



INSTITUTO DE
CAPACITACIÓN
E INVESTIGACIÓN
DEL PLÁSTICO Y
DEL CAUCHO

Curso FUNDAMENTOS DE INYECCIÓN Y DISEÑO DE MOLDES

*Un curso diseñado para los sectores automotriz,
hogar, envases, línea blanca y juguetería.*



16 de noviembre
al 1 de diciembre



5:00 a 7:00 p.m.





PROGRAMA ACADÉMICO

1

Ciclo de inyección

2

Solución de problemas y defectos de piezas inyectadas

3

Tipos de máquinas inyectoras

4

Introducción y pasos de diseños

5

Colada fría, conceptos de diseño

6

Colada caliente, conceptos de diseño y selección

7

Enfriamiento

SOBRE EL CURSO



Dirigido a profesionales interesados en conocer y ampliar su conocimiento sobre el proceso de inyección y diseño de moldes para termoplásticos.



Un curso 100 % virtual, dictado en streaming.



16 horas de formación, en sesiones de 2 horas los **martes, miércoles y jueves**. Del **16 de noviembre** al **1 de diciembre**.



INSTITUTO DE
CAPACITACIÓN
E INVESTIGACIÓN
DEL PLÁSTICO Y
DEL CAUCHO

INVERSIÓN

\$ 475.000 COP
\$ 130 USD

**20 %
Descuento**

- Clientes preferentes del ICIPC
- Grupos de 3 personas o más de la misma empresa

**10 %
Descuento**

- Grupos de 2 personas de la misma empresa



INSTITUTO DE
CAPACITACIÓN
E INVESTIGACIÓN
DEL PLÁSTICO Y
DEL CAUCHO

PONTE EN CONTACTO

¿Te interesa?

Diligencia el formulario que encuentras haciendo [clic aquí](#)

¿Quieres saber más?

Esríbenos un correo electrónico a anac@icipc.org
o comunícate con nosotros vía WhatsApp al **+57 4 3116478**

