

EXPERIMENTOS

En cada día se cita 1 ó 2 experimentos esenciales, pero según el tiempo o la rapidez de la clase se hará más o menos.

Los experimentos en este primer trimestre del 17-18 serán:

7 Octubre: Submarino, Flotabilidad de huevo....

Mostraremos el funcionamiento de un submarino. Realizaremos un experimento con una muestra de perfume dentro de una botella de agua...

28 Octubre: Fluido no Newtoniano, Mezcla colores...

Un moco viscoso, que al apretarlo es como una piedra. Pero al soltarlo se escurre entre los dedos...

11 Noviembre: Equilibrio imposible, Equilibrio inestable...

Con tenedores haremos un equilibrio que parecerá a todas luces imposible.

25 Noviembre: Mamba Negra, Colores en leche...

Una espectacular reacción química en la crece esta peligrosa serpiente.

2 Diciembre: Panal de abeja, Número divino...

Haciendo distintas figuras geométricas veremos por qué las abejas prefieren hexágonos.

6 Diciembre: Pulmones, lata mágica...

Realizaremos los pulmones del cuerpo humo con globos y una botella.

TUTORES:

1. Jesús Fernández Alonso (Vigo 1974).

Ingeniero industrial 1.531, miembro del MENSA y socio-colaborador de INVENTIVA. Fundador de Ciencia en Movimiento.

<http://www.cienciamovimiento.com/>

2. Una compañera de apoyo.

**NOTA: Esta es una guía informativa. Pudiendo sufrir variaciones tanto en los ponentes como en las temáticas.*