

# Prácticas de Química

## 02.- BOLAS SALTARINAS

### Necesita:

- ❖ Un recipiente
- ❖ Naftalina
- ❖ Bicarbonato
- ❖ Vinagre

### Montaje:

En un recipiente profundo con agua se ponen unas bolas de naftalina y dos o tres cucharadas de bicarbonato. Se añade agua hasta llenar las tres cuartas partes del recipiente y a continuación, lentamente, se agrega vinagre.

### ¿Que sucede?

Se forman burbujas de dióxido de carbono que se adhieren a las bolas de naftalina y las ayudan a flotar, ascendiendo y descendiendo.

Bolas saltarinas

