

## MUCHA QUÍMICA ENTRE LOS ALUMNOS DEL NIVEL MEDIO Y LOS DOCENTES UNIVERSITARIOS: UN ENLACE CON UNA RETRO-DONACIÓN EN ESTUDIO.

Integrantes del proyecto de extensión *Aprendamos química de una forma divertida*.

Proyecto de Extensión, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata, 47 y 115. C.C. 962 (B1900AVV), 1900 La Plata, ARGENTINA. Matías N Díaz: matricd@hotmail.com

Un desembarco inesperado en tierra desconocida fue iniciar este proyecto de extensión denominado "***Aprendamos química de una forma divertida***" en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Este proyecto en el que participamos docentes de diferentes claustros de la Facultad y se han sumado en el tiempo docentes de la Escuela Media, pasó sin dudas de ser una iniciativa original de fortalecer el contacto **Escuela media-Universidad** a ser de una envergadura mayor en una forma inusitada, no pensada, que se fue forjando a lo largo de cuatro años de dar y recibir no sólo conocimientos sino lo que en nuestra Facultad denominamos **retroalimentación**. La **retroalimentación** es para nosotros la última etapa del camino recorrido que conlleva la capacidad de articular actividades de docencia, investigación y extensión en el sentido de aportes de los resultados del mismo hacia nuestras diversas y muy distintas funciones.

Por eso como en química, hablamos de **retrodonación**. En definitiva como los electrones, nos movilizamos hacia las escuelas y creamos un enlace de ida **Escuela-Universidad**. Básicamente nosotros abrimos las puertas de la Facultad para recibirlos, realizando prácticas sencillas y motivadoras para incentivar el entusiasmo, la capacidad creativa, etc. Al igual que los electrones de los orbitales **d** de los metales de transición, los alumnos y docentes de las escuelas medias con su participación y entusiasmo fueron creando un enlace aún más fuerte, incrementando esa unión y permitiéndonos sentir los efectos de esa **retrodonación**.

Cómo se formó ese "enlace" y la forma en qué nos retroalimenta es lo que deseamos discutir los integrantes de este proyecto en el marco de este Congreso Iberoamericano de Extensión.