

PLANIFICACIÓN SEMANAL

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Curso: | 5° básico |
| Asignatura: | Ciencias Naturales |
| Docente: | Valentina Olivos |
| Semana: | Semana 6 |
| Fecha: | 04 de Mayo a 08 de Mayo de 2020 |

| | |
|--------------------------|---|
| Unidad: | El agua y los océanos |
| Objetivo de aprendizaje: | OA 13 Analizar y describir las características de los océanos y lagos: variación de temperatura, luminosidad y presión en relación con la profundidad; diversidad de flora y fauna; movimiento de las aguas, como olas, mareas, corrientes (El Niño y Humboldt). |
| Objetivo de la clase: | “ Describen la característica de la corriente de Humboldt por medio de gráficos, manifestando una actitud de compromiso ante la actividad.” |
| Número OA : | OA 13 |
| Contenido: | Describen y grafican la corriente de Humboldt Reconocen propiedades de la corriente de Humboldt Analizan gráficos relacionados con los beneficios de la corriente de Humboldt |