

Curso SolidWorks **Simulation Flow**



Duración: 2 días

Objetivo: SolidWorks Flow Simulation abarca temas de fondo sobre los fundamentos del análisis de flujo de fluidos, además de abarcar las opciones de mallado, modelización, análisis, procesamiento de resultados.

Requisitos: Experiencia con SolidWorks.

Temario

- Creación de un proyecto es SW Flow Simulation
- Mallado
- Análisis Térmico
- Análisis transitorio externo
- Transferencia de calor conjugada
- Medios Porosos
- Referencias Rotatorias
- Cavitación
- Análisis Paramétricos
- Humedad Relativa
- Trayectoria de Partículas
- Flujo Supersónico
- Exportar cargas a SW Simulation