

NOMBRE DE ALUMNO: CARLOS FABRITZIO GARCIA ARIAS

NOMBRE DEL PROFESOR: LORENA GUADALUPE SOLIS MEZA



NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

MATERIA: FUNDAMENTOS DE ACUACULTURA

GRADO: 9°



1.12 características del agua.

Importancia para la vida: Es crucial para el funcionamiento de los organismos vivos, formando parte de su composición y participando en procesos vitales como el metabolismo y la fotosíntesis.

Adhesividad: Tiene facilidad para atraer otras moléculas.



Elevado punto de ebullición: A 100°C a nivel del mar, debido a los puentes de hidrógeno entre sus moléculas.



Solvente universal: Disuelve más sustancias que cualquier otro líquido.



Incolora, inodora e insípida: En su estado puro, el agua no tiene color, olor ni sabor.

Cambia de estado: Puede existir en estado sólido (hielo), líquido y gaseoso (vapor).

Alta tensión superficial: Esto permite que el agua tenga una resistencia para aumentar su superficie