

## EDITORIAL

Hace 38 años se inauguraba el “nuevo edificio” de Ingeniería, el bloque W, símbolo de la nueva etapa que iniciaba la Facultad, en la que se consolidaban los programas en el país. El edificio, cuyo estilo para muchos “disonaba” con la arquitectura imperante en el campus de los Andes, fue diseñado por Germán Samper, el ex-decano de la Facultad de Arquitectura. El W cumplió con su cometido, después de haber dado muestras todos estos años de una capacidad de adaptación inimaginable, creciendo y adaptándose a las demandas de Ingeniería. Hoy se encuentra en proceso de desmantelamiento para darle cabida a un nuevo proyecto.

Tal como hace casi cuarenta años, ahora inauguramos un “nuevo edificio” de Ingeniería, incorporado en el complejo Mario Laserna que, como otrora, marca una nueva etapa en el desarrollo de la Facultad y de la Universidad, con su proyecto de reforma de la educación en ingeniería. El edificio ML impone un nuevo concepto de campus, que agrupa en un mismo espacio la Biblioteca Ramón de Zubiría, la Facultad de Ingeniería y el nuevo Auditorio. Además, dentro de estas nuevas instalaciones, la *Revista de Ingeniería* finalmente tiene su primera sede formal.

Después de haber funcionado durante varios años en el escritorio de Pepe Toro, luego en la oficina de Alberto Sarria en el CITEC y, últimamente, en un puesto de trabajo en la zona de asistentes de posgrado del Bloque Y, hoy podemos contarle a nuestros lectores que tenemos una nueva sede, en una oficina muy bien dotada en el tercer piso del edificio Mario Laserna ML 313, desde donde continuaremos con nuestra labor, acompañando a la Facultad en sus nuevos proyectos editoriales.



En la presente edición, el Dossier está dedicado al medio ambiente, tema vigente en la agenda de la Facultad desde los años 70, cuya materialización académica y social más importante ha sido la formación de ingenieros en este campo. El tema hoy adquiere una visibilidad muy grande, después del informe del Intergovernmental Panel on Climate Change- (IPCC), presentado en Valencia el pasado 16 de Noviembre donde 130 países declaran que “(...) Si no se pone freno al calentamiento global, aumentarán las inundaciones y el deshielo, desaparecerán un 30% de las especies animales y vegetales, cambiarán las formas de cultivo y las sequías serán más extremas”.

Dentro de este contexto, la Facultad en su conjunto tiene una gran responsabilidad para contribuir con la formación de profesionales, en todas sus áreas, conscientes de esta problemática. Así mismo, ha de fomentar estudios e investigaciones que analicen estos problemas en nuestro país, los cuales la *Revista de Ingeniería* estará presta divulgar.

Por último, nos complace informales que hemos dado un paso más en nuestro camino hacia la calidad científica y editorial: en la última actualización del Índice Bibliográfico Nacional Publindex - Colciencias, la *Revista de Ingeniería* fue clasificada en la Categoría B. Este proceso que hemos emprendido nos llevará en futuro cercano a estar dentro de la Categoría A.

1. Bloque W. Facultad de Ingeniería, 1969.  
Foto Germán Téllez
2. Bloque W. Facultad de Ingeniería. Proceso de demolición, 2007.  
Foto: Oscar Prieto
3. Bloque W. Facultad de Ingeniería. Algunos personajes de la Universidad recorriendo el campus universitario.  
Carlos J. Amaya Puerto (Rector: 1977 - 1978) y Roberto Arenas Bonilla (Rector: 1969-1970).  
Foto: L.A. Prieto
4. Entre los escombros del Bloque W.  
Al fondo nuevo Edificio Mario Laserna, 2007. Foto: Oscar Prieto

3.



4.

