

# FUENTE DE AGUA

## ¿CÓMO NOS ORGANIZAMOS?

Grupos de 4 alumnos

## ¿EN QUÉ CONSISTE?

El experimento consiste en ver cómo afecta la presión del aire en el agua.

Gracias a esa presión podemos hacer funcionar una fuente.

## ¿QUÉ NECESITAMOS?

Globos.

Botellas de agua de 1,5L.

Pajitas.

Garrafa de agua de 5L.

1 Bandeja de plástico.

## ¿CÓMO LO HACEMOS?

1. Hacemos un agujero en la garrafa un poco más arriba de la mitad.
2. Metemos una pajita en el agujerito.
3. Ponemos la garrafa encima de la bandeja y la llenamos de agua.
4. Inflamos un globo, sujetamos para que no se escape el aire y lo colocamos en la boquilla de la garrafa.
5. Apretamos el globo inflado y observamos cómo funciona nuestra fuente.