

## Enero 2020

### Introducción al Diseño de Moldes

≡ Lugar: Silao, Gto.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

24  
ENE

### Liberación de Moldes para Inyección

≡ Lugar: Chihuahua, Chih.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

25  
ENE

### Curso - Taller para Vendedores

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$3,500 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

28  
ENE

### Fundamentos Básicos de Moldeo por Inyección

≡ Lugar: Guadalajara, Jal.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

24  
ENE

### Diplomado en Inyección de Plásticos | MolderX1

≡ Lugar: Querétaro, Qro.  
Costo: \$35,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

27-31  
ENE



## Febrero 2020

### Mantenimiento de Moldes para Inyección

≡ Lugar: Reynosa, Tamps.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

07  
FEB

### Moldeo por Inyección Científico

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

15  
FEB

### Curso - Taller para Vendedores

≡ Lugar: Monterrey, N.L..  
Costo: \$3,500 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

25  
FEB

### Análisis de Fallas en Plásticos

≡ Lugar: San Luis Potosí, SLP.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

28  
FEB

### Plásticos para Ingenieros de Calidad SQA's

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

14  
FEB

### Plásticos para Compradores y Vendedores

≡ Lugar: Silao, Gto.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

21  
FEB

### Fundamentos Básicos de Moldeo por Inyección

≡ Lugar: San Luis Potosí, SLP.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

27  
FEB

### Moldflow - Conceptos y Análisis de Resultados

≡ Lugar: Toluca, Edo. de Méx.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

29  
FEB



### ¿Sabías Qué?

El Análisis de Fallas es una técnica utilizada para encontrar la causa raíz de los defectos y así reducir sus altos costos en el menor tiempo posible.

## Marzo 2020

### Introducción al Diseño de Moldes

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

03  
MAR

### Mantenimiento de Moldes para Inyección

≡ Lugar: Querétaro, Qro.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

10  
MAR

### Diplomado en Diseño de Moldes | MolderZ1

≡ Lugar: Monterrey, N.L..  
Costo: \$21,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

25-27  
MAR

### Aplicación de Pintura sobre Plásticos

≡ Lugar: Querétaro, Qro.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

28  
MAR

### Cálculo y Ajuste de Parámetros en Inyección

≡ Lugar: Chihuahua, Chih.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

07  
MAR

### Programación y Forecast en Inyección

≡ Lugar: Reynosa, Tamps.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

21  
MAR

### Análisis de Fallas en Plásticos

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

28  
MAR

### Fundamentos Básicos de Moldeo por Inyección

≡ Lugar: Toluca, Edo. de Méx.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

31  
MAR



### ¿Sabías Qué?

El Diseño del Herramental es una parte crucial del proceso de Moldeo por Inyección y su mal diseño puede reducir la vida útil del herramental así como su cantidad de defectos inyectados.

## Abril 2020

### Curso - Taller para Vendedores

≡ Lugar: San Luis Potosí, SLP.  
Costo: \$3,500 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

03  
ABR

### Plásticos para Ingenieros de Calidad SQA's

≡ Lugar: San Luis Potosí, SLP.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

04  
ABR

### Mantenimiento de Moldes para Inyección

≡ Lugar: Guadalajara, Jal.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

17  
ABR

### Diplomado en Inyección de Plásticos | MolderX1

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$35,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

20-24  
ABR

### Fundamentos Básicos de Moldeo por Inyección

≡ Lugar: San Luis Potosí, SLP.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

03  
ABR

### Introducción al Diseño de Moldes

≡ Lugar: Chihuahua, Chih.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

06  
ABR

### Moldflow - Conceptos y Análisis de Resultados

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

18  
ABR



### ¿Sabías Qué?

En la Industria Automotriz se utilizan una gran variedad de Plásticos distintos. Cada uno con diferentes propiedades y acabados estéticos.

## Mayo 2020

### Mantenimiento de Moldes para Inyección

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

07  
MAY

### Introducción al Diseño de Moldes para Inyección

≡ Lugar: San Luis Potosí, SLP.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

14  
MAY

### Análisis de Fallas en Plásticos

≡ Lugar: Silao, Gto.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

22  
MAY

### Diplomado en Diseño de Moldes | MolderZ1

≡ Lugar: Chihuahua, Chih.  
Costo: \$21,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

26-28  
MAY

### Fundamentos Básicos de Moldeo por Inyección

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

08  
MAY

### Plásticos para Compradores y Vendedores

≡ Lugar: San Luis Potosí, SLP.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

15  
MAY

### Moldeo por Inyección Científico

≡ Lugar: Toluca, Edo. de Méx.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

23  
MAY

### El Proceso de Moldeo por Inyección

≡ Lugar: Querétaro, Qro.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

30  
MAY



### ¿Sabías Qué?

Existe una metodología llamada “Moldeo por Inyección Científico”, que fue creada para estudiar el llenado óptimo en el proceso de Inyección.

## Junio 2020

### Plásticos para Ingenieros de Calidad SQA's

≡ Lugar: Chihuahua, Chih.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

05 JUN

### Introducción al Diseño de Moldes para Inyección

≡ Lugar: Reynosa, Tamps.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

12 JUN

### Fundamentos Básicos de Moldeo por Inyección

≡ Lugar: Querétaro, Qro.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

12 JUN

### Programación y Forecast en Inyección

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

20 JUN

### Moldeo por Inyección Científico

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

06 JUN

### Curso - Taller para Vendedores

≡ Lugar: Querétaro, Qro.  
Costo: \$3,500 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

12 JUN

### Plásticos para Compradores y Vendedores

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

19 JUN

### Diplomado en Diseño de Moldes | MolderZ1

≡ Lugar: San Luis Potosi, SLP.  
Costo: \$21,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

23-25 JUN



### ¿Sabías Qué?

Los Fundamentos Básicos de Moldeo por Inyección suelen resolver el 80% de los problemas relacionados con defectos en las piezas.

### Julio 2020

#### Análisis de Fallas en Plásticos

≡ Lugar: Querétaro, Qro.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

09  
JUL

#### Adquisición y Lanzamiento de Nuevos Moldes

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

10  
JUL

#### Mantenimiento de Moldes para Inyección

≡ Lugar: Silao, Gto.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

14  
JUL

#### Cálculo y Ajuste de Parámetros en Inyección

≡ Lugar: Guadalajara, Jal.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

18  
JUL

#### Plásticos para Compradores y Vendedores

≡ Lugar: Querétaro, Qro.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

10  
JUL

#### El Proceso de Moldeo por Inyección

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

11  
JUL

#### Fundamentos Básicos de Moldeo por Inyección

≡ Lugar: Chihuahua, Chih.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

17  
JUL

#### Diplomado en Inyección de Plásticos | MolderX1

≡ Lugar: San Luis Potosí, SLP.  
Costo: \$35,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

27-31  
JUL



### ¿Sabías Qué?

Todos los Parámetros involucrados en el proceso de Inyección pueden ser obtenidos a través de cálculos para un proceso robusto.

# Agosto 2020

<b>Mantenimiento de Moldes para Inyección</b> Lugar: Chihuahua, Chih. Costo: \$7,000 + IVA Horario: 9:00 a 18:00	<b>04 AGO</b>
<b>Liberación de Moldes para Inyección</b> Lugar: Querétaro, Qro.. Costo: \$7,000 + IVA Horario: 9:00 a 18:00	<b>15 AGO</b>
<b>Plásticos para Ingenieros de Calidad SQA's</b> Lugar: San Luis Potosi, SLP. Costo: \$7,000 + IVA Horario: 9:00 a 18:00	<b>21 AGO</b>
<b>Diplomado en Inyección de Plásticos   MolderX1</b> Lugar: Chihuahua, Chih. Costo: \$35,000 + IVA Horario: 9:00 a 18:00	<b>24-28 AGO</b>

<b>14 AGO</b>	<b>Introducción al Diseño de Moldes para Inyección</b> Lugar: Querétaro, Qro. Costo: \$7,000 + IVA Horario: 9:00 a 18:00
<b>20 AGO</b>	<b>Fundamentos Básicos de Moldeo por Inyección</b> Lugar: San Luis Potosí, SLP. Costo: \$7,000 + IVA Horario: 9:00 a 18:00
<b>22 AGO</b>	<b>Moldeo por Inyección Científico</b> Lugar: Silao, Gto. Costo: \$7,000 + IVA Horario: 9:00 a 18:00
<b>25 AGO</b>	<b>Curso - Taller para Vendedores</b> Lugar: Chihuahua, Chih. Costo: \$3,500 + IVA Horario: 9:00 a 18:00



## ¿Sabías Qué?

La inspección recibo del material es una actividad poco realizada en la industria y ayuda a prevenir los problemas en inyección antes de que sucedan.



## Septiembre 2020

### Plásticos para Compradores y Vendedores

≡ Lugar: Guadalajara, Jal.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

07  
SEP

### Plásticos para Compradores y Vendedores

≡ Lugar: Reynosa, Tamps.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

11  
SEP

### Cálculo y Ajuste de Parámetros en Inyección

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

19  
SEP

### Curso - Taller para Vendedores

≡ Lugar: Querétaro, Qro.  
Costo: \$3,500 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

23  
SEP

### Plásticos para Ingenieros de Calidad SQA's

≡ Lugar: Reynosa, Tamps.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

10  
SEP

### Fundamentos Básicos de Moldeo por Inyección

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

18  
SEP

### Diplomado en Diseño de Moldes | MolderZ1

≡ Lugar: Querétaro, Qro.  
Costo: \$21,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

22-24  
SEP

### Moldeo por Inyección Científico

≡ Lugar: Querétaro, Qro.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

26  
SEP



### ¿Sabías Qué?

Los valores más cercanos a la realidad, que se utilizan para determinar partes del proceso de inyección, se encuentran en la hoja de especificación del material.

# Octubre 2020

## Moldeo por Inyección Científico

≡ Lugar: Reynosa, Tamps.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

03  
OCT

## Fundamentos Básicos de Moldeo por Inyección

≡ Lugar: Querétaro, Qro.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

08  
OCT

## Liberación de Moldes para Inyección

≡ Lugar: Toluca, Edo. de Méx.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

10  
OCT

## Mantenimiento de Moldes para Inyección

≡ Lugar: San Luis Potosí, SLP.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

27  
OCT

## Introducción al Diseño de Moldes para Inyección

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

06  
OCT

## Análisis de Fallas en Plásticos

≡ Lugar: Querétaro, Qro.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

09  
OCT

## El Proceso de Moldeo por Inyección

≡ Lugar: Chihuahua, Chih.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

17  
OCT

## Diplomado en Inyección de Plásticos | MolderX1

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$35,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

26-30  
OCT



## ¿Sabías Qué?

El ABS es un material con una alta resistencia Química, Alto Brillo y una excelente propiedad dimensional, lo que lo hace excelente para piezas estéticas.

## Noviembre 2020

### Adquisición y Lanzamiento de Nuevos Moldes

≡ Lugar: Querétaro, Qro.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

05  
NOV

### Fundamentos Básicos de Moldeo por Inyección

≡ Lugar: Guadalajara, Jal.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

10  
NOV

### Plásticos para Ingenieros de Calidad SQA's

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

20  
NOV

### Aplicación de Pintura sobre Plásticos

≡ Lugar: Monterrey, N.L..  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

28  
NOV

### Mantenimiento de Moldes para Inyección

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

10  
NOV

### Plásticos para Compradores y Vendedores

≡ Lugar: Toluca, Edo. de Méx.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

18  
NOV

### Diplomado en Diseño de Moldes | MolderZ1

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$21,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

24-26  
NOV

### Moldeo por Inyección Científico

≡ Lugar: Chihuahua, Chih.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

28  
NOV



### ¿Sabías Qué?

La selección del tipo de molde puede reducir la cantidad de tiempo e insumos utilizados para el mantenimiento del molde durante su vida útil.

## Diciembre 2020

### Plásticos para Compradores y Vendedores

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

03  
DIC

### Moldflow - Conceptos y Análisis de Resultados

≡ Lugar: Guadalajara, Jal.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

05  
DIC

### Curso - Taller para Vendedores

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$3,500 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

08  
DIC

### Programación y Forecast en Inyección

≡ Lugar: San Luis Potosí, SLP.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

19  
DIC

### Fundamentos Básicos de Moldeo por Inyección

≡ Lugar: Monterrey, N.L.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

04  
DIC

### Liberación de Moldes para Inyección

≡ Lugar: Silao, Gto.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

05  
DIC

### Plásticos para Ingenieros de Calidad SQA's

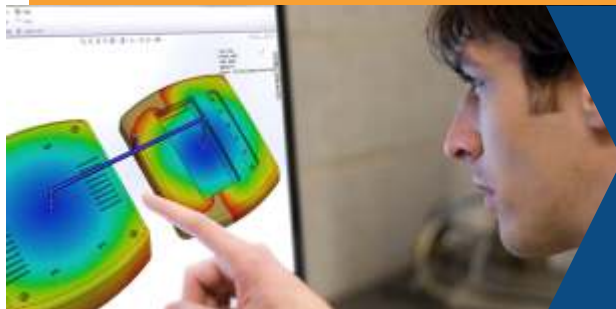
≡ Lugar: Toluca, Edo. de Méx.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

15  
DIC

### Cálculo y Ajuste de Parámetros en Inyección

≡ Lugar: Reynosa, Tamps.  
Costo: \$7,000 + IVA  
Horario: 9:00 a 18:00

19  
DIC



### ¿Sabías Qué?

Existen softwares que utilizan mallados de piezas para simular el llenado de una pieza inyectada, lo que permite predecir si tendrá defectos o no.