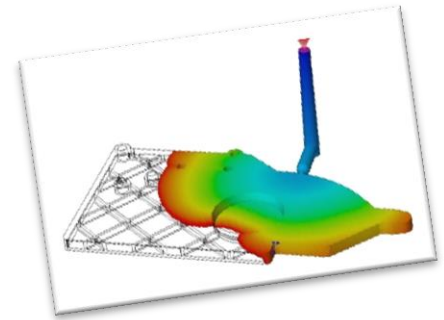


Análisis de inyección de plástico con SOLIDWORKS Plastics

Temario

1. Análisis de flujo básico
2. Detección de trampas de aire
3. Problemas de llenado
4. Asistentes de la herramienta de plásticos
5. Análisis de puntos de inyección
6. Múltiples cavidades
7. Análisis de canales de alimentación
8. Puntos de enfriamiento
9. Optimización del tiempo de enfriamiento
10. Utilización de insertos
11. Reparación de malla
12. Análisis de deformación y alabeo



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: Computadora + software

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

