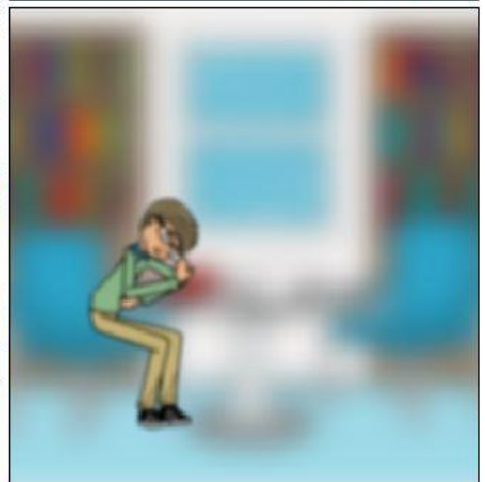


# Conocimiento Distorsionado





De acuerdo con la teoría clásica de la ionización electrolítica desarrollada por Arrhenius, los electrolitos disueltos en agua, se disocian directamente en partículas cargadas (positivas y negativas) llamadas iones.

Para Química Analítica, son de gran interés aquellos electrolitos cuyos iones provocan que la disolución sea ácida o básica. De acuerdo con la misma teoría, los iones que dan origen al comportamiento ácido son los protones y los iones hidroxido provocan el comportamiento alcalino.

Por lo tanto, ácidos son los electrolitos que en disolución acuosa liberan iones hidrogeno, y bases son los que liberan iones hidroxido.

El equilibrio ácido - base se puede representar por medio de las ecuaciones siguientes:

ácido  $(\rightleftharpoons)$  anión + H<sup>+</sup>  
 base  $(\rightleftharpoons)$  catión + OH<sup>-</sup>



Entonces así de sencillo Harris?

Ehh pues creo que sí, Fede. Me alegra que ahora lo hayas entendido, pero creo que ya debes irte.

Hasta luego Fede!

Que buena onda Harris, eres a toda madre! muchas gracias

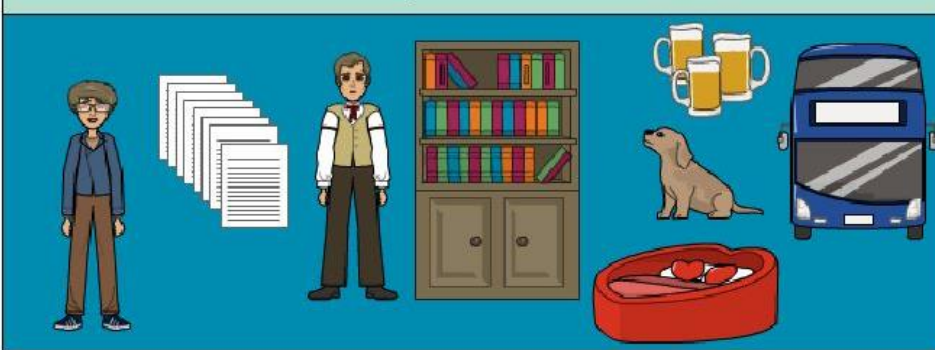


Que rayos pasó? soñé con Harris y además me explicaba algo pero no se qué. Creo que me estoy volviendo loco... Cuántos más FQ?



FEDE RESUELVE SU EXAMEN DE ANALITICA SIN PROBLEMA ALGUNO Y SE VA A SU CASA.

"2 exámenes prácticos, 7 reportes y 1 semestre bien librado sólo resta esperar el final de analítica." Ahora Fede tiene tiempo para una vida social, amorosa y hasta dormir bien.



Este ha sido mi mejor semestre en la vida, no sé como pasa pero eso de poder entrar a los libros está de lujo! aunque no sé porque yo y porque ahora. Creo que me estoy volviendo loco.



QUE ONDA FEDE COMO VA EL SEMESTRE Y LOS DEPAS?

HEY RIG! SUPER BIEN, NO SE COMO EXPLICARTELO PERO DEFINITIVAMENTE TE LO CONTARE AMIGO.

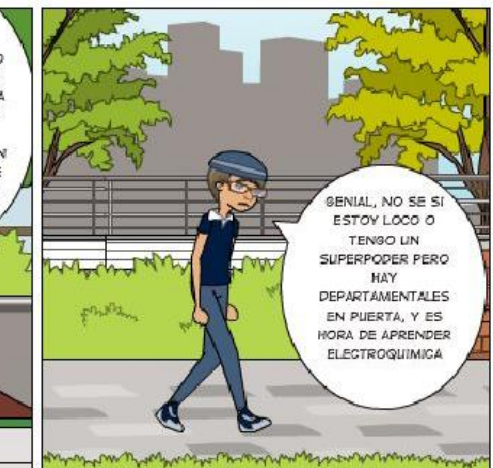
A QUIEN MATASTE FEDE?

A NADIE RIG, VEN TE LO DIRE



ME REFIERO A QUE PUEDO ENTRAR A LOS LIBROS. MIENTRAS DUERMO Y ASI PRESUNTARLES A LOS AUTORES LO QUE QUIERO SABER, ELLOS ME LO EXPLICAN, YO DUERMO MIENTRAS APRENDO Y CUANDO DESPIERTO TENGO TODA INFORMACION QUE NECESITO.

¡HAAAAAAAA! ESTAS LOCO AMIGO?? YA NO TE METAS ESO EN BUENA ONDA FEDE... TENGO QUE IRME, SUIERTE EN LOS DEPAS. ME HICISTE EL DIA AMIGO.



GENIAL, NO SE SI ESTOY LOCO O TENGO UN SUPERPODER PERO HAY DEPARTAMENTALES EN PUERTA, Y ES HORA DE APRENDER ELECTROQUIMICA





