion

Temario

1. Simulación de movimiento y fuerzas
2. Post-procesamiento de una simulación de movimiento
3. Introducción a contactos, resortes, y amortiguadores
4. Contactos avanzados
5. Contactos tipo “curva a curva”
6. Generación del perfil CAM
7. Optimización de movimiento
8. Juntas flexibles
9. Redundancias
10. Exportar fuerzas para análisis de elementos finitos
11. Practica de análisis de mecanismos.
12. Estudio de diseño



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

