

# 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.

