

Ficha 3: Medición y resultados

Ya tenemos nuestro sensor. Ahora tocar probar que funciona y experimentar. Una vez que ya habéis terminado de construir nuestro sensor.

¿Qué tenemos que hacer?

Mediremos la conductividad en tres disoluciones diferentes:

- Un vaso de agua del grifo
- Un vaso de agua con azúcar
- Un vaso de agua con sal

Anotamos el resultado de cada medida en la siguiente tabla.

Si el agua está contaminada por metales pesado. ¿Cómo nos serviría el conductímetro para detectarlo?

¡A por ello!

Materiales

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Conductímetro • Ordenador • Vaso | <ul style="list-style-type: none"> • Agua • Sal • Azúcar |
|--|---|

RESULTADOS

Equipo	Agua grifo	Agua+sal	Agua+Azúcar
Medición 1			
Medición 2			
Medición 3			
Medición 4			