**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](mailto:f.merello@colegiosfnvalpo.cl) / [n.mesa@colegiosfnvalpo.cl](mailto: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**