**AUTOEVALUACIÓN ACTIVIDAD N°2**

**“TORNEADO CÓNICO”**

## Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_ % obtenido\_\_\_\_\_\_\_

Esta autoevaluación no es calificada, sin embargo, ofrece la posibilidad de observar los avances logrados en la actividad N°2 del presente Módulo.

|  |
| --- |
| **Objetivo de la evaluación** |
| Identificar los conocimientos, habilidades y actitudes adquiridas en la actividad. |

**Instrucciones:**

* Lee las preguntas planteadas en la autoevaluación, reflexiona sobre tus logros y aprendizajes.
* Marca con una X el desempeño que consideres que has tenido durante esta actividad, suma los puntos obtenidos y completa los recuadros solicitados.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **¿Qué aprendí durante esta actividad?** | **Siempre**  **3** | **Casi siempre**  **2** | **A veces**  **1** | **Nunca**  **0** |
| **1** | ¿Puedo determinar las medidas de una pieza cónica a partir de la información presente en los planos? |  |  |  |  |
| **2** | ¿Identifico la diferencia entre inclinación y conicidad? |  |  |  |  |
| **3** | ¿Identifico la diferencia entre radio mayor y radio menor en una pieza cónica? |  |  |  |  |
| **4** | ¿Identifico la diferencia entre diámetro mayor y diámetro menor en una pieza cónica? |  |  |  |  |
| **5** | ¿Puedo determinar los ángulos de torneado de un cono a través del uso de fórmulas y tablas trigonométricas? |  |  |  |  |
| **6** | ¿Puedo determinar los ángulos de torneado de un cono a través del uso del método de aproximado? |  |  |  |  |
| **7** | ¿Reconozco los útiles y accesorios del torno necesarios para fabricar piezas cónicas de acuerdo a las especificaciones técnicas? |  |  |  |  |
| **8** | ¿Identifico la función que tiene el plato universal al trabajar con una pieza cónica? |  |  |  |  |
| **9** | ¿Identifico la función que tiene el carro auxiliar al trabajar con una pieza cónica? |  |  |  |  |
| **10** | ¿Puedo fundamentar la elección de las operaciones de mecanizado para la pieza N°1 de acuerdo a la información obtenida del plano de fabricación? |  |  |  |  |
| **Puntaje total obtenido** | | | | |  |

* De acuerdo a los puntos obtenidos ¿en qué nivel te encuentras?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NECESITO MAYOR ESFUERZO** | **PUEDO PROGRESAR MÁS** | **VOY EN CAMINO** | **LO ESTOY HACIENDO BIEN** |
| 59 % o menos | 70 60 % de logro | 71 a 85% de logro | 86% de logro o más |
| **17**  **PUNTOS O MENOS** | **18 a 21**  **PUNTOS** | **22 a 25**  **PUNTOS** | **26 o más**  **PUNTOS** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **LO QUE HE APRENDIDO CON ESTA ACTIVIDAD ES…** | **LO QUE NECESITO REFORZAR ES…** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* Redacta una meta en base a los logros alcanzados en esta autoevaluación.

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