

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

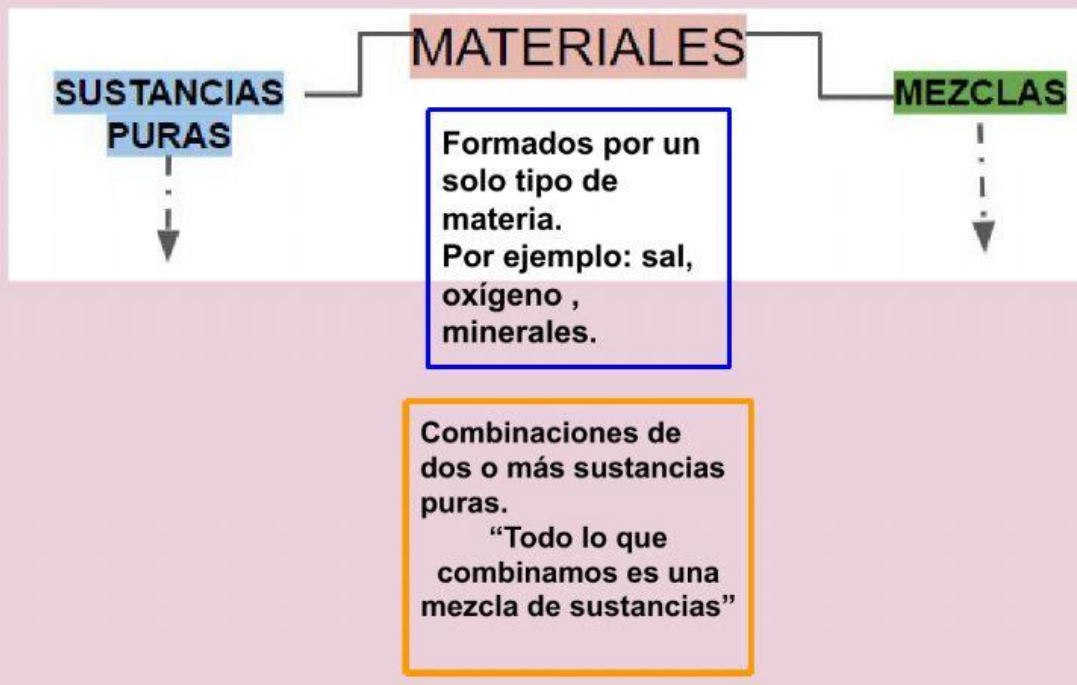
SÓLIDO

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