

Docente: Sandra Otero.

Remo: 5to A 2da Clase de Remo

Fecha de entrega: del 6/4 al 8/4.

Hola ¡ Cómo están? Espero que bien. Quiero que sepan antes que nada que estoy contenta con la entrega de sus clases.

En la clase anterior averiguamos que eran las mareas, entre otras cosas, bueno ahora vamos a ver que es la tabla de mareas.

En las Tablas de Marea se publican las horas y alturas de pleamares y bajamares para los puertos de la República Argentina y algunos de Uruguay. Además se incluyen predicciones horarias para algunos puertos donde la característica de la marea así lo requiere.

Estos cálculos se realizan en el Centro de Cómputos del Departamento Oceanografía, con excepción de las predicciones de los puertos extranjeros.

Estas tablas no incluyen los efectos de los fenómenos meteorológicos que pueden llegar a ser significativos (principalmente la dirección y fuerza del viento), si tiene mucha fuerza por ejemplo el viento sur, esto va a hacer que la marea crezca más de lo previsto en la tabla.

Para qué nos serviría a nosotros saber que es la tabla de mareas?

Bueno en otras clases les voy a enseñar a leerlas para que cuando vayamos a Tapera de López a realizar canotaje y remar, sepamos leer la tabla y saber cuánto tiempo nos queda de creciente o bajante para salir a navegar.

-Bien, ahora vamos a averiguar un poquito sobre la historia de Tapera de López, dónde se encuentra ubicada.

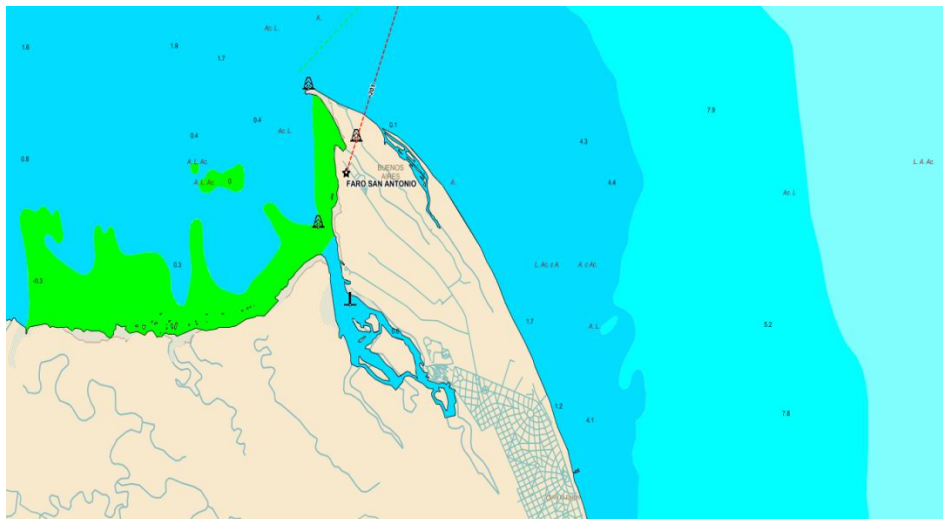
Si sabemos que las mareas suben 6 horas y la dirección de la masa de agua en creciente se dirige hacia el Norte y en bajante hacia el Sur.

Bien trabajemos un poquito.

-Ubica en el mapa con un punto dónde está Tapera de López.

-Ubica en el mapa con otro punto el Puerto de San Clemente.

-Dibuja en el mapa una flecha marcando la dirección en la que se está moviendo la masa de agua tanto en el mar cómo de la ría **sabiendo que está en creciente** y que la ría se llena de agua cuando crece.



No duden en consultar las dudas. No manejo fácil esto de la tecnología.

Se los extraña, bueno sepámoslo llevar de la mejor manera posible quedándonos en casa en familia.

Saludos y deseo se encuentren todos bien!!