

Editorial

Un esfuerzo importante empieza a dar frutos en la ciudad de Santa Marta: es el Primer Seminario de Editores de Revistas de Ingeniería. Como su convocatoria lo manifiesta: “busca ser un espacio para compartir experiencias relacionadas con la gestión editorial y fortalecer los lazos de cooperación mutua”. Para la revista Épsilon esta cooperación espera convertirse en la oportunidad para crecer en calidad, cobertura de divulgación de la investigación de la Universidad y de su quehacer académico.

Los temas que conducen el debate y el devenir de los miembros de la red son política editorial, procesos de evaluación de artículos, herramientas para la gestión de procesos editoriales, visibilidad e impacto de las revistas científicas de Ingeniería. Los propósitos planteados para el evento son: conocer y compartir experiencias en torno a la labor editorial y contribuir al fortalecimiento de la Red Colombiana de Revistas de Ingeniería; fomentar el uso de herramientas tecnológicas para la administración de contenidos de revistas y la operación de la Red; consolidar la estructura y establecer los lineamientos con los que trabajará la Red.

En estos tiempos, la necesidad de aunar esfuerzos en la labor editorial es cada vez más imperiosa. La disponibilidad de apoyo de evaluadores de la producción académica de los investigadores de la Universidad y, en general, de las diferentes Facultades de Ingeniería es creciente cada día, y más específica y compleja. La consecución de recursos logísticos y financieros es un elemento fundamental y crítico, en el que el uso racional pasa no sólo sobre la mera divulgación, sino también sobre la consulta real por

parte de la comunidad académica y científica nacional e internacional. Complementario a lo anterior, la necesidad de políticas editoriales claras y armonizadas entre las revistas para la gestión transparente de las publicaciones y que brinde oportunidades a los investigadores, que genere una cultura del uso de las publicaciones científicas seriadas en investigaciones y en el devenir académico de las universidades en Colombia es, entre otros temas, lo que preocupa a los editores de las revistas de Ingeniería.

Esperamos que los resultados del Seminario figuren los lineamientos y los compromisos básicos para el desarrollo, la difusión de la producción académica y científica de las Facultades de Ingeniería del país y, en especial, que brinde oportunidades a los investigadores y docentes de nuestra Universidad a hacer más visible su producción y a la revista a posesionarse como órgano de difusión de los trabajos de calidad de la investigación lasallista y en general del país.

En este sentido celebramos la decisión de la Vicerrectoría Académica de gestionar el mejoramiento del proceso editorial de las revistas de la Universidad, iniciado en septiembre y liderado por la Oficina de Publicaciones.

En los días 1, 2 y 3 de septiembre se realizó el Primer Simposio de Jóvenes Investigadores, organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad De La Salle. En éste participaron estudiantes de varias universidades del territorio colombiano. Este evento se constituyó en un espacio para la divulgación de los trabajos que se han realizado en los grupos y semilleros de investiga-

ción, que además permitió analizar y definir horizontes que como comunidad de ingenieros contribuyan con el desarrollo socioeconómico del país.

Una de las principales formas de construir cultura investigativa es a través del trabajo que los estudiantes desarrollan bajo la orientación de sus profesores; así los futuros profesionales aprenderán a plantear problemas y formular proyectos, idear hipótesis, diseñar su metodología, recopilar información, procesar datos, discutir, argumentar, interpretar, inferir y defender resultados.

La Universidad de La Salle y la Facultad de Ingeniería agradecen a todos los jóvenes investigadores de

las diferentes universidades del país, a sus profesores investigadores, al panel de expertos y a los investigadores de Brasil como país invitado de honor, por su encomiable participación y la calidad de los trabajos presentados durante esta semana; sin el concurso de todos ustedes este evento magno de carácter académico no hubiese sido posible.

Para finalizar, en las actuales circunstancias de cambios de la Universidad De La Salle, la revista Épsilon no ha sido la excepción. Este número corresponde al último del arduo trabajo del profesor Andrés Alfaro, quien por siete años condujo como editor de la revista. Le deseamos los mayores éxitos en su desarrollo profesional y docente.