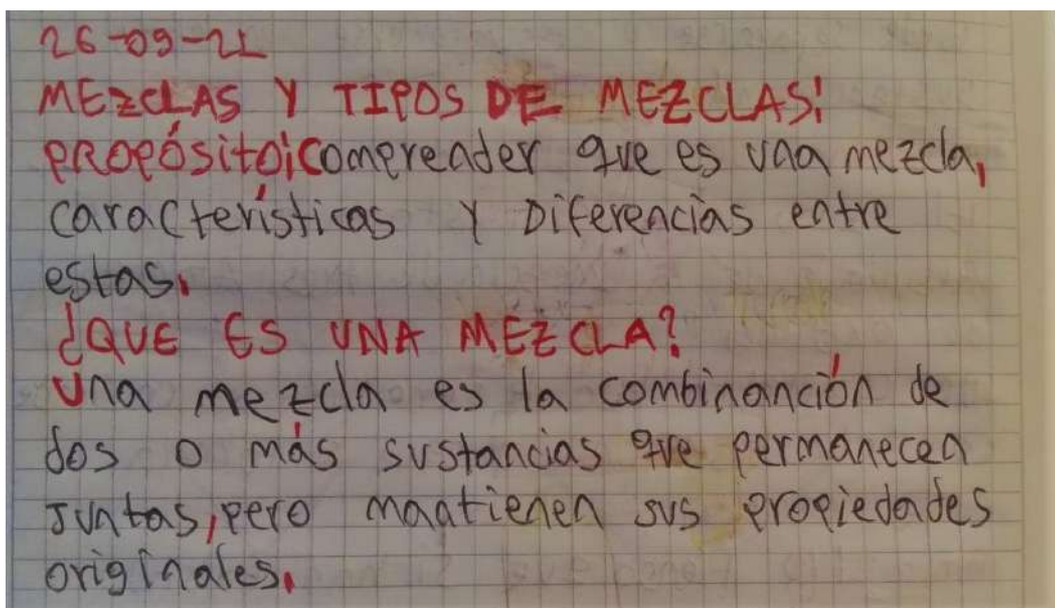


CAPTURA DE PANTALLA DE LA ACTIVIDAD EN INTERNET DE LAS MEZCLAS

The screenshot shows a web browser window with the URL es.educaplay.com/recursos-educativos/4639184-mezclas_homogeneas_y_heterogeneas.html. The page features a green header with the 'educaplay' logo and a search bar containing the text 'Ej.: Partes de la célula...'. Below the header, there is a list of 8 questions, each with a number and a type: 1. HOMOGENEA, 2. HOMOGENEA, 3. HOMOGENEA, 4. HETEROGENEA, 5. HOMOGENEA, 6. HETEROGENEA, 7. HOMOGENEA, 8. HETEROGENEA. To the right of the list, a user profile is shown with a score of 100 PUNTOS and a time of 01:31 TIEMPO. There are buttons for 'Acceder', 'Registrarse', and 'Volver a jugar'. Below the list, there is a 'Mapa interactivo' section titled 'Mezclas homogéneas y heterogéneas' with a 5-star rating and 92 reviews. The text below the title reads: 'En la siguiente lista de mezclas escribe si la mezcla es homogénea o heterogénea.' On the right side, there is a 'Top 10 resultados' section showing a list of users and their scores.

Rank	User	Score
1	MAR	18 de 1
2	Iván	11 de 1
3	EMIL	15 de 1
4	nadi	28 de 1
5	León	28 de 1

ACTIVIDAD DEL CUADERNO SOBRE MEZCLAS Y SUS EJEMPLOS

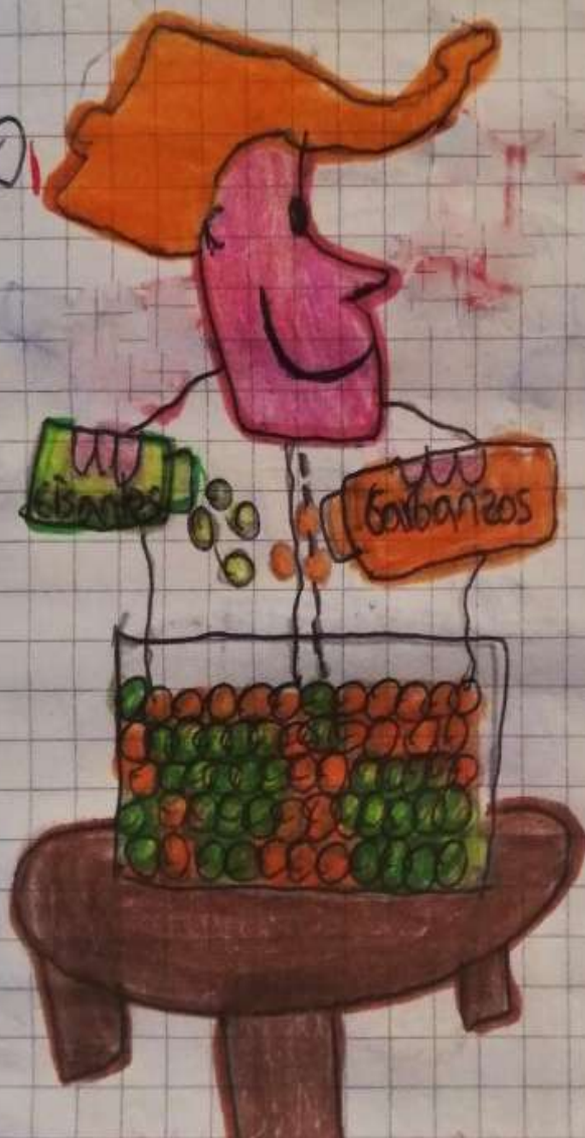


TIPOS DE MEZCLAS,

Homogéneas,

Heterogéneas.

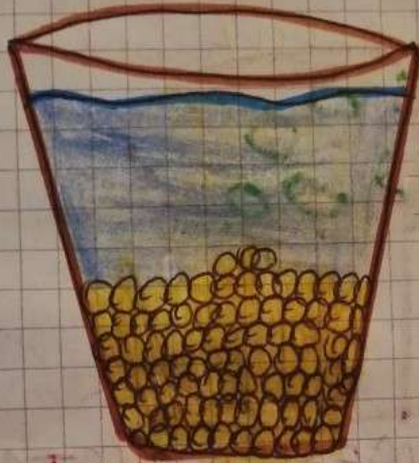
Antonio,



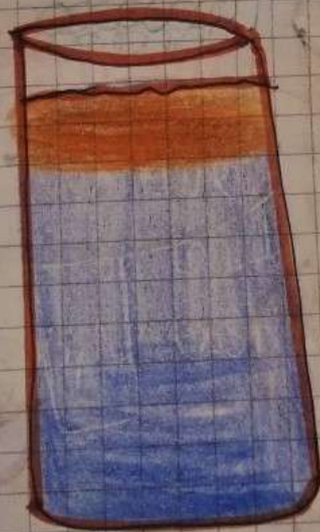


¿QUÉ ES UNA MEZCLA HETEROGÉNEA?
En una mezcla heterogénea se distinguen sus componentes, las propiedades varían en diferentes puntos de la muestra.

HETEROGÉNEAS,
AGUA con ARENA!



AGUA con Aceite!



ENSALADAS!



EJEMPLO DE MEZCLA "HETEROGENEA"



La arena y el Agua forman una mezcla heterogénea.





Las partículas se distribuyen de manera no uniforme.

Hielo en bebida carbonatada.



Cereales con leche.

La forma de saber si una mezcla es Heterogénea es observando si tiene dos o más componentes o fases materiales. Ejemplos un plato de Arroz con lentejas, cereales con leche, Coca cola con Hielo, una mezcla de Aceite y agua, zumo de naranja con pulpa, la tierra o la arena, si se observan de cerca, se puede apreciar

que la tierra y arena están formadas por componentes distintos.

¿QUE ES UNA MEZCLA HOMOGÉNEA?

Una mezcla Homogénea está formada por diferentes componentes que no se pueden ver a simple vista y forman una sola fase.



En las mezclas Homogéneas no se pueden distinguir sus componentes. Ejemplos!



cafe,



Sopa de
tomate,



Zumo de
naranja,

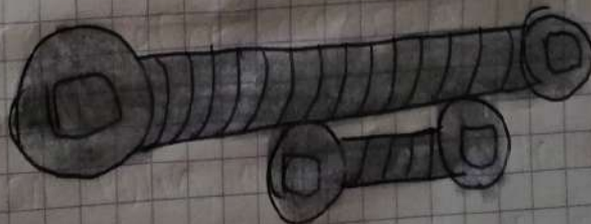
EJEMPLOS DE MEZCLAS HOMOGENEAS,

SOLIDAS!

Bronce!



Acero!



chocolate!



BASEOSASI
AIRE!



oxígeno y CO₂!



oxígeno y nitrógeno!



LIQUIDAS!

Agua con Alcohol



Leche con chocolate!



AGUA CON AZÚCAR:

