**PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE**

**SEMANA 36**

**DEL 30 DE NOVIEMBRE AL 04 DE DICIEMBRE AÑO 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA /CURSO** | CIENCIAS NATURALES / 6° AÑO BÁSICO |
| **NOMBRE DEL PROFESOR/A** | ADELINA ELGUETA CORNEJO |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 1 (TEXTUAL)** | OA 13 Demostrar, mediante la investigación experimental, los cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación. |
| **INDICADORES DE EVALUACIÓN PARA OA** | IE2: Dan ejemplos de cambios de estado en su entorno.  IE3: Explican los cambios de estado de la materia a nivel particulado. |
| **CONTENIDO** | Cambios de estados de la materia |
| **HABILIDADES** | Identificar - Describir |
| **OBJETIVO DE LA CLASE** | Evaluar aprendizajes logrados relacionados con IE2: Dan ejemplos de cambios de estado en su entorno.  IE3: Explican los cambios de estado de la materia a nivel particulado. |
| **ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS** | ACTIVIDADES:   * Desarrollan evaluación formativa de la asignatura, con el propósito de analizar los contenidos trabajados y cuanto han aprendido durante este proceso. * Si no tienes la posibilidad de entrar a la clase online. Envía las respuestas al correo o whatssap de la profesora.   <https://forms.gle/g2JcznHdQDAqeW5f7>  RECURSOS:   * Guía en forma digital * Cuaderno de Ciencias * Lápiz * Goma * Uso Drive – computador o celular |
| **EVALUACIÓN FORMATIVA** | Se evaluará a través de Evaluación Formativa:  *IE2: Dan ejemplos de cambios de estado en su entorno.*  *IE3: Explican los cambios de estado de la materia a nivel particulado.* |
| **ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO** | Si no pudiste realizar la evaluación formativa en forma online, debes sacar foto a la hoja de respuestas y enviarla con el nombre del estudiante y el curso al cual pertenece al siguiente correo: [**adelina.elgueta@colegio-jeanpiaget.cl**](mailto:adelina.elgueta@colegio-jeanpiaget.cl)  Whatssap: **+56933639868**  **Fecha de entrega Viernes 04 de Diceimbre** |