

# Termoformado de los plásticos



## Objetivo:

Comprender las técnicas de transformación del plástico mediante el proceso de termoformado, haciendo énfasis en su enorme potencial y sus principales aplicaciones.

f /Capacitacion.en.Plastico

Twitter @CapasitarPlast

YouTube 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

# Termoformado de los plásticos



## Contenido Temático:

- Principios y Generalidades del termoformado
- Calentamiento de plásticos
- Polímeros idóneos para el termoformado
- Equipos de termoformado
- Moldes de termoformado
- Técnicas de termoformado
- Enfriamiento de piezas termoformadas
- Corte de piezas termoformadas, Equipos de corte y Técnicas de corte.
- Variables del termoformado
- Equipos periféricos: vacío, aire a presión y fuerzas mecánicas
- Guía de problemas 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:

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

Validez oficial

Meses sin intereses



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

CDMX:

5527189250