

¡OJO, NO TE ENDEUDES!

RECOMENDACIONES PARA MEDIR EL pH

0. Calibrar el pH-metro **(es responsabilidad del laboratorista y del profesor)**.
1. Sostener el potenciómetro (con el electrodo conectado) en un soporte universal con una pinza de tres dedos. Colocar el electrodo dentro de un vaso con la disolución problema y agitar este suavemente.

NO usar el electrodo como agitador.

2. Esperar de 1 a 2 minutos antes de tomar cada lectura **(es importante que el profesor haga la primera lectura)**.
3. No es necesario apagar el potenciómetro entre lectura y lectura, pero si se apaga, no te preocupes pues el equipo conserva la calibración.
4. NO dejar el electrodo “al aire libre”. Siempre deberá estar sumergido en una disolución acuosa.
5. Al finalizar las mediciones colocar, enjuagar el electrodo y colocarle la cobertura protectora de hule conteniendo disolución KCl 3 M.
6. Siempre enjuagar el electrodo con una piseta con agua destilada al cambiar de disolución problema y retirar el exceso de agua con papel absorbente.