

TAMIZAMOS

Método de separación de mezclas



TAMIZAMOS

Método de separación de mezclas



Mezclamos y separamos distintos elementos

Materiales: tierra, palitos, piedras, arena y un tamizador (una malla y un marco de cartón o madera). Observar las características de los elementos (color y tamaño). Realizar mezclas diferentes y pensar con los niños cómo separar los elementos. Utilizar el tamizador para separar la arena o la tierra de los otros elementos.

¿QUÉ ELEMENTOS OBSERVAS?
¿DÓNDE PUEDES ENCONTRARLOS?
SI LOS MEZCLAS, ¿PUEDES
VOLVER A SEPARARLOS?



TAMIZAMOS

Método de separación de mezclas

SUGERENCIAS, OTRAS ACTIVIDADES Y DATOS DE INTERÉS

OTRAS ACTIVIDADES

Se pueden utilizar otros elementos para continuar experimentando la tamización como método de separación de mezclas. Utilizar, por ejemplo, polenta y semillas o porotos. Otra opción: elegir una receta que necesite la tamización de sus ingredientes (pan casero, torta).

DEFINICIONES

Tamización: Método utilizado para separar mezclas de dos sólidos compuestos por partículas de diferente tamaño. Si se utiliza un tamiz apropiado, las partículas más pequeñas de uno de los sólidos pasarán a través del tamiz, y sobre este quedarán las partículas más grandes, las del otro sólido.

