**Autoevaluación**

**“Fabricación de Moldes”**

## Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_

## Puntaje Ideal: 33 Pts. Puntaje obtenido: \_\_\_\_\_\_\_ Nivel de logro:

La siguiente evaluación formativa tiene por objetivo identificar los aprendizajes adquiridos acerca de moldes de inyección.

**Instrucciones:**

* Lee las preguntas planteadas en la autoevaluación y reflexiona sobre tus logros y aprendizajes.
* Completa los recuadros solicitados.

**1.- Marca con una x el desempeño que consideres que has tenido durante esta actividad y suma los puntos obtenidos:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **¿Qué aprendí en esta actividad?** | DESEMPEÑO | | | |
| **INDICADORES** | SIEMPRE  3 | CASI SIEMPRE 2 | A VECES  1 | NUNCA  0 |
| 1. ¿Identifico las partes y piezas que componen un molde de inyección? |  |  |  |  |
| 1. ¿Puedo explicar con mis propias palabras el procedimiento para calcular la fuerza de cierre necesaria que se implementa en los procesos de inyección de moldes? |  |  |  |  |
| 1. ¿Puedo determinar el tipo de material necesario para la fabricación de un molde de inyección considerando las especificaciones técnicas contenidas en su plano de fabricación y a las normas de matricería? |  |  |  |  |
| 1. ¿Puedo explicar en qué influye el tipo de material a utilizar en un molde de inyección? |  |  |  |  |
| 1. ¿Puedo calcular la fuerza expansiva de la pieza de la actividad N°1? |  |  |  |  |
| 1. ¿Puedo calcular el número de cavidades de la pieza de la actividad N°1? |  |  |  |  |
| 1. ¿Puedo calcular el tamaño de los canales de distribución de la pieza de la actividad N°1? |  |  |  |  |
| 1. ¿Puedo calcular el tiempo de llenado de la pieza de la actividad N°1? |  |  |  |  |
| 1. ¿Puedo explicar con mis propias palabras el concepto de “proceso de inyección”? |  |  |  |  |
| 1. ¿Puedo explicar con mis propias palabras el concepto de “fuerza expansiva”? |  |  |  |  |
| 1. ¿Puedo explicar con mis propias palabras el concepto de “máquina inyectora”? |  |  |  |  |
| **Puntaje total obtenido** |  | | | |

**2.- De acuerdo a los puntos obtenidos identifica tu nivel de logro en la tabla.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NECESITO MAYOR ESFUERZO | PUEDO PROGRESAR MÁS | VOY EN CAMINO | LO ESTOY HACIENDO BIEN |
| 59 % o menos | 60 a 70 % de logro | 71 a 85% de logro | 86% de logro o más |
| **19**  **PUNTOS O MENOS** | **19 a 23**  **PUNTOS** | **24 a 27**  **PUNTOS** | **28 o más**  **PUNTOS** |

**3.- Reflexiona sobre los aprendizajes adquiridos y completa con tu opinión.**

¿Qué quería aprender al comenzar?

¿Qué aprendí?

¿Para qué me sirve lo aprendido?

**4.- Redacta una meta que te permita seguir aprendiendo acerca de la fabricación de moldes.**

|  |
| --- |
| ME PROPONGO UNA META |
|  |
|  |
|  |
|  |