Objetivo de aprendizajes e instrucciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre del Estudiante |  | Curso: 5°año |
| Semana : 6  Del 4 al 8 de mayo |
| Asignatura | Ciencias naturales | |
| Unidad: | *1* | |
| O.A.(S): | 14 | |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJETIVO DE APRENDIZAJE | CONTENIDO |
| Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en los océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados. | Corrientes marinas  Corriente de Humboldt  Fenómeno del niño |
| OBJETIVO DE LA CLASE | HABILIDADES |
| Explicar, desde la experimentación, algunos factores que determinan el movimiento de las aguas oceánicas, como las corrientes marinas. | Experimentar  explicar |

Indicaciones

• A continuación se presenta el archivo 2, el cual consta de una guía de trabajo sobre las corrientes marinas, como se originan, que efectos causan sobre nuestro entorno, además realizaras un experimento que deberás tener cuidado o realizar la experimentación con la supervisión de un adulto. No olvides que, si tienes alguna dificultad para imprimir este documento, puedes resolverla en tu cuaderno con letra clara y legible y enviar las fotos a mi correo: [kelita640@hotmail.com](mailto:kelita640@hotmail.com), así podre retroalimentar tu trabajo.

• Si por algún motivo no tienes acceso a internet o no sabes enviar correos, puedes llevar el desarrollo de esta guía una vez que retomemos las clases presenciales pegadas en tu cuaderno, para que sea evaluada por la docente y retroalimentada en clases.

• Recuerda además que todas las guías serán evaluadas, ya sea con una nota directo al libro o una nota formativa que se irán sumando.

Ciencias naturales -5°-Pag 1