

## Contenido General del Entrenamiento

**Objetivos Generales:** Obtener una guía rápida para identificar y encontrar la raíz los defectos que aparecen durante el moldeo por inyección, además de crear una metodología rápida para la solución eficaz.

**Dirigido a:** Compras, Ventas, Producción, Calidad, Ingeniería, Taller de Moldes, Mantenimiento, Producción, Diseñadores, Gerencia, Procesos, Proyectos y cualquier persona interesada en el tema de Moldeo por Inyección.

**Duración:** 5 Horas



### 1. Los Defectos

- 1.1 Identificación de Defectos
- 1.2 ¿Que ocasiona los Defectos?
- 1.3 Rastreo de Piezas

### 2. El Origen de los Defectos

- 2.1 La Resina
- 2.2 La Máquina
- 2.3 El Molde



- 3.4 Líneas de Soldadura
- 3.5 Efecto Diesel
- 3.6 Puntos Negros
- 3.7 Diferencia de Brillo
- 3.8 Alabeamiento
- 3.9 Marcas de Botadores
- 3.10 Franjas de Humedad
- 3.11 Marcas de Entrada
- 3.12 Burbujas

### 4.- Ejercicio Práctico

### 3.- Defectos y Soluciones



- 3.1 Pieza Incompleta
- 3.2 Flash
- 3.3 Rechupes

Costo por Participante: 4,000 + IVA  
Fecha: 18 y 19 de Julio del 2023  
Horario: 15:00 a 17:30 hrs. (Tiempo del Centro de México)  
Vía: Online (Plataforma Teams)  
Requisitos: Cámara y Micrófono disponibles durante el entrenamiento

Incluye:  
Constancia de Participación  
Manual Electrónico  
Ejercicios Prácticos

**Calendario Completo**