



NOMBRE DEL ALUMNO:

RAUL SANCHEZ AGUILAR

CATEDRATICO:

VELASQUEZ CANCINO ROMAN REYES

GRADO:

1ER CUATRIMESTRE A

ACTIVIDAD:

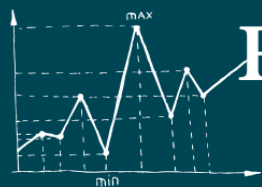
CUADRO COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES FISIOQUIMICAS DEL AGUA

LUGAR:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE TAPACHULA UDS

FECHA:

26 DE SEPTIEMBRE 2025



PROPIEDADES FISIOQUIMICAS DEL AGUA

PROPIEDAD	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN O IMPORTANCIA
Inodora	En estado puro no tiene olor	Permite identificar sustancias a través del olfato
Incolora	En estado puro no tiene color.	Permite ver a través de ella, facilitando la observación de organismos y estructuras.
Insípida	En su estado puro no tiene sabor.	Su falta de sabor no interfiere en el sabor de las bebidas o alimentos
Densidad	Su densidad es de 1g/cm^3	Su densidad es mayor en estado líquido que en el sólido, permitiendo la vida bajo el hielo
Composicion quimica	H_2O	Cada molécula de agua está formada por dos átomos de hidrógeno y un átomo de oxígeno, unidos por <u>enlaces covalentes</u> .
Estados fisicos	Se encuentra en la naturaleza en tres estados: sólido, liquido y gaseoso.	Este cambio constante de estado es crucial en el ciclo del agua.

BIBLIOGRAFIA

Las propiedades del #Agua | Comisión Nacional del Agua | Gobierno |
gob.mx

UAPA. Propiedades Fisicoquímicas del Agua y su Importancia para la
Vida

Propiedades fisicoquímicas del agua: cuáles son y tipos | iFP