

Remo 6º B – TP N° 5

Prof. Pablo Lori

Fecha límite de entrega: lunes 14 de septiembre

Forma de entrega: pablo.lori@yahoo.com.ar

IMPORTANTE: no se olviden de poner en asunto nombre, año y materia (por ejemplo: OSCAR RODRIGUEZ ED FISICA 2ª)

Deporte: SURF

¿Qué son las olas?:

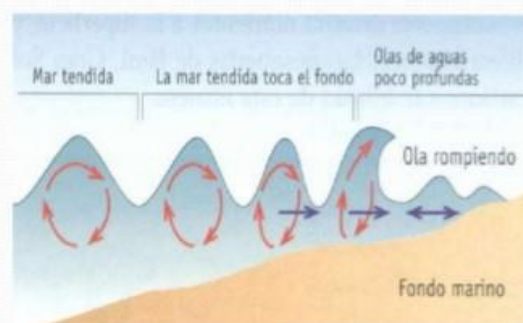
El término ola procede del francés, de la palabra “houle” que significa “ondulaciones del mar”. A su vez no se sabe con certeza si emana del griego “holoos”, que es sinónimo de “desastroso”, o del árabe “haul”, que puede traducirse como “agitación del mar”. Se conoce como ola a la onda que se crea sobre la superficie acuática, generalmente en el océano. Las olas se producen como consecuencia del viento, que ejerce una fuerza sobre el líquido.



¿Cómo se forman las olas?:

Son cinco los elementos que contribuyen a la formación de las olas:

- Velocidad del viento
- Distancia de agua 'abierta' que el viento tiene para soplar
- Ancho del área afectada por este viento
- Tiempo del que dispone el viento para soplar
- Profundidad del agua



Movimientos básicos del SURF:



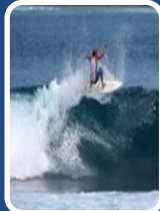
Take off

Momento en que se deja de remar acostado para ponerse de pie sobre la tabla



Giro

Consiste en girar luego del «take off» para escapar de la parte de la ola que va rompiendo



Flotar

Consiste en navegar sobre la espuma de una rompiente



Tubo

Consiste en deslizarse en el interior del tubo que crea la ola al romper

Actividad:

1. ¿Cuál es el principal elemento por el cual se forman las olas?
2. ¿Dónde se origina el Surf tal como lo conocemos hoy en día?
3. ¿Cuál es el primer movimiento básico que se aprende en este deporte acuático?
4. Dibuja una tabla de surf y nombra al menos 3 de sus partes principales