

¡EXPERIMENTANDO!

Durante este trimestre hemos estudiado, entre otros contenidos, las **Sustancias Puras** y las **Mezclas**, así como los distintos **Métodos de Separación de Mezclas Heterogéneas**.

Qué mejor manera de hacer un aprendizaje funcional, que llevándolo a la práctica a través de unos sencillos experimentos.

El primer experimento que realizamos fue el método de la **SEPARACIÓN MAGNÉTICA**: Es un método que sirve para separar mezclas heterogéneas de sólidos cuando uno de los componentes es metálico, como las agujas, y el otro no, como el arroz.



Otro método para separar mezclas heterogéneas es la **DECANTACIÓN**: Con este método podemos separar dos líquidos que tiene diferente densidad. Se deja reposar la mezcla hasta que el líquido más denso se deposite en el fondo, como sucede con la mezcla de agua y aceite.



El último método que utilizamos fue la **FILTRACIÓN**: Se pasa la mezcla por un filtro o colador. Uno de los componentes, en nuestro caso, el arroz no pasa por los agujeros y la mezcla se separa.

