
Editorial

La Revista de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba está hoy nuevamente entre nosotros. La hemos denominado en esta oportunidad Nueva Serie, en el sentido de novo como revivida, renacida y actualizada, porque ella quedó interrumpida hace 40 años. Pero la Nueva Serie es la misma Revista, de la que hemos querido conservar su espíritu y la portada original, que expresan la continuidad de una identidad y de una pertenencia: ser miembros de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Los tiempos cambian, las tecnologías y las ciencias también, pero no así el deseo de estudiar, de aprender, de experimentar, de diseñar, de construir, de hipotetizar y de probar. Y consecuencia de lo anterior es lo perdurable, lo que nos caracteriza como personal de esta Institución: el ferviente deseo de transmitir generación tras generación lo que hemos aprendido, mostrando los caminos por los que discurren y se construyen tanto la ciencia como la tecnología.

En este momento elegimos como uno de esos caminos este nuevo espacio de construcción colectiva para la comunicación de los avances científico-tecnológicos en particular y de las ideas y reflexiones acerca de ellos en general. Es en base a lo anterior que la Nueva Serie de la Revista ha ampliado y diversificado su contenido. Queremos que en ella converjan artículos que incluyan objetos, métodos, técnicas y casos originales, así como historias de casos, reseñas bibliográficas, revisiones temáticas y artículos de análisis, reflexión y divulgación acerca de problemáticas vigentes que requieren de la atención de científicos y tecnólogos. Intentamos con ello que la Facultad salga a la comunidad y al mundo académico, trascender los límites geográficos y disciplinares, pero también pretendemos el mutuo conocimiento y la integración dentro de nuestra institución. Es por ello que, además de la diversidad de abordajes y de temáticas, convocamos a los muchos y distintos actores que la componen. La Revista de la Facultad está abierta a las contribuciones de todos: profesores, técnicos, especialistas, científicos y estudiantes que tengan conocimientos que brindar, poner al alcance de los demás y contribuir al crecimiento del saber en general y de la Facultad en particular.

Y esa apertura e integración no va disociada de la calidad. Se pretendió que la Revista renaciera con los más altos estándares posibles en el tiempo y el espacio en que actuamos. Se convocó primeramente a docentes con experiencia en labores editoriales y de evaluación y se constituyó un pequeño comité que fue ampliando sus límites a medida que llegaban las propuestas de inclusión de tecnólogos y científicos del más alto nivel. El grupo de personas que se implicó en este compromiso creció hasta llegar a conformar no sólo un grupo de Editores Asociados, quienes reciben las propuestas y las envían para ser sometidas a estrictas evaluaciones o “referatos” sumando así a numerosos especialistas disciplinares, sino que hasta logró constituirse un conjunto de Asesores Editoriales de especial relevancia. El número de especialistas que componen cada comité es muestra de una actitud colaborativa y de las múltiples líneas temáticas implicadas.

Esta Revista tuvo y tiene la ventaja de nacer en una institución que se caracteriza por la diversidad en el conocimiento. Esta riqueza subyacente requiere una revaloración cabal e intencional a la luz tanto de la interdisciplina como de la transdisciplina. Estas nuevas formas de abordaje necesitan antes de un mutuo conocimiento de las temáticas y de sus cultores, resultado que más probablemente podamos alcanzar visibilizando mediante un medio de comunicación de libre acceso la producción científica y tecnológica de la Facultad.

Somos conscientes de que esta empresa es un enorme desafío, en especial cuando la cantidad y diversidad de revistas institucionales, en todos los idiomas y de todas las temáticas específicas, ocupan nuestra atención muchas horas al día. Pero creemos que vale la pena intentarlo, sabiendo que ello implica un esfuerzo colectivo a largo plazo, con miras a promover en otro aspecto más el crecimiento hacia adentro y hacia fuera de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

El comienzo ha sido auspicioso y nos alienta a seguir en el camino emprendido. Las dudas y expectativas respecto a la respuesta que tendría la convocatoria para el primer número de la Revista se vieron disipadas –y superadas– a medida que comenzaron a llegar los artículos y las propuestas a futuro. Nos dimos cuenta de que no son tan indispensables los recursos económicos como la disponibilidad de “materia prima” que desde siempre supimos que existía en la Facultad: gente trabajadora, capaz, con ideas y ganas de crecer, a lo que consecuentemente se suma la producción presente en cada una de las áreas disciplinares que se cultivan en la Institución.

La evidencia de ello es que en esta primera convocatoria se recibieron y fueron sometidas a evaluación veinte propuestas de publicación, las que irán saliendo a la luz o se irán perfeccionando a medida que lleguen las observaciones y recomendaciones de los pares evaluadores. En base a esta experiencia nuestra apuesta es intentar ponerla en línea dos veces al año, recibiendo los artículos de manera continua y preparando sin pausa los próximos números. Ello con miras a cumplir en un futuro próximo con los objetivos de inclusión en los estándares e índices de indexación corrientemente usados.

Y en los primeros números tenemos un “plus” que desde el inicio enriquece la Revista. Con motivo de haberse festejado en 2013 el aniversario número 400 de la Universidad Nacional de Córdoba surgió la iniciativa de reunir en una serie de volúmenes las “historias” de las distintas disciplinas en la UNC. Es así que, dado que destacados docentes de la Casa habían sido convocados a escribirlas, hemos invitado especialmente a ellos a “resumir” dichas contribuciones aún no publicadas y, gracias a su esfuerzo y gentileza, contamos ya con una reseña sobre la historia de la Geología y otra sobre la historia de la Ingeniería en nuestro primer número, descontando que en los siguientes tendremos las contribuciones provenientes de la Biología, así como de las restantes áreas disciplinares que integran la Facultad.

Todo lo hasta aquí expuesto y de lo cual es prueba el primer número de la Revista es producto del enorme y desinteresado esfuerzo de muchas personas gracias a las cuales –y por usar una frase menos común que importante y sincera- esta empresa no hubiera sido posible. Vaya nuestro reconocido agradecimiento a quienes confiaron en la Institución enviando sus artículos sobre las “historias” de algunas disciplinas; a quienes sometieron sus trabajos a la revisión por pares con el fin de enriquecerlos, a los Asesores y Editores Asociados que tuvieron bajo su responsabilidad la labor de gestionar y lograr la mejor calidad de los artículos a publicar y a los Editores en Jefe, cuyo valioso tiempo y trabajo estuvo siempre al servicio de la Revista, aportando a ella su amplia experiencia. Una mención especial merece la buena voluntad, el esfuerzo y la tenacidad de tres personas que desinteresadamente –y con las disculpas de la expresión no tan “académica” como verdadera y manifiesta- se “pusieron la camiseta” de la re-edición de la Revista de la Facultad. Nos referimos particularmente al Dr. Marcos Montoro, artífice de la inclusión de esta publicación en OJS (Open Journal System) cuya incesante y perfeccionista labor fue fundamental y decisiva para que se lograra el gran objetivo de la re-aparición de la Revista; asimismo, a Gabriel Espinosa y a Eugenia Franco por el arduo y meticuloso trabajo de la edición y el diseño de la misma. Finalmente, a todos aquellos que no están aquí nombrados, docentes y profesionales que depositaron en nosotros una sincera confianza y una incondicional ayuda.

Una vez más, es nuestro deseo que la Nueva Serie de la Revista de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba sea una indiscutible muestra de un ensanchamiento de los saberes que en ella residen.

Dra. Sonia Colantonio
Vicedecana FCEFyN

Ing. Roberto Terzariol
Decano FCEFyN
