

# Editorial

## **INDEXACIÓN: BÚSQUEDA PERMANENTE DE LA CALIDAD**

Las Facultades de Ingeniería de la Universidad de La Salle se encuentran muy motivadas y comprometidas con la satisfacción del deber cumplido al lograr la indexación en la categoría C del Índice Nacional de Publicaciones Seriadadas y Tecnológicas, PUBLINDEX, y su admisión al sistema regional de información en línea para revistas científicas de América Latina, El Caribe, España y Portugal LATINDEX, de la Revista “Épsilon”. Esta calificación es obligante en nuestra proyección no sólo por la permanencia sino por el necesario proceso de superación permanente, que nos compromete con una innovación actualizada en los temas de investigación, para poder acceder en el futuro cercano a escalar en las categorías de los índices de PublindeX. Hoy nuestra Universidad se encuentra en pleno desarrollo de su Acreditación Institucional como un paso más de nuestro compromiso con la calidad en los procesos de formación profesional.

El compromiso social de la ingeniería es un reto permanente en la formación del ingeniero lasallista, lo cual nos exige cada día una mayor interacción con el entorno y una dinámica de actualización curricular para estar atentos a los cambios tecnológicos, pedagógicos, y a las exigencias del momento en el medio profesional de las necesidades de Colombia.

La reforma curricular, la aplicación de las nuevas tecnologías de información y comunicación, la permanente actualización bibliográfica y de laboratorios, y los procesos de cualificación docente son pro-

gramas que enriquecen los procesos académicos y nos proyectan a ser cada día mejores en los procesos investigativos, motivo principal del ser de la Revista Épsilon.

En nuestro nuevo Proyecto Educativo Universitario Lasallista se resalta la responsabilidad social y la generación de conocimiento que transforme las estructuras de la sociedad colombiana, principios fundamentales para la estructuración y generación de una investigación dinámica en la búsqueda de permanentes aportes a la gran variedad de problemas de orden social donde la ingeniería, motor del desarrollo, aporte resultados benéficos, producto de la investigación con nuestra impronta lasallista. Los grandes desafíos son retos para la presencia social de la ingeniería y requieren que estemos participando en redes internacionales como un objetivo de mediano plazo y en una permanente integración Universidad- Empresa donde ya hemos iniciado el proceso que se incrementará notablemente con un mayor número de investigaciones que enriquezcan los artículos de nuestra revista, con los temas de investigación concertados con el sector externo.

Gracias a todos los que participaron en el proceso que nos llevó a la indexación, bienvenidos los artículos de autores que quieran publicar en Épsilon y fuerza y voluntad a todos para que nuestro producto enriquezca la comunidad académica con permanentes aportes en ciencia y tecnología.

**HECTOR VEGA GARZÓN**  
Decano Facultad de Ingeniería Civil  
Director de la Revista Épsilon