

# Plásticos de Ingeniería y de alto desempeño



## Objetivo:

Conocer como se obtienen y cuáles son las principales propiedades de los polímeros de ingeniería, así como revisar los más destacados plásticos de ingeniería.

f /Capacitacion.en.Plastico

Twitter @CapasitarPlast

YouTube Capacitacion en Plastico

## Dirigido a:

Gerentes, jefes ingenieros y supervisores de las áreas de producción, calidad y diseño de empresas transformadoras del plástico,

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

Validez oficial

Meses sin intereses

STPS  
SECRETARÍA DEL TRABAJO  
Y PREVISIÓN SOCIAL



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

CDMX:

5527189250

# Plásticos de Ingeniería y de alto desempeño



## Contenido Temático:

- ✓ Policarbonato (PC)
- ✓ Poliamidas (PA)
- ✓ Polióxido de Metileno (POM)
- ✓ Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS)
- ✓ Polibutadien Tereftalato (PBT)
- ✓ Óxido de Polifenileno (PPO)
- ✓ Sulfuro de Polifenileno (PPS)
- ✓ Poliimida (PI)
- ✓ Polietér Imida (PEI)
- ✓ Poliéter éter cetona (PEEK)

f /Capacitacion.en.Plastico

🐦 @CapasitarPlast

📺 Capacitacion en Plastico



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

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

Validez oficial

Meses sin intereses



ventas@capacitacionenplastico.com

CDMX:

5527189250