

CLASIFICACIÓN DE LA MATERIA

SUSTANCIAS PURAS



MEZCLAS

HOMOGÉNEAS



HETEROGÉNEAS



Ver vídeo : <https://youtu.be/2FPaXer7AN0>

Sustancias puras y mezclas

Algunas veces la materia se compone de una sola sustancia. Entonces hablamos de **sustancias puras**. Son sustancias puras el agua, el azúcar y la sal.

Otras veces, la materia está formada de varias sustancias diferentes. Entonces hablamos de **mezclas**.

Existen dos tipos de mezclas, las **homogéneas** y las **heterogéneas**.



La sal es una **sustancia pura**.

Mezclas homogéneas

Las **mezclas homogéneas** son aquellas en las que no podemos distinguir sus componentes al mirarlas.

Por ejemplo, un puré de verdura se compone de varias verduras pero no las podemos distinguir.



Mezclas heterogéneas

Las **mezclas heterogéneas** son aquellas en las que podemos distinguir fácilmente sus componentes.

La macedonia está formada por diferentes frutas que podemos distinguir a simple vista.

