



Mi Universidad

Infografía

Vanessa Celeste Aguilar Cancino

Cuarto Parcial

Salud pública I

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Medicina Humana

Primer Semestre, primero B

Comitán de Domínguez, Chiapas 15 de diciembre del 2023

EL agua

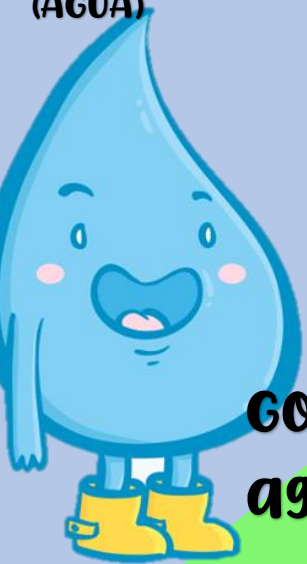


EL agua es una sustancia que se compone por dos átomos de hidrogeno y un átomo de oxigeno (H₂O) y se puede encontrar en estado solido (HIELO), GASEOSO (VAPOR) y LIQUIDO (AGUA).



La tensión superficial del agua es muy alta

El agua es la sustancia con mayor calor específico (4.180 J/Kg/°C), aunque varía según la temperatura



Gota a gota el agua se agota

"aprendamos a darle un buen uso"



El 97% es agua que pertenece a los océanos y el resto es agua dulce. El agua dulce también está presente en depósitos acuíferos y permafrost, lagos, embalses, ríos, humedad del suelo, vapor atmosférico y el agua contenida en los seres vivos

RAZONES de cuidar el agua

- El agua es importante para nuestra salud.
- El agua es escasa.
- El agua en el medio ambiente
- La calidad del agua también importa

El agua es una sustancia indispensable para el planeta ninguna planta, animal o ser vivo podría sobrevivir sin ella.

Porcentaje de agua en el cuerpo



DÍA MUNDIAL DEL AGUA

Es el líquido más importante de la naturaleza sin el cual no podríamos vivir. El agua potable nos ayuda a estar sanos, a hacer la digestión, mantienen la musculatura en buen estado, actúa refrigerando o calentando el cuerpo y ayuda a transportar el oxígeno entre las células de nuestro cuerpo.

