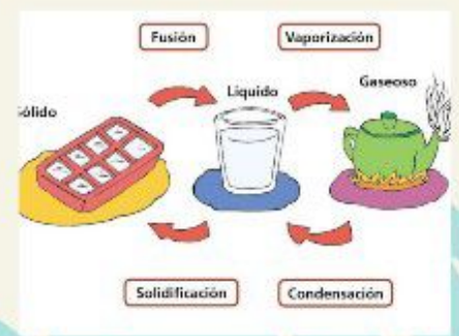




# QUIMICA UNIDAD 2

## El estudio de la química



### ESTRUCTURA DE LA MATERIA

Hacer mapas conceptuales es muy fácil, selecciona primero tu tema central, después define un estilo y encuentra inspiraciones en nuestras tiendas.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

### ESTADO DE LA MATERIA

¿Qué son los estados de la materia?  
La materia se presenta en tres estados o formas de agregación: sólido, líquido y gaseoso.

#### Sólido

El sólido es un estado de agregación de la materia, que se caracteriza porque opone resistencia a cambios de forma y de volumen.

#### Gaseoso

sus partículas no están cohesionadas, y tienden a dispersarse, por lo que no tienen forma ni volumen fijos.

#### Líquido

estado de agregación de la materia que se caracteriza por tener las siguientes propiedades:

### PROPIEDADES DE LA MATERIA

Las propiedades de la materia son las características que identifican y diferencian a una sustancia de otra. Se pueden dividir en generales e específicas:

#### Propiedades generales

Son características comunes a todos los cuerpos, como la masa, el volumen, el peso, la porosidad, la inercia, la impenetrabilidad y la divisibilidad.

#### Propiedades específicas

Son las características que diferencian un cuerpo de otro y se agrupan en propiedades físicas y químicas.