Liceo Particular Mixto San Felipe

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_\_

Semana del 04 al 15 de MAYO 2020

Unidad Técnico Pedagógica

Enseñanza Básica

**GUÍA DE TRABAJO N° 4**

**QUÍMICA/ 6° BÁSICO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo** | Reconocer los cambios de estado de la materia. |
| **Instrucciones** | Observa el video <https://youtu.be/x2nKoFYolj8>  luego lee atentamente la guía y sigue las instrucciones. |
| **Descripción del Aprendizaje** | Describen cada uno de los estados de la materia según el modelo corpuscular. |
| **Ponderación de la Guía** | 5% |
| **Correo del docente para consultas** | phernandez@liceomixto.cl |

* Luego de observar el video realiza lo siguiente:

1. Nombra los estados de la materia y dibuja un ejemplo para cada uno. ( 2 PTS C/U)

**ESTADO: ESTADO: ESTADO:**

1. Identifica los cambios de estado de la materia al aumentar y disminuir la temperatura. (1 PTO. C/U)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **NOMBRE DE LOS PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN** |
| **AUMENTO DE TEMPERATURA** |  |
| **DISMINUCIÓN DE LA TEMPERATURA** |  |

1. Dibuja y pinta un ejemplo para cada proceso de transformación. (2 PTS. C/U)

**FUSIÓN**

**EVAPORACIÓN**

**SOLIDIFICACIÓN.**

**CONDENSACIÓN.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INDICADORES** | **Puntaje ideal** | **Puntaje obtenido** |
| Identifica y ejemplifica los estados de la materia | 6 |  |
| Reconoce los procesos de transformación de la materia | 4 |  |
| Ejemplifica cada proceso de transformación de la materia | 8 |  |