

Objetivos del Curso: Revisión de los parámetros de Moldeo, Molde y su condición, Tornillo y otras variables con la finalidad de que se mejoren dichas condiciones y parámetros basados en la teoría, para resinas termoplásticas semicristalinas y amorfas.

Beneficios del Curso: El asistente adquirirá una visión mas amplia y completa del proceso de Inyección, tanto en el manejo adecuado de los materiales plásticos, como en el control adecuado de las variables del proceso; lo cual le permitirá hacer más eficiente su desempeño, optimizar el proceso y así, mejorar la calidad de sus productos.

Dirigido a: Personal que labora y está relacionado con el proceso de moldeo por inyección con un nivel de conocimientos intermedio.

Duración: 8 Horas



Contenido General del Entrenamiento

1. El Plástico

- 1.1 Introducción al Moldeo por Inyección de Plásticos
- 1.2 Morfología de los Polímeros
- 1.3 Polímeros Amorfos y Semicristalinos
- 1.4 Peso Molecular de los Polímeros
- 1.5 Como se elabora las Resinas plásticas
- 1.6 Viscosidad de los Plásticos
- 1.7 Degradación de los Plásticos
- 1.8 Interpretación de la Hoja Técnica del Material

2. La Máquina de Moldeo

- 2.1 Principios básicos del proceso de Inyección de Plásticos
- 2.2 Componentes de la máquina de invección



- 2.3 Diferentes tipos de procesos de inyección de plásticos
- 2.4 Funcionamiento de la máquina de invección
- 2.5 Capacidad de cierre de una máquina inyectora
- 2.6 Capacidad máxima y mínima de la altura del molde en una
- 2.7 Capacidad de plastificación

máquina

3. El Ciclo de Moldeo

- 3.1 Variables críticas del proceso
- 3.2 Temperatura del Plástico
- 3.3 Fluio del Plástico
- 3.4 Presión del Plástico
- 3.5 Enfriamiento del Plástico
- 3.6 Tiempo de Ciclo

4. Equipo Periférico

- 4.1 Equipos periféricos
 - 4.2 Chillers
- 4.3 Torre de enfriamiento
- 4.4 Secadores de resina
- 4.5 Color feeder
- 4.6 Molinos
- 4.7 Robots

5. Defectos más comunes en el proceso

- 5.1 Flash
- 5.2 Tiro Corto
- 5.3 Rechupe
- 5.4 Efecto Diesel
- 5.5 Puntos Negros
- 5.6 Humedad

del husillo

- 2.8 Perfiles de velocidades de invección
- 2.9 R.P.M. del husillo, como ajustar
- 2.10 Contrapresión del husillo
- 2.11 Protección del molde

Costo del Curso: \$6,500.00 pesos, más el 16% del IVA

Fecha: 8 de Junio del 2019

Horario: 9:00 a 18:00 horas (con una hora para la comida, la cual ya esta incluida en el costo

de inscripción)

El entrenamiento incluye: Constancia de Participación con valor curricular, Material de Apoyo, Coffe-Break Continuo, acceso a Internet y estacionamiento en cortesía

Hotel sede: Hotel Fiesta Inn San Luis Potosí Glorieta Juárez Dirección: Ave. Benito Juárez No. 130, Fracc. Prados Glorieta

San Luis Potosí, S.L.P., México CP 78390

