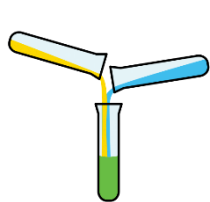


# PICTOEXPERIMENTO



## FLUÍDO NO- NEWTONIANO

Autora: Yolanda del Amor Fernández (<https://www.ptlandia.es/>)



Autor pictogramas: Sergio Palao Origen: ARASAAC (<http://arasaac.org/>) Licencia: CC (BY-NC-SA)



### Procedimiento a seguir (fluido no-newtoniano):

Poner la harina de maíz en un recipiente y añadir el agua poco a poco. Nosotros previamente hemos añadido colorante (también puedes añadir pintura) al agua.

Debemos añadir el agua con cuidado porque si ponemos demasiada agua, luego necesitaremos mucha más maicena para que nos quede bien. La proporción aproximada es: el doble de maicena que de agua.

### Pasos del pictoexperimento en nuestra clase:

1º Nos planificamos: leemos el pictoexperimento, realizamos una lista con los materiales que vamos a necesitar, tachamos los que tenemos en el aula y salimos a comprar los que nos faltan para poder realizar el experimento.

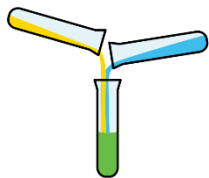
2º Realizamos hipótesis del resultado del experimento.

3º Comprobamos el resultado: hacemos el experimento.

4º Explicamos el experimento: en este caso hemos hablado sobre los estados de la materia.

Adaptado por: Yolanda del Amor Fernández (<https://www.ptlandia.es/>)

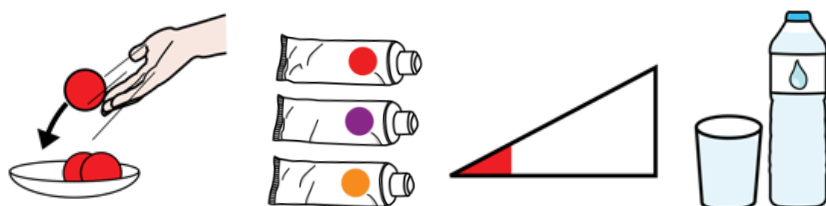
Autor pictogramas: Sergio Palao Origen: ARASAAC (<http://arasaac.org/>) Licencia: CC (BY-NC-SA)



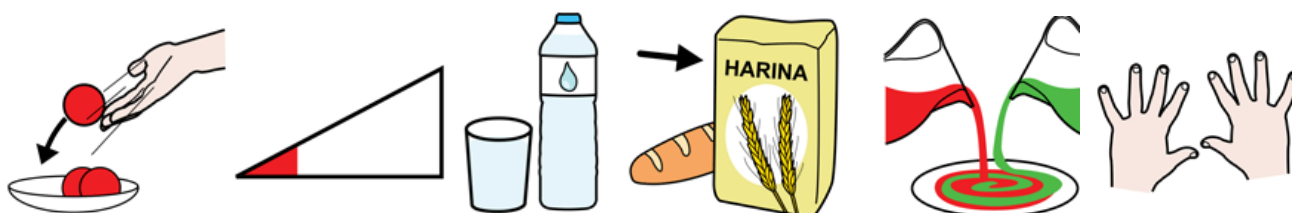
# FLUÍDO NO NEWTONIANO



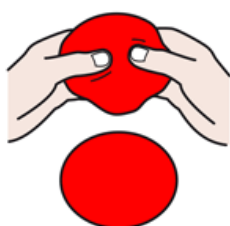
1. PONEMOS HARINA DE MAÍZ EN UN RECIPIENTE.



2. AÑADE COLORANTE EN UN POCO DE AGUA.



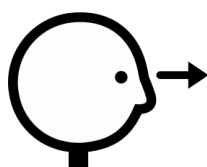
3. ECHA POCA AGUA SOBRE LA HARINA Y MEZCLA CON LAS MANOS.



3



4. REPITE EL PUNTO 3 HASTA CONSEGUIR EL FLUÍDO.



5. OBSERVA.