**Plan Pedagógico**

|  |  |
| --- | --- |
| **Curso**  | 2° básico |
| **Asignatura** | Ciencias Naturales |
| **Profesionales responsables** | Fiorella Merello – Nikold Mesa – Jeanette Oñate – Claudia Olivarí – Sandra Vidal |
| **Objetivo** | OA 10 Identificar y comparar, por medio de la exploración, los estados sólido, líquido y gaseoso del agua. |
| **Material para utilizar en actividades** | * Libros de ciencias naturales.
* Celular o computador con acceso a internet.
 |
| **Tutorial de actividades** | Continuando con la unidad del agua, esta semana trabajaremos los estados en que se encuentra el agua en nuestro planeta, Líquido, sólido y gaseoso debido al efecto de la temperatura. Para ello los estudiantes deben acceder al siguiente link:<https://share.nearpod.com/vsph/z0dfVBIJMu>* Ingresar con el nombre del estudiante

La presentación de nearpod le ofrecerá lo siguiente:* Recordando lo que ya sabemos del agua.
* Presentación estados del agua.
* Estado sólido.
* Estado líquido.
* Estado gaseoso.
* Observar video de experimento.
* Actividad en el libro de ciencias naturales (páginas 71 y 72).
* Video síntesis de los estados del agua.
* Ticket de salida. Enviar al correo de la profesora: f.merello@colegiosfnvalpo.cl / n.mesa@colegiosfnvalpo.cl

Al finalizar la sesión enviar fotos de las actividades del libro por classroom o whatsapp.Felicitar al estudiante por su desempeño en la sesión. |
| **Recursos digitales:****Video de síntesis estados del agua:** <https://www.youtube.com/watch?v=JXv643OKCB4>**Ticket de salida:**  <https://es.liveworksheets.com/zl1150425lo> |

**Tutorial para padres y apoderados**