

TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR

GRADO: 3º

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ciencias Naturales

CICLO LECTIVO: 2020

DOCENTE: Cárdenas Carolina – Mendoza Rocío

ALUMNO:

Actividades:

1. ¿Vertebrado o invertebrado?



2. Recuerda que la tierra realiza dos movimientos: rotación y traslación:

Completa el siguiente texto prestando atención a cada una de las opciones desplegadas.

La tierra gira sobre sí misma y tarda en dar una vuelta completa, es decir . Este movimiento se llama y origina .

Además de girar sobre sí misma, la tierra da vueltas alrededor de , tarda es decir, .

Este movimiento se llama y origina .

3. Relaciona mediante flechas los conceptos:

Es aquella que tiene la misma textura, color y estados en todos sus puntos y no podemos distinguir sus componentes.

MEZCLA HETEROGÉNEA

Es aquella que puede tener textura, color y estado diferentes y por esta razón podemos distinguir sus componentes.

MEZCLA HOMOGÉNEA

4. Tilda las afirmaciones que sean correctas.

- ☐ Una mezcla heterogénea no necesariamente tiene que estar formada por más de un componente.
- ☐ Si dejamos reposar un vaso con chocolatada durante una hora, su aspecto será diferente al que tenía inicialmente.
- ☐ Una pizza es ejemplo de mezcla heterogénea.

5. Juan preparo agua con azúcar para, luego agregarle limón y beberla. Gastón coloco sal en un vaso con agua para hacer pizza, pero luego los vasos se mezclaron.

Responde seleccionando la opción correcta:

- ☐ El agua con azúcar es una mezcla...

Homogénea

Heterogénea

- ☐ Qué pasa si le agrego limón...

Se transformó en heterogénea

Sigue siendo una mezcla homogénea

- ☐ La mezcla de Gastón, el agua con sal, es...

Homogénea

Heterogénea

✚ ¿Cómo harían Gastón y Juan para diferenciar los vasos?

Olerlos

Observarlo a simple vista

Beberlos

Todas las anteriores