**Rúbrica de evaluación**

**Personajes de la termodinámica y termómetros**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Atributo** | **Excelente**  **(1 punto)** | **Bueno**  **(0.5 puntos)** | **Insuficiente**  **(0 puntos)** |
| Presentación | Se escribe a mano cada una de las hojas del trabajo. | Se elabora en un procesador de texto. | Se elabora con imágenes tomadas de sitios de internet. |
| Biografía de los personajes | Presenta una biografía de una media página o más, de los personajes de la termodinámica que se indicaron. | Presenta una biografía de menos de media página de los tres personajes de la termodinámica que se indicaron. | Presenta dos o una biografía de los personajes de la termodinámica que se indicaron, ya sea en una extensión mayor a media página o menor. |
| Descripción de los termómetros | Presenta una descripción clara, apoyada con imágenes o dibujos de la construcción de las tres escalas de temperatura Celsius, Fahrenheit y Kelvin. | Presenta una descripción de la construcción de las tres escalas de temperatura Celsius, Fahrenheit y Kelvin. | Presenta una descripción de la construcción de una o dos escalas de temperatura. |
| Escalas Celsius y Fahrenheit | Realiza una descripción analítica detallada del punto en donde las escalas de temperatura son iguales. | Realiza una descripción sin evidencia clara del desarrollo para obtener el punto en donde las escalas de temperatura son iguales. | No se presenta la descripción analítica de la tarea solicitada. |
| Bibliografía | Reporta más de 4 fuentes de consulta, presentando en formato APA cada referencia. | Reporta menos de 4 fuentes de consulta, presentando en formato APA cada referencia. | Indica referencias y/o infografía sin formato APA. |
| Ortografía | El trabajo está debidamente escrito sin errores ortográficos. | Presenta algunos errores ortográficos en el desarrollo. | No se hizo una revisión previa de la ortografía. |