

**.I.- Datos Generales**

<b>Código</b>	<b>Título</b>
EC0842	Moldeado de plásticos por el proceso de extrusión

**Propósito del Estándar de Competencia**

Servir como referente para la evaluación y certificación de las personas que realizan la transformación de plásticos preparando la línea de producción para el proceso de extrusión y elaborando piezas por el proceso de extrusión.

Asimismo, puede ser referente para el desarrollo de programas de capacitación y de formación basados en EC.

El presente EC se refiere únicamente a funciones para cuya realización no se requiere por disposición legal, la posesión de un título profesional. Por lo que para certificarse en este EC no deberá ser requisito el poseer dicho documento académico.

**Descripción del Estándar de Competencia**

Este Estándar de Competencia establece las habilidades y conocimientos que la persona debe mostrar y poseer para la realización de actividades y productos que van dirigidos hacia el desarrollo de moldeo de plásticos por el proceso de extrusión.

El presente Estándar de Competencia se fundamenta en criterios rectores de legalidad, competitividad, libre acceso, respeto, trabajo digno y responsabilidad social.

**Nivel en el Sistema Nacional de Competencias: Tres**

Desempeña actividades tanto programadas, rutinarias como impredecibles. Recibe orientaciones generales e instrucciones específicas de un superior. Requiere supervisar y orientar a otros trabajadores jerárquicamente subordinados.

**Comité de Gestión por Competencias que lo desarrolló:**

de los Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos

**Fecha de aprobación por el Comité Técnico del CONOCER:**

14 de noviembre de 2016

**Fecha de publicación en el D.O.F:**

30 de noviembre de 2016

**Periodo de revisión/actualización del EC:**

3 años

**Ocupaciones relacionadas con este EC de acuerdo con el Sistema Nacional de Clasificación Ocupaciones (SINCO):**

**Grupo unitario:**



8133 Operadores de máquinas para la elaboración y ensamble de productos de plástico y hule

**Ocupaciones asociadas:**

Operador de inyectora de plástico.  
Operador de máquina moldeadora de plástico.  
Operador de máquina vulcanizadora.  
Ensamblador de plástico.

**Ocupaciones no contenidas en el Catálogo Nacional de Ocupaciones y reconocidas en el Sector para este EC**

Experto en manejo de maquinaria y equipo de transformación de plásticos

**Clasificación según el sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN)****Sector:**

32 Industrias manufactureras

**Subsector:**

326 Industria del plástico y del hule

**Rama:**

3261 Fabricación de productos de plástico

**Subrama:**

32611 Fabricación de bolsas y películas de plástico flexible.

**Clase:**

326110 Fabricación de bolsas y películas de plástico flexible.

El presente Estándar de Competencia, una vez publicado en el Diario Oficial de la Federación, se integrará en el Registro Nacional de Estándares de Competencia que opera el CONOCER a fin de facilitar su uso y consulta gratuita.

**Organizaciones participantes en el desarrollo del Estándar de Competencia**

- Coordinación Nacional de Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTE)
- Colegio CECyTE Estado de Puebla

**Relación con otros estándares de competencia**

- EC0215 Mantenimiento correctivo a instalaciones eléctricas industriales
- EC0521 Preparación del mantenimiento a los sistemas electromecánicos.

**Aspectos relevantes de la evaluación**

Detalles de la práctica:

- Se recomienda que en la evaluación se considera los siguientes aspectos:
- El desarrollo de la evaluación de desempeño podrá realizarse en una situación real o simulada.
- Los productos como resultado de desempeño solicitado, se presentaran como evidencia durante la evaluación de la



## ESTÁNDAR DE COMPETENCIA

Competencia, por lo que no se requiere ningún tipo de evidencia histórica.

Apoyos/Requerimientos:

- Máquina universal para determinar propiedades mecánicas estáticas
- Balanzas.
- Molde.

### Duración estimada de la evaluación

4 horas gabinete y 4 horas en campo, totalizando 8 horas.

### Referencias de Información

- Programa de Estudios de la Carrera Técnica: Transformación de plásticos, de la Coordinación Sectorial del Desarrollo Académico (COSDAC).



## **II.- Perfil del Estándar de Competencia**

### **Estándar de Competencia**

Moldeado de plásticos por el proceso de extrusión.

### **Elemento 1 de 2**

Preparar la línea de producción para el proceso de extrusión.

### **Elemento 2 de 2**

Elaborar piezas por el proceso de extrusión.



### III.- Elementos que conforman el Estándar de Competencia

Referencia	Código	Título
1 de 2	E2619	Preparar línea de producción para el proceso de extrusión

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La persona es competente cuando demuestra los siguientes:

#### DESEMPEÑOS

1. Ajusta parámetros de la máquina de extrusión:
  - Utilizando la hoja de producción para establecer los parámetros requeridos por el producto,
  - Preparando la línea de acuerdo a las especificaciones del producto,
  - Arrancando la maquinaria y equipo para iniciar la producción,
  - Insertando los parámetros establecidos en la hoja de producción requeridos por la maquinaria y equipo,
  - Realizando pruebas para que la maquina cumpla con el funcionamiento requerido por la hoja de producción, y
  - Dejando la maquinaria y equipos ajustados para la producción.

La persona es competente cuando obtiene los siguientes:

#### PRODUCTOS

1. La máquina ajustada:
  - Cumple con la temperatura establecida en la hoja de producción,
  - Cumple con la velocidad establecida en la hoja de producción, y
  - Cumple con la presión establecida en la hoja de producción.

La persona es competente cuando demuestra las siguientes:

#### ACTITUDES/HÁBITOS/VALORES

1. Responsabilidad: La manera en que realiza el trabajo de acuerdo a los lineamientos establecidos.

#### GLOSARIO

1. Extrusión: Es un proceso utilizado para crear objetos con sección transversal definida y fija.
2. Husillo Es un tipo de tornillo largo y de gran diámetro, utilizado para accionar los elementos de apriete tales como prensas o mordazas, así como para producir el desplazamiento lineal de los diferentes carros de fresadoras y tornos, o en compuertas hidráulicas. Puede ser de metal, metálico (el material más utilizado es acero templado), de madera o PVC. En ocasiones se le menciona como tornillo sin fin.
3. Parámetros: Una función definida sobre valores numéricos que caracteriza una población o un modelo.



4. Polimérico: Son macromoléculas (generalmente orgánicas) formadas por la unión de moléculas más pequeñas llamados monómeros.

Referencia	Código	Título
2 de 2	E2620	Elaborar piezas por el proceso de extrusión

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La persona es competente cuando demuestra los siguientes:

#### DESEMPEÑOS

- Realiza piezas plásticas:
  - Utilizando la máquina de acuerdo al manual del fabricante,
  - Aplicando las normas ambientales para la producción de plásticos,
  - Adicionando el polímero en la zona de alimentación de la máquina,
  - Agregando los aditivos establecidos en la hoja de producción,
  - Iniciando el proceso de acuerdo la hoja de producción,
  - Monitoreando que la producción este de acuerdo con la hoja de producción,
  - Calibrando el producto de acuerdo la hoja de producción, y
  - Obteniendo el producto plástico en el tiempo establecido en la hoja de producción.
- Inspecciona las piezas terminadas:
  - Detectando inconsistencias/errores en el producto,
  - Verificando que la calidad este de acuerdo a los estándares requeridos por la empresa,
  - Revisando que el producto cumpla con las necesidades de la hoja de producción, y
  - Liberando el producto al área correspondiente.

La persona es competente cuando obtiene los siguientes:

#### PRODUCTOS

- El producto fabricado:
  - Cumple con el color establecido en la hoja de producción,
  - Cumple con las dimensiones establecidas en la hoja de producción, y
  - Cumple con el tipo de material de acuerdo a la hoja de producción.
- El reporte de la obtención del producto elaborado:
  - Contiene fecha de elaboración,
  - Contiene nombre del elaborador,
  - Incluye las especificaciones técnicas,
  - Describe los estándares de calidad establecidos en la hoja de producción,
  - Redacta las inconsistencias/errores en el producto,
  - Incluye opciones de mejora en el proceso,
  - Incluye actividades dirigidas al cumplimiento de la producción,
  - Contiene los avances en el proceso de producción,
  - Incluye el apartado de comunicación para identificar las necesidades del cliente, y



- Contiene la liberación del producto al área correspondiente.
  
- 3. El reporte de la inspección de la calidad del producto elaborado:
  - Contiene fecha de elaboración,
  - Contiene nombre del elaborador,
  - Incluye las especificaciones técnicas,
  - Describe los estándares de calidad requeridos en la hoja de producción,
  - Describe las inconsistencias/errores en el producto,
  - Incluye propuesta de mejora en el proceso,
  - Incluye propuestas de actividades dirigidas al cumplimiento de la producción,
  - Contiene los avances en el proceso de producción,
  - Incluye el apartado de comunicación para identificar las necesidades del cliente, y
  - Contiene la liberación del producto al área correspondiente.

## GLOSARIO

1. Liberación del producto    Es el acto mediante el cual se da por aprobado el producto realizado y procedemos a efectuar su entrega al cliente.
  
2. Normas ambientales:        Las normas ambientales utilizadas en procesos plásticos son:  
ISO 14000