Materiales necesarios

2 vasos idénticos monedas carta de baraja agua

Nivel de dificultad

FÁCIL

Público destino

NIÑOS 6-10 AÑOS

En primer lugar se llenan los **dos vasos de agua**. Luego se coloca la carta sobre uno de los dos vasos y con cuidado se pone el vaso **boca a bajo**procurando que no caiga el agua. Ahora se deja el vaso que está boca a bajo sobre el otro vaso y, por último, se retira la carta de manera que los dos vasos coincidan y no se derrame agua.

En la segunda parte del experimento levantamos con mucho cuidado el vaso superior y colocamos algunas monedas entre los dos vasos procurando que no se derrame mucha agua. Dependiendo del grosor de las monedas se pueden colocar dos o tres entre los dos vasos sin que caiga el agua del vaso superior.

Para que el agua salga por la separación entre los dos vasos tiene que entrar aire. La **presión** atmosférica exterior y la tensión superficial del agua impiden que salga el líquido. Si la separación entre los vaso aumenta la tensión superficial del agua no podrá impedir la entrada del aire y se derramará todo el agua del vaso superior.

¿Qué hemos aprendido?

La superficie del agua actúa como una **membrana elástica** por la acción de la tensión superficial. La tensión superficial es la resultante de las fuerzas que actúan sobre las moléculas de agua en la superficie del líquido.

Experimento originalmente visto en fq-experimentos aquí.