

Editorial

Virginia Laura Ballarin, Editora.

Gustavo Javier Meschino, Editor asociado.



Estimados socios de la SABI, autores y lectores:

Nuevamente nos toca cerrar un año de imprevistos para todos los hombres y mujeres del mundo. Sumados a los problemas propios de la constante adaptación de nuestros trabajos, hemos tenido que superar inconvenientes técnicos con la página web y el sistema de nuestra revista, que afortunadamente han sido subsanados.

El trabajo de edición de las revistas es muy fuerte e involucra esfuerzos mancomunados de los editores, revisores, colaboradores en el formato y revisión de los artículos, webmasters y, por supuesto, los protagonistas: los autores. Agradecemos especialmente al Ing. David Piccinini, quien trabajó para poner nuevamente online a la revista y a Carolina Alexandra María Guinart Boguslawski, quien colaboró en la revisión del formato de todos los trabajos en conjunto con los editores. Gracias especiales por su desinteresado aporte.



En este número continuamos presentando trabajos seleccionados correspondientes al congreso SABI 2020, realizado en marzo de 2020 en Piriápolis, Uruguay. También hemos incorporado un destacado trabajo sobre métodos computacionales en biología, del Dr. Diego Masone, a quien agradecemos su predisposición e interés en colaborar con la revista.

Queremos agradecer, como siempre, a todos los autores por enviar sus trabajos y, en especial, por la paciencia y espera, más que nunca, para la publicación de este número, que será el único de 2021. Los que aún no ven su trabajo publicado, les seguimos pidiendo paciencia.

Como siempre también, seguimos alentando a todos para continuar eligiendo esta revista, logrando así hacer de esta publicación un medio de divulgación del trabajo científico y tecnológico latinoamericano, y especialmente argentino, en el área de Bioingeniería.

Ya comenzando con esperanza el año 2022, esperamos seguir trabajando juntos, añoramos encontrarnos presencialmente en San Juan y, por ahora, los saludamos hasta el próximo número.