

# Diseño de piezas de plástico



## Objetivo:

El participante obtendrá conocimientos para el diseño de piezas de plástico, interpretando los límites de trabajo máximo de la aplicación, así como la relación de estos límites con los procesos de transformación y los herramientas.

f /Capacitacion.en.Plastico

🐦 @CapasitarPlast

📺 Capacitacion en Plastico

## Dirigido a:

Propietarios, administradores, vendedores, compradores, ingenieros, gerentes y/o jefes de empresas transformadoras del plástico, que recién inician en el conocimiento del plástico.

***Este curso lo ofrecemos online y/o en su planta, ¡pregunte a nuestra área de ventas!***

Validez oficial

Meses sin intereses



[ventas@capacitacionenplastico.com](mailto:ventas@capacitacionenplastico.com)

CDMX:

5527189250

# Diseño de piezas de plástico



## Contenido Temático:

- Introducción
- Contracción volumétrica en moldes
- Coeficiente de expansión térmica
- Influencia térmica en las propiedades mecánicas
- Diseño estático, factor de seguridad
- Diseño dinámico, factor de seguridad
- Diseño en función al tiempo, factor de seguridad
- Resistencia de los materiales plásticos
- Técnicas de ensamble
- CAD; Herramientas convencionales de diseño
- CAE; Herramientas convencionales de validación y simulación
- Problemas, causas y soluciones.

**Otorgamos 50% de descuento a estudiantes y 20% de descuento a grupos de 3 o más participantes**

f /Capacitacion.en.Plastico

🐦 @CapasitarPlast

📺 Capacitacion en Plastico



## Incluye:

- ✓ 5 sesiones de cinco horas c/u
- ✓ Reconocimiento oficial STyPS
- ✓ Manuales en PDF
- ✓ Coffe continuo

Validez oficial

Meses sin intereses



ventas@capacitacionenplastico.com

CDMX:

5527189250