

## EDITORIAL

La Revista infoANALÍTICA, en su volumen 9 número 1, 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.

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 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 aplicaciones de materiales mesoporosos en la ingeniería del tejido óseo. En la sección de artículos científicos se presenta la cuantificación electroquímica de Hg(II), un análisis de las muertes evitables asociadas a la implementación de infraestructura verde urbana en Quito, la activación y producción de superficies silanizadas, el estudio del grado de deterioro del hormigón simple y armado empleando una cámara de envejecimiento, la determinación de oro en muestras geológicas mineras, la validación de un método analítico para la cuantificación de gemfibrozil, la determinación y cuantificación de mercurio total en tejido muscular de pargo y la comparación de la relación de fenoles totales, flavonoides y capacidad antioxidante en brácteas de dos variedades de *bougainvillea glabra* Choisy.

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

**Dra. Lorena Meneses Olmedo**

Editora