

# Extrusión de monofilamentos



## Objetivo:

Conocer los fundamentos del proceso de Extrusión de Termoplásticos, para fabricar monofilamentos plásticos, el impacto que tienen los herramientas y las instalaciones y como influyen las variables en las características y propiedades de los productos.

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

# Extrusión de monofilamentos



## Contenido Temático:

### Fundamentos del los Plásticos

#### Máquina extrusora

Principales partes de la extrusora  
Plato rompedor y conjunto de mallas  
Sistema de calentamiento  
Sistema de enfriamiento  
Capacidad de una extrusora  
Equipos de medición

#### Teoría de la extrusión

Mecanismos de flujo  
Transporte  
Plastificación  
Mezclado  
Variables de extrusión  
Influencia de las condiciones de proceso

**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

CDMX:

5527189250

# Extrusión de monofilamentos



## Contenido Temático:

### Cabezal, herramientas y equipos complementarios

Cabezal: características fundamentales  
Inestabilidad e hinchamiento a la salida del cabezal

Gradiente de presiones

Cabezal para monofilamentos

Herramientales y equipo complementario

Proceso de Secado

Bomba de engranajes

Mezcladores estáticos

Sistemas de calibración

Sistemas de enfriamiento

Sistemas de estiraje y recogida

### Problemas comunes en el proceso de extrusión de monofilamentos

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

f /Capacitacion.en.Plastico

Twitter @CapasitarPlast

YouTube 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

CDMX:

5527189250