

Este nuevo volumen de la Revista Argentina de Ingeniería, RADI, nos encuentra como siempre acompañando a los socios y socias del CONFEDI y a nuestra comunidad en los desafíos para mejorar la enseñanza de la Ingeniería en la República Argentina. Esto es posible como fruto de que, como es de sana costumbre, las distintas gestiones del Consejo van sosteniendo una continuidad en sus políticas que normalmente traspasan mucho más que una gestión.

En línea con esto último, no podemos no mencionar que, en el año 2023, continúa el proceso de acreditación de las carreras de Ingeniería en nuestro país. Proceso que podría decir que comenzó con las discusiones sobre lo que luego se denominó el Libro Rojo de CONFEDI y que finalmente se hizo realidad en los Estándares de Segunda Generación que las autoridades terminan refrendando en respectivos actos administrativos. Sobre este proceso, acompañamos a las Unidades Académicas en sendas actividades que han quedado disponibles, en nuestra página web y en nuestras redes sociales con el objetivo de brindar apoyo, herramientas y recursos a nuestras facultades.

En este año 2023, seguimos trabajando en cerrar la primera etapa del Programa de Laboratorios Remotos en el que ya se vieron beneficiadas 27 Unidades Académicas, en 18 bloques temáticos, con 44 experiencias remotizadas. Y, con la misma partida, comenzó la programación de la plataforma que nos permitirá compartirlos entre todas las Unidades Académicas de Enseñanza de la Ingeniería. Este es un proyecto revolucionario en términos de originalidad, facilitando el acceso de la comunidad educativa a nivel nacional, democratizando no solo las herramientas, tanto hardware como software, sino el conocimiento generado a través de éstas. Este proyecto tiene un altísimo impacto no sólo en los procesos de enseñanza-aprendizaje, en el uso compartido de recursos, eficiencia y todo lo ya mencionado, sino en el contacto que facilitará y de alguna manera impondrá entre distintos laboratorios de enseñanza de distintas unidades académicas. Sumando a esto último el impacto que tendrá hacia fuera de los ámbitos de las ingenierías, abriendo el camino a un nuevo paradigma de enseñanza también para otras carreras. Por ello, estamos haciendo historia en la enseñanza universitaria en la Argentina y en la región usando las tecnologías más modernas. El viernes 29 de setiembre de 2023 a las 12hs en el salón del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería de la UBA se realizó el acto de lanzamiento de la 2da. etapa del Proyecto de Laboratorios Remotos del CONFEDI con la participación del Ministro de Educación Mg. Jaime Perczyk, el Secretario de Políticas Universitarias, Cr. Oscar Alpa, Rectores y Decanos y Decanas de distintas Unidades Académicas.

En el ámbito Internacional hemos concretado la reforma del estatuto de la Asociación Iberoamericana de Instituciones de la Enseñanza de la Ingeniería, ASIBEI, de la que CONFEDI es socio y activo participante y cuya asamblea se celebró este año en Buenos Aires, en el marco de la Multiconferencia del LACCEI y del CLADI. Además, pasó la presidencia de ASIBEI a la asociación colombiana ACOFI. Por otro lado, no puedo dejar de mencionar el esfuerzo realizado por regionales de la UTN, su Rectorado y la FIUBA en la organización del Congreso Latinoamericano de Ingeniería, CLADI, en el marco de la 21 Multiconferencia del LACCEI. El acto de inauguración de estos eventos contó con la participación del Ministro de Educación Lic. Jaime Percik y el Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Lic. Daniel Filmus junto a Rectores, Rectoras, Decanos y Decanas de todo el país. Estos dos importantes eventos se desarrollaron en formato híbrido con sedes presenciales en el Hotel Buenos Aires Marriot, la Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional y la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA). Este Congreso ha sido considerado por la OEA "La Cumbre de Ingeniería para las Américas", donde participaron 829 personas de las cuales 337 lo hicieron de manera presencial y 492 de manera virtual.

En el orden interno, estamos avanzando hacia la finalización del trámite de regularización ante la Inspección General de Justicia, IGJ. Se ha aprobado un nuevo estatuto y reglamento para el Comité Ejecutivo que permitirá, luego de 35 años de funcionamiento y un crecimiento sostenido, propiciar el mejor funcionamiento de la asociación acorde a nuestra realidad y pensando en los años venideros. Esta normalización es estratégica ya que facilitará poder estar mejor preparados para, en los hechos, alcanzar mayores y mejores logros. En este sentido queda pendiente el objetivo de disponer de una sede propia.

Esto es un breve resumen de una cantidad mucho más amplia de proyectos y actividades que este Consejo realiza a propuesta de sus socios a través del trabajo en las respectivas Comisiones, del Comité Ejecutivo y de la Presidencia. CONFEDI sigue cada vez más comprometido con la mejora de la enseñanza de la Ingeniería en nuestro país a través del compromiso y aporte de los Decanos y Decanas de las Unidades Académicas. Es un ida y vuelta en donde la institución brinda apoyo a sus propios socios y socias a la par que se nutre de ellos y ellas para constituir esos insumos para brindar sus servicios. Así, seguiremos trabajando en pos de ir saldando los desafíos que tenemos para mejorar resultados en la enseñanza de la Ingeniería en la República Argentina.

Alejandro Martínez

*Presidente de CONFEDI
Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ingeniería*

confedi
Consejo Federal de Decanos de Ingeniería República Argentina