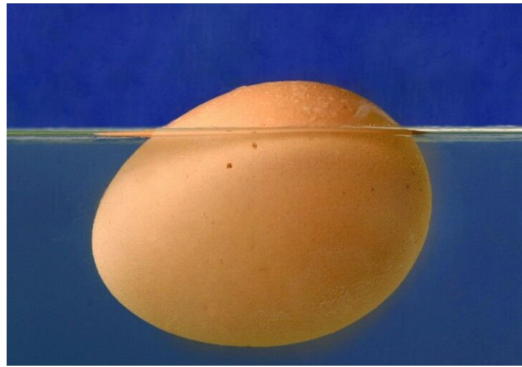


Los Métodos de la Ciencia · 3º ESO

Tarea Nº 1

Esta tarea requiere aproximadamente 4 horas de trabajo, que se corresponden con las clases de los días 15, 17, 22 y 24 de Abril.

La tarea debe estar entregada antes del Viernes 24 de Abril a las 14:30 horas.



La tarea comienza con la realización de una práctica. Es conveniente que, durante la realización de la práctica tomes algunas fotografías para utilizarlas en el trabajo que debes entregar.

Para la práctica vamos a necesitar: 3 huevos, 3 vasos de cristal, de unos 33 cl, es decir con capacidad para una lata de coca-cola (o de cerveza), una cuchara de las grandes (en realidad, de las normales para comer sopa o cocido) y sal.

Llenamos los vasos con agua, aproximadamente hasta llegar a 1 cm del borde. En el primer vaso disolvemos cuatro cucharadas de sal, en el segundo dos cucharadas y en el tercero no disolvemos sal.

Finalmente, introducimos un huevo en cada uno de los vasos. Este será un buen momento para hacer una fotografía que muestre como están los huevos.

Así termina la parte práctica.

Ahora es el momento de investigar por qué sucede lo que acabáis de comprobar. Debéis buscar información en internet, organizarla de forma clara y realizar un trabajo en [Drive](#), que incluya vuestras fotografías, explicando este fenómeno.

No quiero que andéis copiando y pegando. Quiero que leáis, entendáis y expliquéis con vuestras palabras.

El trabajo debe tener una portada con el título “Cosas de Huevos” y vuestro nombre. El trabajo debe contener el desarrollo de la práctica que habéis hecho y la explicación del fenómeno.

Cuando todo esté listo... enviar a institutodecastuera@gmail.com