

## EDITORIAL

Este ha sido un año difícil para las ciencias químicas. Tras dos años de pandemia, la publicación de artículos científicos apenas empieza a reactivarse, pues hace poco más de un año retornamos a los laboratorios a trabajar a tiempo completo y retomamos las investigaciones experimentales.

Sin embargo, como revista hemos continuado con el proceso editorial, con el aporte de investigadores de la PUCE y de otras universidades del Ecuador, lo que le da un carácter actual e innovador al presente número de la *Revista infoANALÍTICA*, que en su volumen 12 número 1 trae importantes novedades dentro de su contenido.

En este número estamos publicando trabajos en las tradicionales secciones de Artículos de revisión, Artículos científicos y de Notas científicas.

En la sección de Artículos de revisión presentamos un interesante estudio sobre la aplicación que se puede dar en la industria alimentaria a la fibra dietética de residuos agroindustriales de Ecuador, aprovechando las propiedades nutricionales y tecnológicas. En otro estudio, se analizan los efectos de inulina utilizada en la reformulación de carne procesada con interesantes descubrimientos.

En la sección de Artículos científicos se presentan los resultados de una investigación relacionada con la determinación de la capacidad antioxidante de una crema cosmética facial, elaborada a partir del extracto aislado de cannabidiol. Por otro lado, se publica el trabajo de extracción de quitina mediante bioconversión de desechos de camarón y cangrejo por medio de fermentación láctica y fermentación maloláctica para posterior obtención de quitosano.

Quienes formamos parte del comité editorial, seguimos aunando esfuerzos para que la Revista *infoANALÍTICA* sea reconocida a nivel nacional e internacional como un portal de difusión de las ciencias químicas.

Invitamos a nuestros lectores a explorar este nuevo número de la revista, donde encontrarán información de actualidad y relevancia científica.

También dedicamos este número a la memoria de Julio Vinuesa Galárraga, miembro de nuestro equipo editorial, quien, con sus sueños e ideas relacionadas con el uso de residuos agroindustriales, aportó de manera importante en la edición de este número. Paz en su tumba.

**Dra. Lorena Meneses Olmedo**

Editora