



PAGINAS DEL MODULO

Producto	Elemento químico	Compuesto químico	Mezcla homogénea	Mezcla heterogénea
Alfiler			✓	
Polvo				✓
Agua	✓		✓	
Lechuga	✓		✓	
Alimento	✓		✓	
En un vaso				✓

Clasifica según correspondas

Sustancia

- Elemento: Oxígeno
- Compuesto: Agua, Gas, Azúcar, Almidón

Mezcla

- Heterogénea: Agua, Lechuga, Hierro
- Homogénea: Gas

Mezcla heterogénea

¿Qué necesitas?

- Un vaso de cristal
- Un puñado de arena
- Un puñado de lentejas
- Un puñado de garbanos

¿Qué haces?

1. En el vaso depositar el arena, lentejas y los garbanos, por orden.
2. Tapar el vaso con los dedos y mezclar los ingredientes, los garbanos y el arena.
3. ¿Qué sucede?

Mezcla Homogénea

¿Qué necesitas?

- Un vaso de cristal
- Una cucharada de refresco en polvo
- Una cucharita
- Agua

¿Qué haces?

1. Llenar hasta la mitad el vaso con agua.
2. Depositar la cucharada de refresco en polvo y mezclar con la cucharita.
3. ¿Qué sucede?

Conclusiones

Mezcla Heterogénea se separa por la mezcla
 Mezcla Homogénea se mezcla bien
 En la mezcla homogénea los ingredientes se mezclan bien y se convierten en una sola sustancia.

Y TALLER DE

BIOLOGIA