



**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 FISIOQUÍMICAS DEL AGUA

PROPIEDAD	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN O IMPORTANCIA
<b>Inodora</b>	En estado puro no tiene olor	Permite identificar sustancias a través del olfato
<b>Incolora</b>	En estado puro no tiene color.	Permite ver a través de ella, facilitando la observación de organismos y estructuras.
<b>Insípida</b>	En su estado puro no tiene sabor.	Su falta de sabor no interfiere en el sabor de las bebidas o alimentos
<b>Densidad</b>	Su densidad es de $1\text{g}/\text{cm}^3$	Su densidad es mayor en estado líquido que en el sólido, permitiendo la vida bajo el hielo
<b>Composición química</b>	$\text{H}_2\text{O}$	Cada molécula de agua está formada por dos átomos de hidrógeno y un átomo de oxígeno, unidos por <u>enlaces covalentes</u> .
<b>Estados físicos</b>	Se encuentra en la naturaleza en tres estados: sólido, líquido 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](#)