

---

## Editorial

---

En el año 2012 un grupo de decanos del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina (CONFEDI) nos animamos a organizar el primer Congreso Argentino de Ingeniería (CADI), en Mar del Plata. Con toda la inexperiencia e incertidumbres que significa organizar “el primero”, asumimos el desafío de ampliar el alcance del ya reconocido Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería (CAEDI) a toda la ingeniería, convocando a especialistas de las diferentes ramas de la ingeniería a reunirse bianualmente por un par de días para compartir experiencias y retroalimentar la docencia, investigación, desarrollo y extensión de nuestras unidades académicas, fortaleciendo vínculos interinstitucionales y personales. Ese fue el objetivo fundacional; nada más y nada menos que eso: compartir. Ese desafío llevó a otro y ese otro a otros, y así el CADI dio lugar, entre otras cosas, a la Revista Argentina de Ingeniería, como un espacio para seguir compartiendo; dando a conocer.

Hoy, en la cuarta edición del CADI y décima del CAEDI, con Córdoba como epicentro de los festejos por los 100 años de la Reforma Universitaria de 1918 y de los 30 años de la creación del CONFEDI, podemos ver como ambos eventos han crecido, se han fortalecido, y el objetivo de compartir generosamente, tan propio del ADN del CONFEDI, se ha logrado y se sigue logrando. Esta edición cordobesa ha sido magnífica, con la hospitalidad, calidez y nivel académico que caracterizan a “la docta”. La publicación de un número especial de la Revista de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba en adhesión al CADI/CAEDI, es la “frutilla del postre”; un gesto que honra a CONFEDI y a los autores de los trabajos seleccionados.

En nombre de CONFEDI debo destacar y agradecer el trabajo cooperativo de co-organización de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, la Facultad Regional Córdoba de la Universidad Tecnológica Nacional, el Centro Regional Universitario Córdoba IUA de la Universidad de la Defensa Nacional y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Córdoba. Al Dr. Ing. Jorge M Finochietto, en representación del Comité Académico, y al Ing. Luis Antonio Bosch, por el Comité Organizador, nuestro más sincero reconocimiento y agradecimiento por el trabajo realizado. A los editores de la Revista de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, felicitaciones por este número especial en adhesión al CADI/CAEDI 2018; su aporte a la difusión de los trabajos seleccionados potencia el fin último del congreso y de nuestro Consejo, compartiendo la producción de conocimiento y tecnología de nuestras facultades de ingeniería en los ámbitos académicos, científicos y tecnológicos de la República Argentina y el extranjero.

Por último, quiero felicitar al decano de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, Secretario General del CONFEDI y amigo, Mg. Ing. Pablo Recabarren, y al equipo de gestión y editorial de su Unidad Académica por una nueva misión cumplida. Con evidente vocación de servicio, compromiso institucional y pasión por la ingeniería, este equipo lleva adelante estos y otros proyectos que hacen al liderazgo académico e institucional de su Facultad en el concierto de la enseñanza de la ingeniería en Argentina. -

Ing. Roberto Giordano Lerena

*Decano*

*Facultad de Ingeniería Universidad FASTA*

*Presidente CONFEDI 2018*