

EDITORIAL

Revista ION: Cierres y aperturas

Este número de la Revista ION marca el cierre de un nuevo ciclo editorial de nuestra querida publicación de la Escuela de Ingeniería Química de la UIS. En este caso, agradecemos inmensamente al Profesor Ronald Mercado por su valiosísimo trabajo editorial al frente de la revista durante los últimos tres años. Gracias a la labor del Profesor Mercado fue posible ampliar a tres la cantidad de números anuales y se continuó con la internacionalización y diversificación de temas acordes con los campos de aplicación de la ingeniería química moderna y de sus áreas afines.

Todo cierre de ciclo trae, por supuesto, la apertura de uno nuevo. Es así que me correspondió a mí, Víctor Gabriel Baldovino Medrano, Profesor Asociado de la Escuela de Ingeniería Química de la Universidad Industrial de Santander, tomar la antorcha que entrega mi colega Ronald y hacer mi mejor esfuerzo para seguir aportando a la construcción de la historia de la Revista ION, sin perder el impulso que él le ha dado y al tiempo que se mantiene el sello de calidad de la revista de nuestra casa.

Para este nuevo ciclo, el equipo editorial se propone introducir cambios que pensamos que son necesarios para refrescar el estilo de la revista. En primer lugar, nos proponemos dividir las contribuciones en secciones de acuerdo con los campos de aplicación que aborden. También, trataremos de enriquecer la sección editorial de la revista mediante la creación de dos secciones: (1) ***Mi Investigación***: dedicada a la difusión de los trabajos de investigación que realizan estudiantes tanto de pregrado como posgrado, así como investigadores que deseen difundir los logros de sus proyectos. (2) ***Voces de Actualidad***: dedicada a la presentación de reflexiones o entrevistas con expertos donde se analicen los avances y perspectivas de la ingeniería química tanto a nivel científico como industrial. En segundo lugar, las nuevas contribuciones científicas para la revista requerirán el envío de un resumen gráfico y de por lo menos tres frases clave de no más de 110 caracteres que identifiquen los principales aportes del trabajo. Así mismo, los autores serán invitados para que envíen una propuesta de portada para la revista, basada en los aportes de su artículo. Lo anterior permitirá la promoción, en redes sociales, de los artículos seleccionados. Finalmente, retomando el espíritu estudiantil que logró en 1953 la fundación de la Revista ION, daremos cabida un nuevo tipo de contribuciones llamadas tutoriales y resolución de problemas. El propósito de estas contribuciones será ilustrar con detalle procedimientos analíticos y cálculos que les sean útiles a estudiantes, profesionales e investigadores del campo de la ingeniería química y áreas afines.

Víctor Gabriel Baldovino Medrano
Editor