

EDITORIAL

La Revista infoANALÍTICA, en su volumen 7 número 2, presenta importantes novedades, tanto desde el punto de vista editorial, como en su contenido.

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 y PKP, 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 también hemos incluido una nueva sección, adicional a la sección de Artículos científicos y de Notas científicas. A pedido de nuestros lectores y autores, hemos añadido una sección de Artículos de revisión, donde se espera que se presenten estudios bibliográficos que recopilen, analicen, sintetizen y discutan temas recientes o emergentes, que no hayan sido revisados de manera exhaustiva y crítica en los últimos años

En este número, se presenta una revisión sobre el uso de humedales artificiales y celdas de combustibles microbianas para el tratamiento de aguas residuales, la síntesis verde de nanopartículas de plata, la evaluación de la migración de aluminio desde las ollas en el proceso de cocción de arroz, la implicación de la calidad del agua del río Pita en la conservación de la vida acuática y silvestre, la remoción de un colorante de agua mediante el uso de nanopartículas de hierro y la degradación fotocatalítica de un contaminante al usar óxido de titanio irradiado.

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

Dra. Lorena Meneses Olmedo
EDITORA