



*"Hacia un Futuro con Sólidas Raíces"*

## TEMARIO EVALUACION NATURALEZA

DOCENTE :

HAYLIN DUARTE FLORES

CURSO	CONTENIDO
<b>QUINTO BÁSICO</b> Cuestionario evaluado Apoyo libro de clases.  03-05.2024	<p>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.</p> <p>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 Humbolt).</p>
<b>SEXTO BÁSICO</b>  28-05-2024	<p>Describir las características de las capas de la tierra (atmósfera, litósfera e hidrósfera) que posibilitan el desarrollo de la vida y proveen recursos para el ser humano, y proponer medidas de protección de dichas capas.</p>
<b>SÉPTIMO BÁSICO</b> Cuestionario evaluado  02 – 05- 2024	<p>Clasificar los recursos naturales energéticos en no renovables y renovables y proponer medidas para el uso responsable de la energía</p> <p>Investigar experimentalmente y explicar la clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas (homogéneas y heterogéneas), los procedimientos de separación de mezclas (decantación, filtración, tamizado y destilación), considerando su aplicación industrial en la metalurgia, minería y el tratamiento de aguas servidas entre otros.</p>
<b>OCTAVO BÁSICO</b>	<p>Explicar la formación de un individuo, considerando: el ciclo menstrual (días</p>



*"Hacia un Futuro con Sólidas Raíces"*

**29-05-2024**

fértiles, menstruación y ovulación); la participación de espermatozoides y ovocitos; métodos de control de natalidad; la paternidad y maternidad responsables

: Describir, por medio de la investigación, las características de infecciones de transmisión sexual (ITS), como sida y herpes, entre otras, considerando sus: mecanismos de transmisión; medidas de prevención; síntomas generales, consecuencias y posibles secuelas.