

**EVALUACIÓN FORMATIVA / RETROALIMENTACIÓN**

**IDENTIFICACIÓN:**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE ESTUDIANTE** |  |
| **CURSO** | **4°………** |
| **ASIGNATURA** | **CIENCIAS NATURALES** |

**INSTRUCCIONES:**

1. **El objetivo de esta evaluación es recoger información de tus avances, logros o dificultades que has encontrado en esta nueva forma de aprender y de esta manera poder ayudarte a mejorar tus procesos de aprendizaje.**
2. **Debes contestar lo que realmente has realizado o trabajado.**
3. **Debes enviar está evaluación al correo** [**luis.medina@colegio**](mailto:luis.medina@colegio) **– mineralelteniente.cl** **a más tarde el día viernes 29 de mayo 2020**
4. **Después de haber trabajado con los 6 guías entregadas en línea, necesitamos saber cuánto has aprendido, que no lograste entender y las dudas que tienes, para esto debes completar la siguiente tabla:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GUÍA TRABAJADA** | **Lo que el Docente espera que el estudiante logre aprender.** | **¿Qué es lo que aprendiste al trabajar en cada una de las guías?** | **¿Qué es lo que no lograste entender o que dudas tienes de las guías que trabajaste?** |
| **Guía N°1** | . O.A: Definen materia con sus palabras considerando su masa y su volumen y dan ejemplos a partir de diversos materiales del entorno. |  |  |
| **Guía N°2** | O.A: Clasifican materiales del entorno en los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso). |  |  |
| **Guía N°3** | O A: Clasificar materiales del entorno en los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso). |  |  |
| **Guía N°4** | O A: : Dibujar y explicar las diferentes formas que adquieren los materiales del entorno al encontrarse en estados sólido, líquido y gaseoso. |  |  |
| **Guía N°5** | O A: Demostrar, por medio de la investigación experimental, que la materia tiene masa  y ocupa espacio, usando materiales del entorno**.** |  |  |
| **Guía N°6** | 0 A:Demostrar la capacidad de fluir de la materia en forma experimental |  |  |

2.- ¿Qué necesitas que el Docente de la asignatura realice para poder ayudarte a comprender y trabajar mejor las guías de estudio entregadas en línea?

|  |
| --- |
|  |

Agradecemos tu compromiso y dedicación en trabajar cada una de las guías en línea, la información que tú nos entregas es muy valiosa, la cuál será un aporte para mejorar nuestro trabajo.

