

# TRABAJO PRÁCTICO

Nº1

CIENCIAS NATURALES

DOCENTE: MICAELA PEREYRA



# REPASANDO LO APRENDIDO

¡Tú puedes hacerlo!





- LEER CON MUCHA ATENCIÓN CADA CONSIGNA.
- PODRÁS REALIZAR LA ACTIVIDAD SOLAMENTE UNA VEZ, ES POR ELLO QUE DEBES CORROBORAR LAS RESPUESTAS ANTES DE PRESIONAR EL BOTÓN **TERMINADO**.





❏ SELECCIONAR LA OPCIÓN  
CORRECTA

★ LOS MATERIALES SON:

★ LOS ESTADOS DE LA MATERIA  
SON:



❑ ARRASTRAR EL NOMBRE AL ESTADO QUE CORRESPONDE.



LÍQUIDO

GASEOSO

SÓLIDO



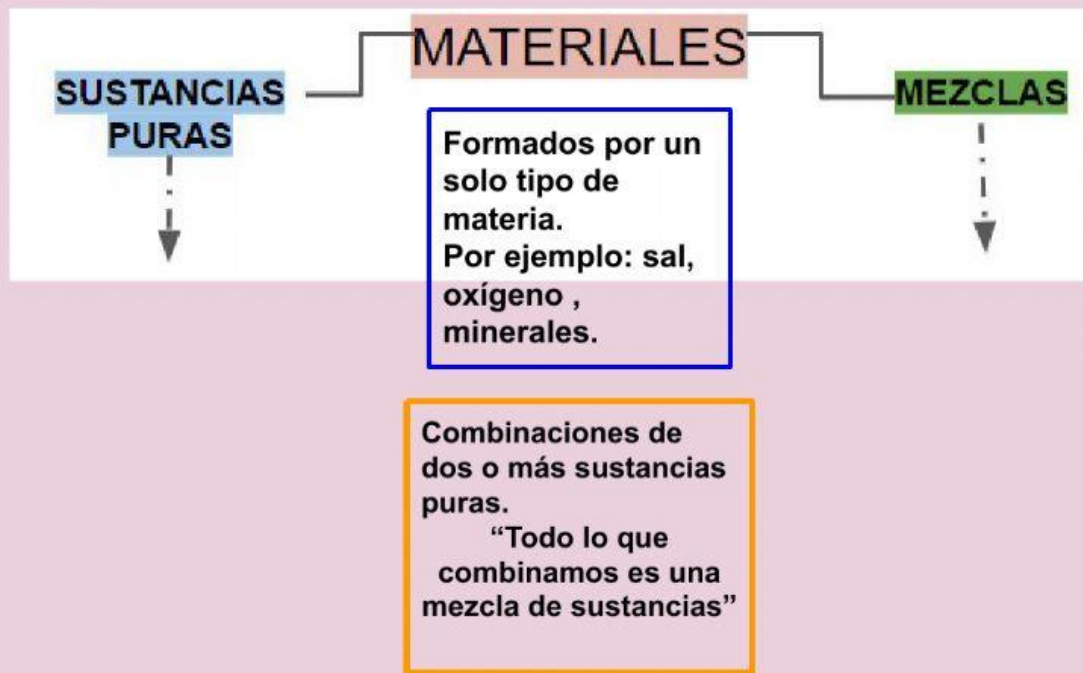
❑ ACOMODAR LOS DIBUJOS RECORDANDO LOS PASOS QUE UTILIZAMOS EN EL MÉTODO CIENTÍFICO.



PASO N°1	PASO N°2	PASO N°3	PASO N°4	PASO N°5	PASO N°6



- ❑ Leer con atención las definiciones y colocarlas debajo de la palabra correcta.





- ❑ Observar las imágenes y seleccionar si son mezclas homogéneas o heterogéneas.

**CAFÉ CON LECHE**



**PIZZA**



**MAYONESA**





❑ Seleccionar el método de separación correspondiente.

Deja pasar el sólido más pequeño, mientras que el de mayor tamaño queda en su interior.

**IMANTACIÓN**

El líquido atraviesa el filtro y el sólido queda retenido en él.

**FILTRACIÓN**

Se acerca el imán a la mezcla y los metales son atraídos automáticamente por él.

**TRÍA**

Consiste en tomar con una pinza o con las manos un material sólido de la mezcla.

**TAMIZACIÓN**