



**UNIVERSIDAD DEL SUR**

CARRERA: **LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**

MATERÍA: **NUTRICIÓN**

TAREA: **MAPA AGUA**

DOCENTE: **SANCHEZ GORDILLO NEFI ALEJANDRO**

ALUMNO: **CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ**

Grado: **3<sup>a</sup>** grupo **“A”**

**TAPACHULA, CHIAPAS**

**VIERNES 22 DE MAYO DEL 2020**

# AGUA

SUSTANCIA QUÍMICA INCOLORA, NO SABORABLE E INDISPENSABLE PARA LOS SERES VIVOS.

COMPUESTA POR

HIDRÒGENO

2 ATOMOS

OXÌGENO

1 OXÌGENO

SE UNEN POR FUENTES DE HIDRÒGENO.

ESTADOS

LÍQUIDO

LAS PARTÍCULAS ESTÁN UNIDAS, PERO LAS FUERZAS DE ATRACCIÓN SON MÁS DÉBILES QUE EN LOS SÓLIDOS, DE MODO QUE LAS PARTÍCULAS SE MUEVEN Y CHOCAN ENTRE SÍ, VIBRANDO Y DESLIZÁNDOSE UNAS SOBRE OTRAS.

SÓLIDO

LAS PARTÍCULAS ESTÁN UNIDAS POR FUERZAS DE ATRACCIÓN MUY GRANDES, POR LO QUE SE MANTIENEN FIJAS EN SU LUGAR; SOLO VIBRAN UNAS AL LADO DE OTRAS.

GASEOSO

PARTÍCULAS CONSTITUTIVAS POCO UNIDAS ENTRE SÍ, O SEA, EXPANDIDAS A LO LARGO DEL CONTENEDOR DONDE SE ENCUENTREN, HASTA CUBRIR LO MÁS POSIBLE EL ESPACIO DISPONIBLE.

MEZCLAS

HOMOGENEA

AGUA CON ACEITE

ETEROGENEA

AGUA CON AZÚCAR

SUFRE CAMBIOS DE ESTADO

FUSIÓN

PROCESO FÍSICO EN EL QUE UN LÍQUIDO PASA A ESTADO GASEOSO.

SOLIDIFICACIÓN

CONVERSIÓN DE UN LÍQUIDO O UN GAS EN UN SÓLIDO

EBULLICIÓN

PROCESO FÍSICO EN EL QUE UN LÍQUIDO PASA A ESTADO GASEOSO

CONDENSACIÓN

SE ENCUENTRA EN FORMA GASEOSA Y PASA A FORMA LÍQUIDA

EVAPORACIÓN

PROCESO FÍSICO QUE CONSISTE EN EL PASO LENTO Y GRADUAL DE UN ESTADO LÍQUIDO HACIA UN ESTADO GASEOSO

SE ALMACENA

INTRACELULAR

DENOTA TODO FLUIDO CORPORAL DENTRO DE LAS CÉLULAS.

EXTRACELULAR

DENOTA TODO FLUIDO CORPORAL FUERA DE LAS CÉLULAS

MEZCLAS

ISOTÒMICA

ES AQUELLA QUE TIENE LAS MISMAS CONCENTRACIONES DE AGUA DENTRO Y FUERA

HIPOTÈRMICA

EL AGUA SE ENCUENTRA FUERA DE LA CÈLULA

HIPOTÒNICA

TODA LA CONCENTRACION DE AGUA SE ENCUENTRA DENTRO DE LA CÈLULA