

Universidad
Del Sureste



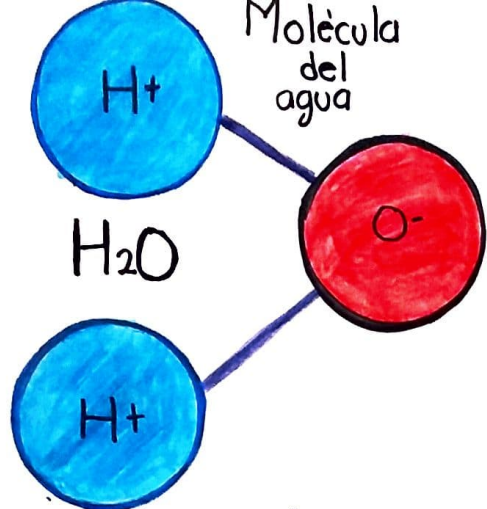
Medicina humana

Docente: Dra. Yeni Karen
Canales Hernandez

Alumno(a): Dana Paola
Vazquez Samayoa

Materia: Bioquímica
(el agua)

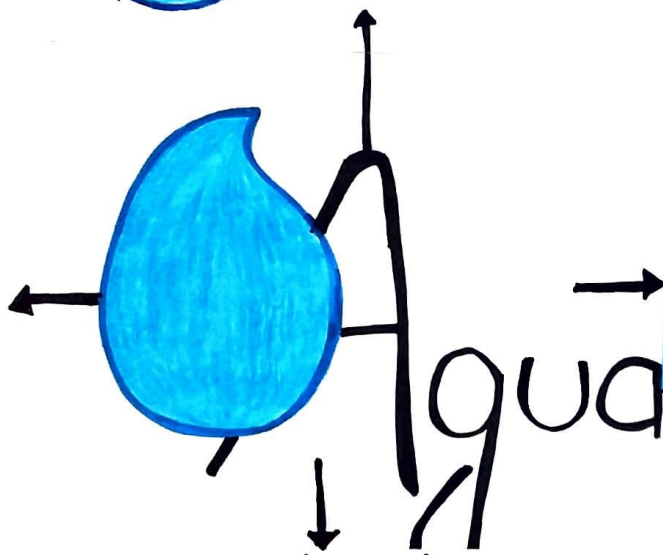
Tapachula, Chiapas



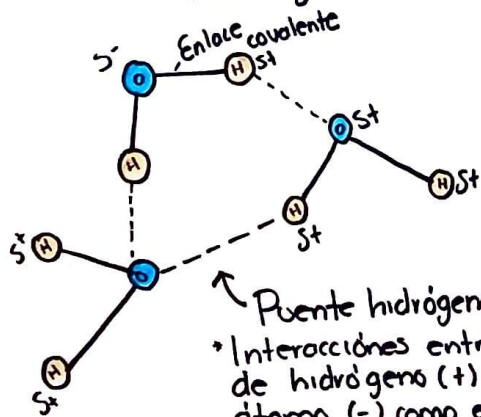
Relevancia de las propiedades del agua en los seres vivos



El agua es vital para el organismo de cualquier ser vivo, varían entre 50%, 60%, 70% y 80%, dado al movimiento.



Puentes de hidrógeno



Propiedades fisicoquímicas del agua

20°C = Calor específico =

25°C

Agua (solvente) + Sal (solute) = Agua salada (solución)

El agua como disolvente Universal

Estados de agregación: Sólido, Líquido, Gaseoso

Transiciones: Fusión, Solidificación, Vaporización, Condensación