

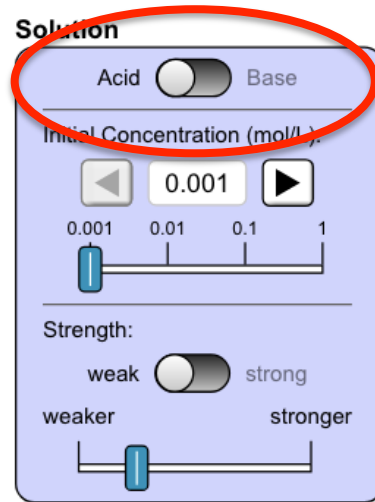
RELACIÓN PH- FORTALEZA- CONCENTRACIÓN. ESTUDIO CON SIMULADOR DE PH

Usando el simulador de pH de la página web.

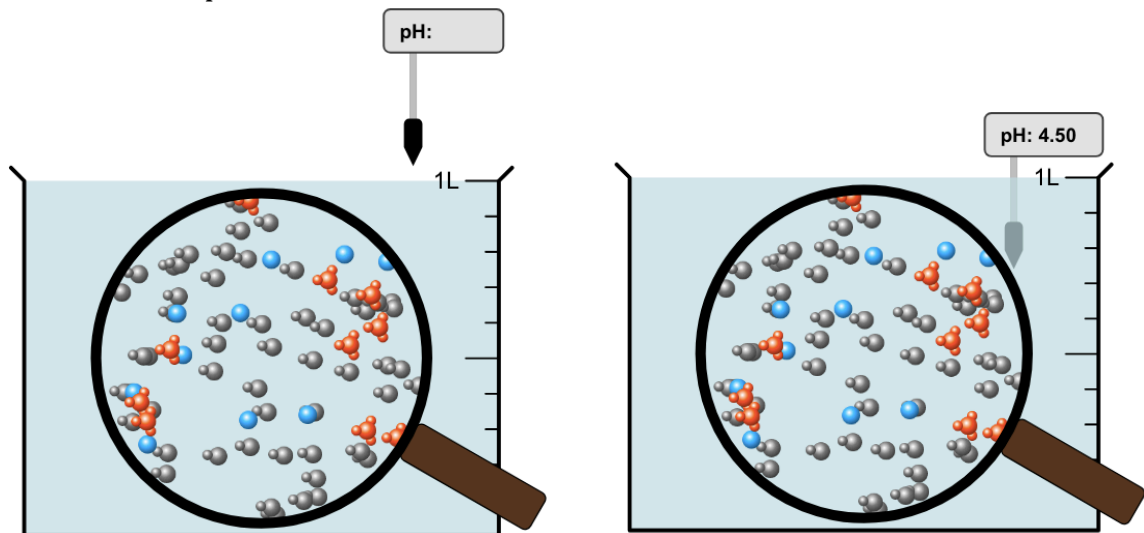
[https://phet.colorado.edu/sims/html/acid-base-solutions/latest/acid-base-solutions\\_en.html](https://phet.colorado.edu/sims/html/acid-base-solutions/latest/acid-base-solutions_en.html)

Entra en My Solutions

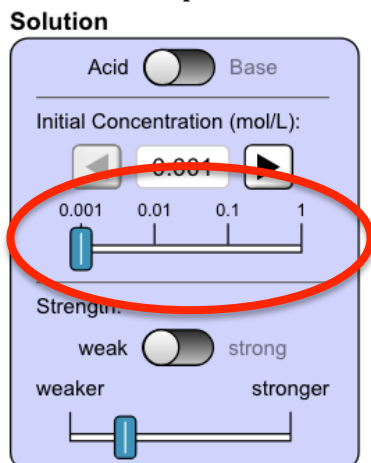
1. Selecciona ÁCIDO



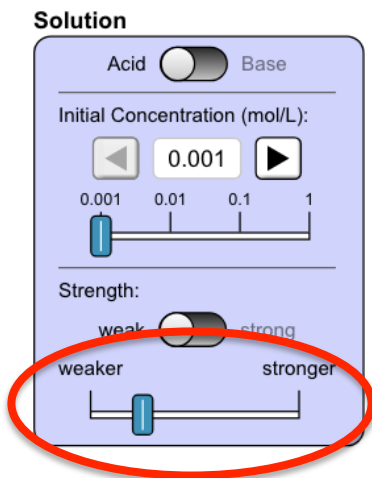
- a. Introduce el ph-metro para medir el pH en el vaso. Explica los cambios que se observan en el valor del pH.



- b. Modifica el valor de la concentración inicial. Explica los cambios que se observan en el valor del pH.



c. Modifica el valor de la fortaleza del ácido. Explica los cambios que se observan en el valor del pH.



2. Selecciona BASE y realiza los mismos pasos (a,b,c) y aporta las correspondientes explicaciones para cada uno de ellos.

