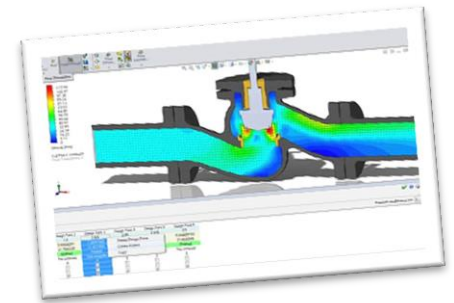


Dinámica de Fluidos computacionales con SOLIDWORKS Flow Simulation

Temario

1. Introducción a SOLIDWORKS Flow Simulation
2. Mallado
3. Análisis térmico
4. Análisis transitorio externo
5. Transferencia de calor conjugada (Convección y conducción)
6. EFD Zooming
7. Medios porosos
8. Regiones con rotación
9. Estudios paramétricos
10. Cavitación
11. Humedad Relativa
12. Estudio de partículas
13. Fluidos supersónicos
14. Integración FEA



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

