

Editorial

Carta de Bienvenida



Por Comité Editorial revista Bitácora digital
revistafcq@fcq.unc.edu.ar
Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

A la comunidad universitaria: Tenemos el agrado de presentar el primer número de **Bitácora digital**, la revista electrónica de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNC. Esta revista es el resultado de un proyecto editorial y del anhelo de muchos de los integrantes de esta casa, y llega para constituirse en el órgano de difusión científico-académico de nuestra Facultad.

Su aparición marca el comienzo de un nuevo espacio para divulgar la producción científica en el área de las ciencias químicas, bioquímicas y farmacéuticas y difundir los diversos aspectos del conocimiento que surgen de la investigación científica, la actividad docente, la filosofía e historia de la química.

Este primer número nace en un momento muy importante para nuestra Universidad que se encuentra celebrando en este 2013, sus 400 años de vida, y también para nuestra Casa, que cuenta hoy con sus primeros Departamentos próximos a celebrar sus 50 años como tales.

Deseamos aprovechar este lanzamiento para invitar a toda la comunidad universitaria de manera especial a contribuir en este nuevo espacio con artículos originales, comentarios, fichas técnicas, de actualización o revisión que se publicarán cuatrimestralmente en forma electrónica, con ediciones en abril, agosto y noviembre de cada año.

En el presente número especial de lanzamiento, hemos querido rendir nuestro homenaje sencillo pero sentido a la Universidad en sus 400 años y a nuestra Facultad con su historia más reciente a través de sendas notas que tratan de bosquejar de manera resumida años y siglos de trabajo, esfuerzo y dedicación que han dado lugar a lo que hoy somos y podemos expresar con todo orgullo, miembros de esta casa de estudios y de esta Uni-

versidad pública y gratuita.

En este número también queremos hacer mención especial a los Premios Nobel 2012 de Química y Medicina, a través de sendos comentarios escritos por investigadores de esta Casa. El primero de ellos referido a los receptores acoplados a la proteína G que median químicamente procesos vitales, y el segundo, sobre las células madre (*stem cells*) cuyo descubrimiento abre un nuevo panorama en la medicina y terapia celular. Abordamos, además, el concepto y surgimiento de "La Química Verde o Sustentable" que ofrece una nueva herramienta dirigida a revalorizar los aspectos positivos de la química. Asimismo, mostramos los avances realizados sobre los nuevos roles o funciones para las células del sistema inmune, los linfocitos B, entre otros temas de interés.

Queremos expresar por este medio nuestro sincero agradecimiento a todos aquellos que hicieron posible la realización de esta revista:

A las autoridades de esta Casa, y muy especialmente a la Sra. Decana Dra. Miriam Strumia;

A todos los docentes investigadores que colaboraron con este primer número;

A Luis Magni y Marcelo Solovey del Área Informática de la FCQ;

A Cristian Celis y Carolina Guevara, de Comunicación de la FCQ;

A todo el personal no docente del área central;

A María José Quiroga, Agustín y Sergio de la Prosecretaría de Comunicaciones de la UNC y

A Alejandra Nardi y Lucas Yrusta del Portal de Revistas de la Universidad Nacional de Córdoba.

A través de estas líneas, los queremos invitar a abrir este cuaderno de viaje... Esperamos contar con el apoyo y la contribución de todos ustedes.

Los saludamos cordialmente ■

Córdoba, abril de 2013.