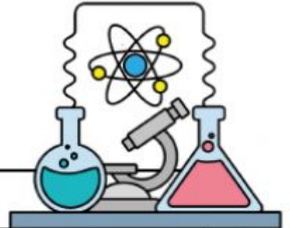


Experimento: La función del calcio

Nombre del científico/a:

Fecha de realización:



Objetivo	
El objetivo de este experimento es observar la importancia del calcio para nuestro sistema óseo.	
Investigación previa	
<ul style="list-style-type: none">- Es gracias al calcio que nuestros huesos son fuertes y firmes.- El vinagre es un ácido que reacciona con el hueso.	
Pregunta	
¿Qué pasaría si los huesos no tuvieran calcio?	
Hipótesis (Qué creo que va a pasar al final)	
Pasos del experimento	Análisis (describe lo que ocurre).
1º Describir el hueso / huevo antes de hacer el experimento.	
2º Pon el hueso / huevo en el recipiente, cúbrelo con vinagre y ciérralo.	
3º Guárdalo lejos del sol durante 3 días.	
4º Observa el recipiente y describe lo que ves.	
5º Saca el hueso / huevo y límpialo con cuidado.	
6º Tócalo, presiónalo,... describe cómo está ahora el hueso.	
Conclusión (lo que pasó al final).	