

## EDITORIAL

La Revista infoANALÍTICA, en su volumen 8 número 2, presenta importantes novedades de contenido. La pandemia no nos ha detenido, al contrario, nos ha fortalecido para continuar con el proceso editorial de nuestra Revista, con el aporte de investigadores de la PUCE, de otras Universidades del Ecuador y de varias Universidades y Centros de Investigación internacionales, lo que le ha dado un carácter muy innovador al presente número de la Revista.

El cumplimiento de rigurosas características de calidad de una revista electrónica, de acuerdo con los requerimientos internacionales que deben cumplir las publicaciones científicas de acceso abierto, ha permitido que ya estemos indexados en Latindex, DOAJ, PKP, AmeliCA y Dialnet Plus, y en las bases de datos Academia y Google Scholar. Seguimos aunando esfuerzos para que la Revista infoANALÍTICA sea reconocida a nivel nacional e internacional como un portal de difusión de las ciencias químicas.

En este número nuevamente hemos incluido la sección de Artículos de revisión, además de las tradicionales secciones de Artículos científicos y de Notas científicas.

En el presente número, se ha publicado un artículo de revisión sobre nanotecnología aplicada a materiales refractarios. En la sección de artículos científicos se presenta cuál sería el origen y la posible manera de transmisión del virus Sars-Cov-2; los efectos del acoplamiento intramolecular en respuestas ópticas; la elucidación estructural de los metabolitos secundarios de *Picramnia* de la provincia de Napo; el monitoreo del proceso de digestión de desechos de un centro de faenamiento; el uso de funciones de Gumbel en termogramas de análisis térmico diferencial; el uso como floculante de quitina obtenida de camarón; el uso etnobotánico de *Monnina crassifolia* de la provincia de Imbabura;

la adsorción de triazinas por medio de quitosana obtenida de camarón; el análisis del exudado del árbol de Algarrobo y la cuantificación de plomo en cerveza artesanal mediante métodos electroquímicos.

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

**Dra. Lorena Meneses Olmedo**

Editora