

# SECCIONES PERMANENTES

## La RADI cumple dos años de vida

Ing. Jorge Pilar e Ing. Néstor F. Ortega

Con el número 4, la Revista Argentina de Ingeniería (RADI) estará completando dos años de presencia continua, difundiendo distintas actividades relacionadas con la Ingeniería de nuestro país. Fueron buenos años, de trabajo intenso, con un interesante intercambio de ideas entre los responsables de la publicación y el Comité Ejecutivo de CONFEDI.

¿Cómo nació la RADI? El CONFEDI ya estaba patrocinando una revista, desde una década atrás: la Revista Argentina de Enseñanza de la Ingeniería, una revista que se había transformado en referencia nacional en la temática. Sin embargo, todavía estaba haciendo falta una publicación que conjugue el quehacer de la facultades de Ingeniería de Argentina y, además, en la que los docentes e investigadores jóvenes y los con más experiencia de nuestras facultades, pudieran publicar sus trabajos y reflexiones.

El CONFEDI decidió encarar la empresa y fueron el Ing. Roberto Giordano Lerena, Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA, de Mar del Plata, junto con el Ing. Jorge Vicario, de la Universidad Nacional de Río Cuarto, los que asumieron la responsabilidad de concretar el primer número de la RADI.

Además de elegir un nombre, hubo que definir un formato, una diagramación, y al mismo tiempo no desatender nuestras responsabilidades institucionales. Sin embargo, ninguno de los integrantes del equipo de edición se quejó en ese momento (ni se quejan hoy). Al contrario, el entusiasmo era notorio en esos comienzos y -por suerte- todavía nos acompaña en la actualidad. De todas maneras, es justo reconocer el gran esfuerzo que demandó, tanto en la generación de ideas, como en la realización de los trabajos, que en los días previos al lanzamiento se incrementaron hasta alcanzar un ritmo febril.

La realización del Congreso Argentino de Ingeniería – CADI 2012, realizado en la ciudad de Mar del Plata, fue la oportunidad del lanzamiento de la RADI, que publicó trabajos seleccionados de ese congreso. Hoy, con el CADI 2014 se repite la experiencia y son los trabajos de este congreso los que nutren al cuarto número de la revista.

En definitiva, en estos dos años que pasaron tan rápido, mucho se hizo, pero todavía queda mucho más por hacer. Dentro de los desafíos que tenemos por delante está lograr que la RADI sea una publicación indexada, con el fin de que ella pueda convertirse en una referencia de los desarrollos relacionados con la Ingeniería de nuestro país y de América Latina. Parte de esos desarrollos se forjan en las aulas, gabinetes y laboratorios de nuestras facultades de Ingeniería y se materializan en distintos lugares del país y son parte del motor de nuestro desarrollo.

De todas formas, los que trabajamos para realizar esta revista, tenemos la convicción que cada día que transcurra contaremos con más aporte y colaboradores para este proyecto, lo que permitirá consolidarla. Es nuestra convicción y esperanza que la RADI trascienda las fronteras nacionales y sea conocida y respetada en el ámbito de la Ingeniería iberoamericana.

**Dr. Ing. Jorge Pilar**

Director Revista Argentina de Ingeniería, Exdecano Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional del Nordeste.

**Dr. Ing. Néstor F. Ortega**

Presidente Comisión de Ciencia y Tecnología, Director Decano Departamento de Ingeniería, Universidad Nacional del Sur.



