**ESACALA DE VALORACIÓN ACTIVIDAD N°1  
“DIBUJO 3D DE UN MOLDE Y UNA MATRIZ DE CORTE MEDIANTE SOFTWARE DE DISEÑO”**

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Puntaje Ideal: 15 puntos Puntaje Obtenido: \_\_\_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| **AE1** Prepara y programa un software, configurando el espacio de trabajo de acuerdo a las especificaciones técnicas del fabricante y a las normas de dibujo técnico.  **AE2** Dibuja piezas y ensamblajes de moldes y matrices con algún software de diseño en tres dimensiones, de acuerdo a las normas de matricería y a las especificaciones técnicas. |

**APRENDIZAJE ESPERADO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESEMPEÑOS** | | | |
| **INDICADORES** | **Muy bien logrado** | **Logrado** | **Parcialmente logrado** | **Por lograr** |
| **3** | **2** | **1** | **0** |
| 1. Identifica el formato y entorno de trabajo para creación de piezas de un molde y matriz de corte. |  |  |  |  |
| 1. Selecciona adecuadamente los comandos de dibujo y dimensiona correctamente el Boceto 2D, según especificaciones de un molde y matriz de corte |  |  |  |  |
| 1. Selecciona adecuadamente las operaciones de Modelado 3D según especificaciones de un molde y matriz de corte |  |  |  |  |
| 1. Realiza las operaciones sobre superficies con los comandos y operaciones que correspondan según especificaciones para un molde y matriz de corte |  |  |  |  |
| 1. Guarda de manera lógica y ordenada los archivos de piezas de un molde y matriz de corte, en formato. ipt |  |  |  |  |
| **Puntaje** |  | | | |

**ESCALA DE EVALUACIÓN AL 60 %:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PUNTAJE** | **15** | **14** | **13** | **12** | **11** | **10** | **9** | **8** | **7** | **6** | **5** | **4** | **3** | **2** | **1** |
| **NOTA** | 7.0 | 6.5 | 6.0 | 5.5 | 5.0 | 4.5 | 4.0 | 3.7 | 3.3 | 3.0 | 2.7 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 1.3 |

|  |
| --- |
| Observaciones: |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |