**Tarea**

Queridos estudiantes, dejo unos links para que puedas ver desde tu celular o computador para que los conceptos que hemos ido trabajando puedan ser más significativos y puedas entender de mejor forma, espero que sea de una ayuda para ti.

Video n° 1

<https://www.youtube.com/watch?v=b4k7fDoz-5g> cuánta agua hay en el planeta.

Video n° 2

<https://www.youtube.com/watch?v=4Ju1UeYLQGo> característica de los océanos

También te recomiendo que visites esta página podrás sacar más información para realizar las actividades

<https://issuu.com/aprendeciencia/docs/ciencias_naturales_-_5__b_saico/165>

**Estimado estudiante:**

Como docente confió en tu honestidad y necesito que utilices esta hoja al final de haber realizado tus ejercicios, ya que te entregó el solucionario con la finalidad que compares tu respuesta.

SI TIENES TODO BIEN FELICITACIONES SI TE EQUIVOCASTE CONOCERÁS DONDE ESTUVO TU ERROR. FELICITACIONES POR TU HONESTIDAD TU ERES CAPAZ TEN PRESENTE…

DE LOS ERRORES SE APRENDE

SOLUCIONARIO:

|  |  |
| --- | --- |
| Pregunta | Respuestas esperadas. |
| Actividad 1  A | Agua dulce agua salada  Color: no presenta color (es incolora) no presenta color  Olor : No presenta olor no presenta olor  Temperatura: es fría al tacto es fría al tacto  (respuestas pueden variar dependiendo de la cantidad de sal o el tipo de sal agregada al agua) |
| B | No, no se pueden diferenciar a simple vista ya que para poder diferenciarlas habría que probar cada uno de los vasos, esto se debe a que el agua se presenta sin olor, sin color y sin temperatura. |
| Actividad 2  b | **Zonas del océano:**  Zona pelágica: corresponde al mar abierto. En esta región se pueden encontrar especies como el atún y algunos cetáceos.  zona litoral: se extiende entre la costa y el océano poco profundo  Zona nerítica: es de transición. En ella habitan diferentes variedades de plancton, peces, crustáceos y moluscos.  Zona fótica corresponde a aquella en la que puede penetrar la luz solar.  Zona afótica, en tanto, corresponde a aquella donde llega muy poca luz del sol.  **Zonas de un lago.**  Zona litoral de un lago es donde se concentra la mayor cantidad de plantas.  Zona litoral, que se encuentra cerca de la orilla.  Zona limnética, que corresponde a la región más extensa del lago y donde están sus aguas abiertas. |
| c | Ciencias naturales 5to |