**ESCALA DE VALORACIÓN ACTIVIDAD N°3  
“GENERACIÓN DE PLANOS Y VISUALIZACIÓN DIGITAL DE UN MOLDE Y DE UNA MATRIZ DE CORTE”**

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

**Puntaje Ideal: 48 puntos Puntaje Obtenido: \_\_\_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| **AE3** Dibuja planos de fabricación de moldes y matrices con algún software de diseño en dos y tres dimensiones, considerando las técnicas y herramientas propias del programa respetando las normas de dibujo técnico. |

**APRENDIZAJE ESPERADO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Desempeños** | | | |
| **PLANO DE UN MOLDE** | **Muy bien logrado** | **Logrado** | **Parcialmente logrado** | **Por lograr** |
| **CRITERIOS** | **4** | **3** | **2** | **1** |
| 1. Identifica el formato y entorno de trabajo para la generación del plano del molde presentado en la actividad N°3. |  |  |  |  |
| 1. Selecciona adecuadamente las vistas base según especificaciones. |  |  |  |  |
| 1. Selecciona adecuadamente las vistas secundarias según especificaciones. |  |  |  |  |
| 1. Dimensiona y acota correctamente el plano de fabricación del molde, según normas vigentes de dibujo técnico. |  |  |  |  |
| 1. Guarda de manera lógica y ordenada los archivos del plano de piezas del molde en los formatos solicitados (.idw y .pdf) |  |  |  |  |
| 1. Carga correctamente el archivo en la aplicación, pudiendo visualizar el ensamblaje de la maqueta virtual finalizada. |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Desempeños** | | | |
| **PLANO DE UNA MATRIZ DE CORTE** | **Muy bien logrado** | **Logrado** | **Parcialmente logrado** | **Por lograr** |
| **CRITERIOS** | **4** | **3** | **2** | **1** |
| 1. Identifica el formato y entorno de trabajo para la generación del plano de la matriz de corte presentada en la actividad N°3. |  |  |  |  |
| 1. Selecciona adecuadamente las vistas base según especificaciones. |  |  |  |  |
| 1. Selecciona adecuadamente las vistas secundarias según especificaciones. |  |  |  |  |
| 1. Dimensiona y acota correctamente el plano de fabricación de la matriz de corte, según normas vigentes de dibujo técnico. |  |  |  |  |
| 1. Guarda de manera lógica y ordenada los archivos del plano de piezas de la matriz de corte en los formatos solicitados (.idw y .pdf) |  |  |  |  |
| 1. Carga correctamente el archivo en la aplicación, pudiendo visualizar el ensamblaje de la maqueta virtual finalizada. |  |  |  |  |
| Puntaje |  | | | |

**ESCALA DE EVALUACIÓN AL 60 %:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntaje** | **Nota** |  | **Puntaje** | **Nota** |  | **Puntaje** | **Nota** |  | **Puntaje** | **Nota** |
| **48** | 7 |  | **36** | 5,1 |  | **24** | 3,5 |  | **12** | 2,3 |
| **47** | 6,8 |  | **35** | 5 |  | **23** | 3,4 |  | **11** | 2,1 |
| **46** | 6,7 |  | **34** | 4,8 |  | **22** | 3,3 |  | **10** | 2 |
| **45** | 6,5 |  | **33** | 4,7 |  | **21** | 3,2 |  | **9** | 1,9 |
| **44** | 6,4 |  | **32** | 4,5 |  | **20** | 3,1 |  | **8** | 1,8 |
| **43** | 6,2 |  | **31** | 4,3 |  | **19** | 3 |  | **7** | 1,7 |
| **42** | 6,1 |  | **30** | 4,2 |  | **18** | 2,9 |  | **6** | 1,6 |
| **41** | 5,9 |  | **29** | 4 |  | **17** | 2,8 |  | **5** | 1,5 |
| **40** | 5,8 |  | **28** | 3,9 |  | **16** | 2,7 |  | **4** | 1,4 |
| **39** | 5,6 |  | **27** | 3,8 |  | **15** | 2,6 |  | **3** | 1,3 |
| **38** | 5,4 |  | **26** | 3,7 |  | **14** | 2,5 |  | **2** | 1,2 |
| **37** | 5,3 |  | **25** | 3,6 |  | **13** | 2,4 |  | **1** | 1,1 |

|  |
| --- |
| **Comentarios…** |
|  |
|  |
|  |
|  |