

## PLANIFICACIÓN CLASE DIARIA

ASIGNATURA: Cs. Naturales

CURSO: 1º A – B

PROFESOR: Natalia Aqueveque - Vanessa Laiño Flores

FECHA: Semana 07 al 11 de septiembre

CLASE N.º: 23

| OBJETIVOS DE APRENDIZAJES   |   | HABILIDADES/DESTREZAS  |   |            |
|---|---|--|---|------------|
| <b>OA 09</b> Observar y describir los cambios de los materiales al aplicarles fuerza, luz, calor y agua.  |   | Comunicar y comparar con otros sus ideas, observaciones y experiencias de forma oral y escrita, y por medio de juegos de roles y dibujos, entre otros. |   |            |
| OBJETIVO DE LA CLASE  |   | ACTITUDES  |   |            |
| Identificar cambios en los materiales al aplicarle fuerza, luz, calor y agua, a través de vídeo, imágenes y texto del estudiante, manifestando interés en la actividad. |   | Manifestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.   |   |            |
| M   | DESCRIPCIÓN DE LA CLASE<br>ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS   | INDICADOR  | RECURSOS  | EVALUACIÓN |
| INICIO  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saludo.</li> <li>- Recordar clase anterior</li> <li>- Observar y comentar imágenes</li> <li>- Comentan el objetivo de la clase.</li> </ul>                                   | Observan y registran los cambios producidos en materiales al aplicarles calor, luz, agua y fuerza.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ppt</li> <li>- Texto del estudiante</li> </ul> | FORMATIVA  |
| DESARROLLO  | Los estudiantes comentan cambios en los materiales al aplicar fuerza, calor luz o agua mediante imágenes en ppt.<br>Desarrollan página 64, 67 y 68 del cuadernillo de actividades.                                    | Dan ejemplos de materiales y objetos en relación con su uso en la vida cotidiana.  |   |            |
| CIERRE  | Verifican el logro del objetivo a través de escalera al éxito. <ul style="list-style-type: none"> <li>- ¿Por qué cambió este objeto?</li> <li>- ¿Cuál de los siguientes materiales se deshace con el agua?</li> </ul> | Observan y comunican cambios de los materiales (objetos) en el entorno.  |   |            |