

# Plastics TRAINING

## **SOLIDWORKS PLASTICS**

Training

### **INTRODUCCIÓN**

Acerca del curso  
Windows 7  
El uso del color

### **ANÁLISIS DE FLUJO BÁSICO**

Unidades  
Tipos de elementos  
mallado  
El árbol PlasticsManager  
Opciones de entrada  
Puertas  
Ejecución de un análisis de flujo  
Resultados de Flujo

### **DETECCIÓN DE BOLSAS DE AIRE**

Trampas de Aire  
Conmutación de las modalidades de  
los cambios de diseño

Cambios en el diseño  
Piezas creadas con las herramientas  
de diseño del molde

### **DETECCIÓN DE TIROS CORTOS**

Opciones de flujo  
Flujo Front temperatura central

### **EL ADMINISTRADOR DE MODELO**

Uso del Administrador de Modelo  
Copia de piezas y resultados  
Administrador de lotes  
Resumen y Reporte

### **UBICACIONES GATE Y RECHUPES**

Reglas de selección Gate  
Sink Marks

### **MOLDES DE CAVIDADES MÚLTIPLES**

Las caries Mirroring  
Corredores de esbozo  
Design Runne X-y Parcelas

### **FINALISTA DE EQUILIBRIO**

Refinamiento Local de Mesh  
Usando Runner-Balancing

### **PUERTA FREEZE**

Mesh Solid  
Ajustes Paquete  
Flow y el paquete de análisis  
Empaque Resultados

### **OPTIMIZACIÓN DEL TIEMPO DE ENFRIAMIENTO**

Varias puertas

### **EL USO DE INSERTOS**

Las cavidades e insertos  
Materiales de los aislantes

### **REPARACIONES MESH**

Cuestiones Element  
Edit Mesh

