



TRABAJO INTEGRADOR

LOS MATERIALES Y LAS MEZCLAS

- 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:

UNIR CADA ESTADO CON LA IMAGEN CORRESPONDIENTE



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

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

- **AYUDA MEMORIA:**

- **homogénea:** no se pueden distinguir los componentes.
- **heterogénea:** se pueden distinguir los componentes.

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.

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

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

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

IMANTACIÓN



FILTRACIÓN



TRÍA



TAMIZACIÓN



COMPLETAR EL TEXTO CON LAS SIGUIENTES PALABRAS:

SEPARAR MEZCLA TAMIZACIÓN

AGUSTINA COLOCA DENTRO DE UN RECIPIENTE DOS CUCHARADAS DE HARINA Y DOS CUCHARADAS DE LENTEJAS, REALIZA UNA _____.

PARA PODER _____ DICHA MEZCLA UTILIZA EL MÉTODO DE SEPARACIÓN _____.