

Escuela: UEPA N°10

Docente: Bustos, Ivana

Nivel: Adultos

Ciclo: 3 ciclo

Turno: Vespertino

Área Curricular: Ciencias Naturales

Título: MEZCLAS

CIENCIAS NATURALES A MEZCLAR SE HA DICHO

- Algunos frutos secos y un recipiente (que se consuman en casa o también, galletas y cereales)
- El jugo de 2 limones, 4 cucharadas de azúcar, 1 litro de agua y una jarra.
- Fruta cortada en cubos y jugo para ensalada de fruta

Atención

Cada mezcla es por separado. Cada ítem señalado con un punto en negrita es una mezcla distinta y se realiza por separado

Presta muchísima atención al siguiente video. (ATENCIÓN: Explica estados de la materia y cómo se mezclan

<https://youtu.be/huVPSc9X61E>



LOS ESTADOS DE LA MATERIA Y SUS CAMBIOS. Sólido, líquido y gaseoso | Vídeos Educativos para niños

Responde (copia y responde en el cuaderno)

Observa nuevamente

¿Qué sucedió con el jugo de limón, el azúcar y el agua?

¿Se pueden ver cada uno por separado?

¿En la ensalada de frutas se mezclaron todos los ingredientes? ¿Qué sucedió con ellos?

¿Las frutas secas o cereales con galletas se mezclaron? ¿Pero de qué forma?

¿Desaparecieron al mezclarse?

¿En qué estado se encuentran los materiales de las mezclas?

Uní con flechas

Frutas secas

Mezcla de sólido con líquido

limonada

Mezcla de sólido con sólido

Ensalada de frutas

Mezcla de líquido con líquido

Otra experiencia más

Serví agua en dos vasos. En uno de ellos echa una cucharada de arena y en el otro, una pizca de azúcar. Revolver bien en los dos vasos. Después de un minuto.

Observa los dos vasos y responde

¿Podes ver la arena y el agua dentro del vaso?

¿En qué lugar está la arena?

Proba una gotita del agua con azúcar:

¿Sentís la presencia del azúcar, aunque no la veas? ¿Cómo sabes que esa mezcla contiene azúcar? (No vale contestar porque le puse azúcar)

Escribí en tu cuaderno los alimentos que más te gusta comer con cada una de las mezclas realizadas

MEZCLA DE LÍQUIDO CON LÍQUIDO

MEZCLA DE SÓLIDO CON SÓLIDO

MEZCLA DE LÍQUIDO CON SÓLIDO