

## Contenido General del Entrenamiento Rápido Online

**Objetivos del Curso:** Proporcionar y desarrollar en los participantes habilidades directamente vinculadas a la gestión, control y planeación de producto terminado a corto y largo plazo en una línea de producción como parte fundamental de la Cadena Total de Suministro. Además, se facilitarán las diferentes estrategias y tipos de almacenamiento de inventarios con el fin de ayudar a la toma de decisiones e implementación de soluciones direccionadas al cumplimiento del cliente.

**Beneficios del Curso:** El participante obtendrá alternativas para la planeación y administración del producto terminado, lo que le dará una visión para elegir una opción de acuerdo a sus actuales necesidades reales. La correcta elección, acompañada de una buena implementación, le brindará la posibilidad de incrementar positivamente las entregas a tiempo con el cliente, la reducción de tiempos muertos y el incremento de eficiencia en la productividad.

**Duración Total:** 5 Horas



### 1. Introducción a la Planeación de Producción

- 1.1 ¿Qué es la Planeación de la Producción?
- 1.2 ¿Por qué realizar una Planeación de la Producción?
- 1.3 Cadena de Suministro
- 1.4 Jerarquías de la Planeación
- 1.5 Conceptos Básicos

### 2. Capacidad de Producción

- 2.1 ¿Qué es la Capacidad de Producción?
- 2.2 Clasificación de la Capacidad
- 2.3 Planeación de la Capacidad en Plataformas de Productos Plásticos
- 2.4 Balanceo de Línea y Distribución de Cargas en una Línea de Producción de Plástico

### 3. Demanda y Forecast en la Industria del Plástico

- 3.1 ¿Inventario de Seguridad, Punto de Re-orden o Nivel de Servicio?
- 3.2 Clasificación ABC Móvil en función de la Temporalidad de la Industria del Plástico

### 4. Jerarquías de la Planeación

- 4.1 Planeación Estratégica
- 4.2 Planeación Táctica
- 4.3 Programa Maestro de Producción
- 4.4 Programación de Componentes

### 5. Planeación de la Producción

- 5.1 Desarrollo de un Programa Maestro de Producción. Planeación en un proceso de Inyección de Plásticos
  - 5.1.1 Ejercicio Práctico. Excel
- 5.2 Desarrollo de un Programa de Componentes. Planeación en un proceso de Inyección de Plásticos
  - 5.2.1 Ejercicio Práctico. Excel

### 6. Sistemas de Administración de Inventarios

- 6.1 Objetivos de la administración de Inventarios
- 6.2 Dos grandes Problemas de los Inventarios
- 6.3 Tipos de Inventario
- 6.4 ¿KANBAN, PULL o PUSH?

**Costo del Curso por participante:** \$3,250.00 + I.V.A.

**Fecha:** 6 de Noviembre del 2021

**Horario:** 8:00 a 13:00 Horas (Tiempo del Centro de México)

**Vía:** Online

**Incluye:** Constancia de Participación, Manual Electrónico, Ejercicios Prácticos, Sesión Privada para solución de dudas, Acceso al Whatsapp del evento.

