

EDITORIAL

Estamos saliendo de la pandemia, al fin, luego de más de dos años muy difíciles para la humanidad, con múltiples problemáticas que aún no logramos resolver. La ciencia no ha sido la excepción. Se han generado muchas dificultades para continuar con los procesos investigativos, sobre todo porque los recursos han sido escasos y el tiempo para retomar las investigaciones ha sido largo. 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 innovador al presente número de la Revista infoANALÍTICA, que en su volumen 11 número 2 trae importantes novedades dentro de su contenido.

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

En la sección de artículos científicos se presentan los resultados de una investigación sobre el uso de nanopartículas de hierro como una alternativa económica y amigable con el medio ambiente en procesos de descontaminación de colorantes orgánicos azoicos disueltos en agua, considerados como alergénicos e incluso cancerígenos. Por otro lado, se publica el trabajo de cuantificación de curcuminoides a partir de desechos agroindustriales, lo que permite comprender el valor metabólico que aún permanece en el pastel residual generado en la destilación de la cúrcuma y de una posible reutilización medicinal o industrial.

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.

Dra. Lorena Meneses Olmedo

Editora