CÓMO HACER SLIME

Los elementos de la naturaleza poseen propiedades que las podemos identificar con nuestros sentidos.

Propiedades generales

MASA

Es la medida en gramos, kilogramos... de una cantidad de materia.



VOLUMEN

Es el espacio que ocupa un material.



Propiedades específicas

COLOR

Rojo, verde, azul...



TRANSPARENCIA

Algunos materiales dejan pasar la luz, otros la reflejan.



Según dejen pasar la luz o no, hablamos de:



DUREZA

Resistencia de los cuerpos a ser rayados o cortados.



Duro



Blando

FLEXIBILIDAD

Los materiales flexibles permiten un cambio de forma. Los rígidos no.



Flexible



Rígido

ELASTICIDAD

Los cuerpos que al estirarse o presionarse cambian su forma y vuelven a su estado original una vez dejamos de estirarlos o presionarlos.



OLOR

Hay materiales que huelen...





SABOR

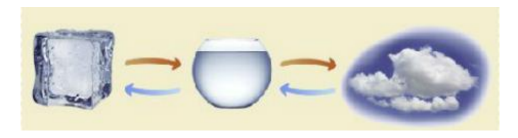
Encontramos sabores dulces, salados, amargos, ácidos...





ESTADO

Los materiales pueden ser sólidos, líquidos o gaseosos.



TEXTURA

Hay materiales rugosos, lisos...





MATERIALES

- Cuchara de plástico
- Cola blanca
- Colorante alimenticio
- Bicarbonato
- Líquido de lentillas
- Recipiente pequeño de plástico con tapadera

PASOS

1º) Coloca la cola blanca en el recipiente pequeño de plástico con tapadera.



2º) Echa colorante alimenticio a la cola blanca y remueve con la cuchara de plástico.



3º) Añade un poco de bicarbonato y remueve.



4º) Echa un poco de líquido de lentillas y sigue removiendo.





5º) Amasa la mezcla con las manos hasta que no se pegue.







6º) Juega con el slime.





VIDEOS
VIDEOS
https://www.youtube.com/watch?v=swcjamDFsn0 La Materia y sus propiedades 3:47
https://www.youtube.com/watch?v=EVe6n07sK84 CÓMO HACER SLIME SIN BÓRAX 5
RECETAS 11:57

PROPIEDADES		Fort	
Masa			
Volumen			
Color			
Transparencia			
Dureza			
flexibilidad			
Elasticidad			
Olor			
Sabor			
Estado			
Textura			