

EDITORIAL

La pandemia de COVID-19 ha 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, 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 infoANALÍTICA, que en su volumen 10 número 2 trae importantes novedades dentro de su contenido.

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

En la sección de artículos científicos se presentan dos trabajos relacionados con la novedosa área de química teórica y computacional, sobre las interacciones intermoleculares en compuestos (carbonil) pseudo-halogenados y la descomposición en fase gaseosa de t-butil metil éter catalizada por diferentes haluros de hidrógeno; en el área de química ambiental se presenta un estudio del uso de cáscaras de banano y naranja como biodasorbentes, para reducir la contaminación provocada por cromo y cobre; mientras que en el área de materiales se presenta un estudio de la caracterización de adobes del centro histórico de Quito.

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