



OA y Contenidos Conceptuales	
Curso: 5° año	Fecha: Semana del 06 al 10 de Abril
Profesor(a): Edgardo Martínez Hidalgo	
Objetivo de Aprendizaje de la clase: Registrar en mapas geofísicos diversas corrientes marinas globales (como la de Humboldt) y otras estacionales, como las del Niño y la Niña y los efectos que provoca	
Objetivo de Unidad: Describir la distribución del agua dulce y salada en la Tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, etc. y comparar sus volúmenes, reconociendo la escasez relativa de agua dulce. (OA 12)	
ACTITUDES Demostrar curiosidad e interés por conocer seres vivos, objetos y/o eventos que conforman el entorno natural. Manifestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura. Reconocer la importancia y seguir normas y procedimientos que resguarden y promuevan la seguridad personal y colectiva.	
Habilidades de investigación: Seleccionar preguntas significativas que se puedan investigar. Observan objetos y eventos de su entorno. Registran observaciones sobre objetos y eventos del entorno. Identifican cuáles son las preguntas que subyacen en una investigación. Seleccionan preguntas significativas de una investigación. Argumentan científicamente la selección de preguntas realizada.	
Conocimientos previos: El ciclo del agua. Las características del tiempo atmosférico. Los estados de la materia. La Tierra y su estructura	
Conocimientos: Proporción de la Tierra cubierta por agua por océanos, mares y agua dulce. Características de los océanos: temperatura, luminosidad, presión, diversidad de flora y fauna. Corriente de Humboldt, ubicación y sus efectos Corrientes del Niño y la Niña, sus ciclos y efectos en el clima, la flora y fauna marina. Las mareas y sus causas. La actividad humana y su impacto en los océanos, mares, lagos y cursos de agua dulce	