|  |  |
| --- | --- |
| **Circuitos hidráulicos y neumáticos.** |  |
|  |

**EVIDENCIA No. 1: *Ensayo.***

La finalidad de esta herramienta es calificar proporcionalmente la evidencia presentada según los distintos elementos que el estudiante deberá incluir en la evidencia a evaluar.

**DOCENTE EVALUADOR:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Criterio** | **Descripción** | **Puntaje asignado** | **Puntaje obtenido** | **Comentarios** |
| **Desarrollo** | ¿La parte del desarrollo cumple con el desarrollo sobre el tema a tratar? | 30 puntos |  |  |
| ¿Incluye todas las ideas, gráficas o imágenes que sustente lo escrito? | 15 puntos |  |
| ¿Están definidos la introducción, el desarrollo y las conclusiones personales? | 10 puntos |  |
| **Redacción** | ¿Se elabora con claridad?  **Claridad;** Ideas bien definidas que reflejen comprensión del tema. | 10 puntos |  |  |
| ¿Se realiza con coherencia?  **Coherencia**; Los temas que se tratan se encuentran ligados de manera lógica y no hay cambios abruptos en los mismos. | 10 puntos |  |
| **Conclusiones Personales** | ¿Se incluyen opiniones, ideas y conclusiones personales?  (Realizadas desde un punto de vista técnico) | 15 puntos |  |  |
| **Citas bibliográficas y digitales** | ¿Muestra las referencias bibliográficas y digitales en el formato APA de las fuentes consultadas? | 10 puntos    10 (En caso de haber cumplido con el  Requisito) |  |  |
| TOTAL | | 100 |  |  |

**COMENTARIOS ADICIONALES:**

|  |
| --- |
|  |