

EDITORIAL

La Revista infoANALÍTICA, en su volumen 9 número 2, presenta importantes novedades dentro de su contenido. Durante este período de pandemia, hemos continuado 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 innovador al presente número de la Revista.

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.

En este número hemos contamos con artículos en la sección de Artículos de revisión, además de las tradicionales secciones de Artículos científicos y de Notas científicas.

El artículo de revisión publicado trata sobre los protocolos de categorización cerámica de materiales arcillosos. En la sección de artículos científicos, se presentan dos temas importantes relacionados con la calidad de los alimentos y la inocuidad alimentaria, al analizar el contenido de ácidos grasos *trans* en galletas y la presencia de micotoxinas en arroz. En el área de electroquímica, se presenta la determinación por voltamperometría de onda cuadrada de un analgésico ampliamente utilizado, el paracetamol. Como un aporte al área de la química inorgánica, se publica un artículo donde se elucida la fórmula estequiométrica de hidrotalcitas sintetizadas. Mientras que, en el área de la química computacional, se han publicado dos artículos relacionados con el modelamiento computacional de péptidos con potencial antimicrobiano.

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

Dra. Lorena Meneses Olmedo

Editora