**Instrucciones:** El día de hoy has visto un tema muy importante como lo es la termodinámica. Ahora es momento de ilustrar los conceptos que se te han enseñado durante la lección, debes de añadir dos imágenes que ejemplifiquen cada uno de los conceptos presentados en la parte inferior.

|  |  |
| --- | --- |
| **Término:** | **Sistema abierto** |
| Imagen #1: |  |
| Imagen #2: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Término:** | **Sistema cerrado** |
| Imagen #1: |  |
| Imagen #2: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Término:** | **Sistema aislado** |
| Imagen #1: |  |
| Imagen #2: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Término:** | **Equilibrio térmico** |
| Imagen #1: |  |
| Imagen #2: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Término:** | **Propiedad intensiva** |
| Imagen #1: |  |
| Imagen #2: |  |
| **Término:** | **Propiedad extensiva** |
| Imagen #1: |  |
| Imagen #2: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Término:** | **Entropía** |
| Imagen #1: |  |
| Imagen #2: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Término:** | **Entalpía** |
| Imagen #1: |  |
| Imagen #2: |  |