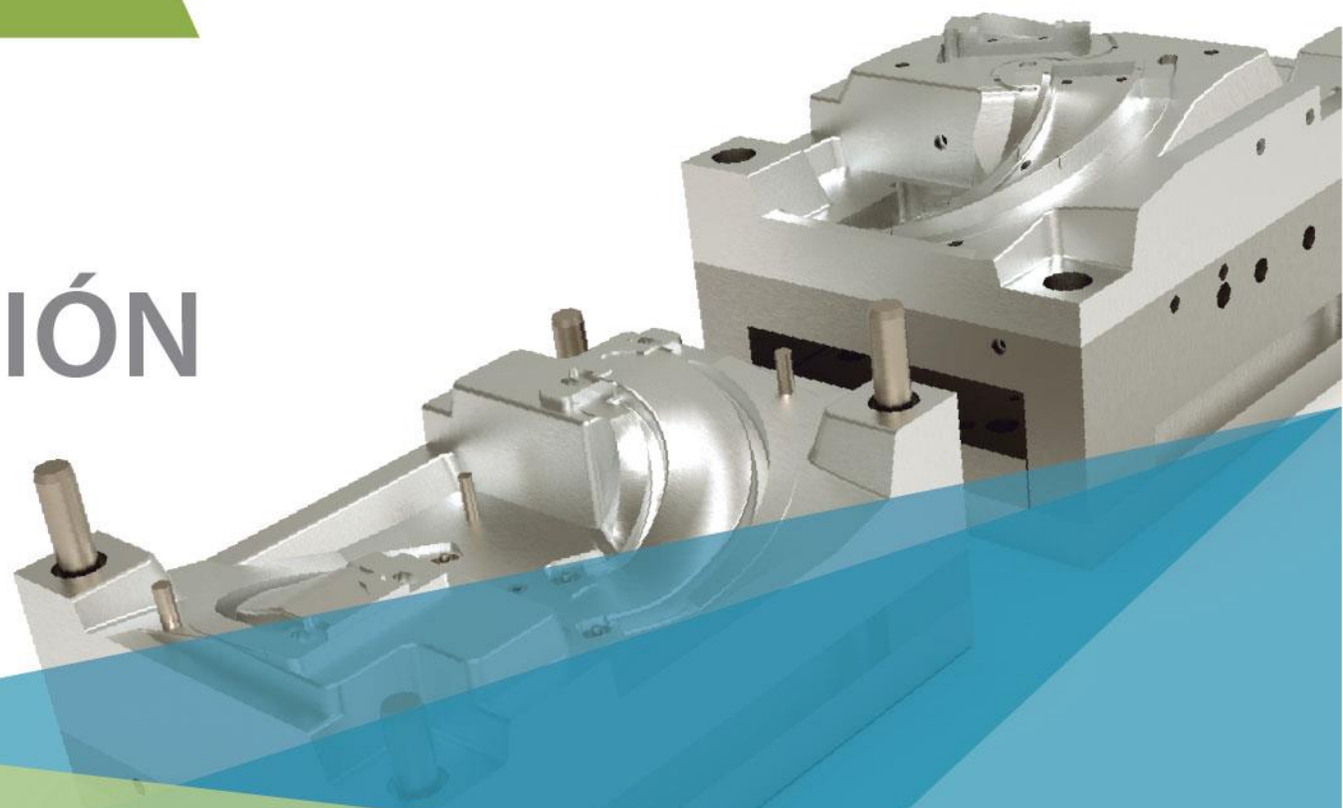


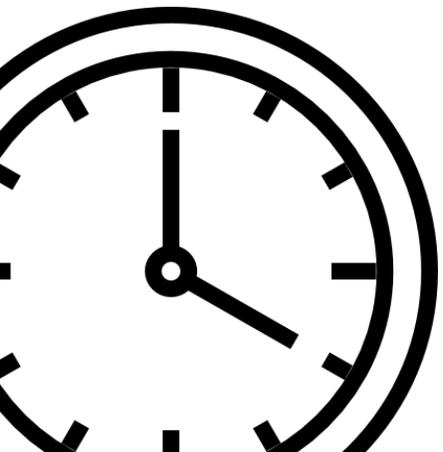
CURSO ONLINE

FUNDAMENTOS DE MOLDES DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO



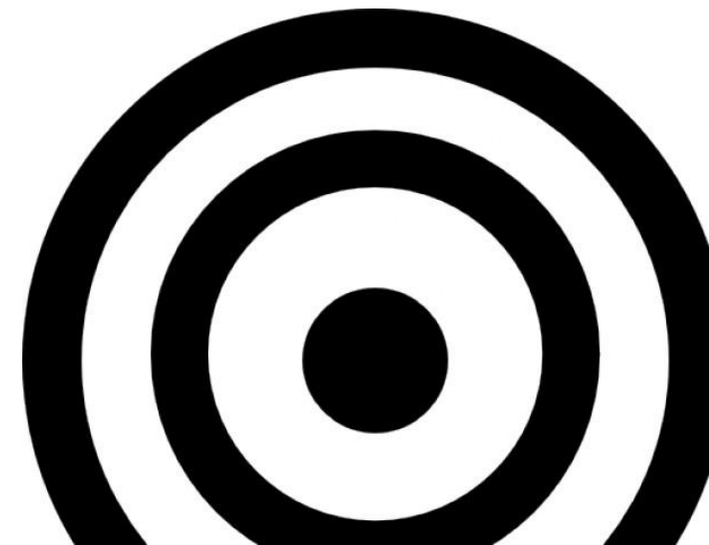
Información.

- 9 horas de duración.
- El curso se impartirá por **ZOOM**, les compartiremos el link por correo para que se puedan unir. Es importante que coloquen su nombre en su cuenta de ZOOM para poder identificarlos y darles acceso.
- Durante el curso habrá espacios de preguntas y lo haremos de forma dinámica para fomentar la interacción con el instructor.



Objetivo del curso:

Que los participantes adquieran los conocimientos base para el correcto entendimiento en temas específicamente relacionados a moldes de inyección de plástico.



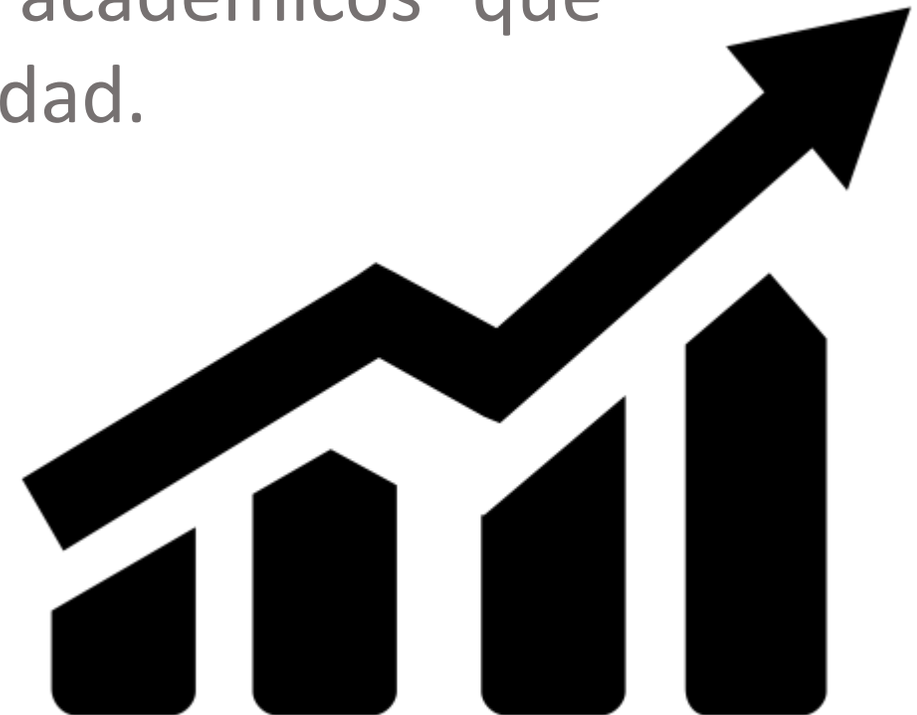
Material.

- Presentación de contenido que incluye ejercicios.
- Curso con validez curricular.
- Constancia de participación con validez oficial ante la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS).



Dirigido a:

Ingenieros de producción, área de compras, calidad, diseño, además de estudiantes y académicos que deseen adquirir o reforzar esta habilidad.



Temario:

1.0 Introducción al Mundo de los plásticos.

- 1.1 Producción Mundial del plástico .
- 1.2 Tipos de plásticos.
- 1.3 Diferentes mercados de aplicación.
- 1.4 Nomenclaturas.

2.0 Máquinas de Moldeo

- 2.1 Principales tipos de máquinas.

3.0 Tipos de máquinas para inyección de plástico

4.0 Partes de una inyectora de plástico

Temario:

5.0 Materiales plásticos

- 5.1 Clasificación de plásticos.
- 5.2 Ejemplos.

6.0 Moldes para proceso de Moldeo

- 6.1 Según el proceso de transformación de M.P.

7.0 Moldes para inyección de plástico

- 7.1 Factores que afectan el costo de un molde.
- 7.2 Ciclo de inyección.
- 7.3 Tipos de moldes.
- 7.4 Sistema de colada caliente.
- 7.5 Sistema de colada fría.

8.0 Variables más comunes del proceso

Temario:

9.0 Introducción a criterios de Diseño

- 9.1 Fuerza de cierre
- 9.2 Runners
- 9.3 Espesor de pared consistente
- 9.4 Ángulo de salida
- 9.5 Diseño de refuerzos
- 9.6 Diseño de costillas
- 9.7 Radios de la pieza
- 9.8 Otros

CONTACTO Y DUDAS

cursos@visiseries-mexico.com

(442) 248 2125

(442) 223 6803

www.visiseries-mexico.com

