

**E**ste último volumen del año de la Revista Argentina de Ingeniería (RADI) nos encuentra trabajando y acompañando a socias y socios del CONFEDI en los desafíos que implican la mejora de la enseñanza de la Ingeniería en la República Argentina. Esto es posible gracias a la política de continuidad que las distintas gestiones del Consejo han sostenido y la cual permite concretar proyectos de largo aliento.

En este sentido, del 4 al 7 de septiembre, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan fue sede del CADI-CAEDI 2024, bajo el lema "Hacia Nuevos Horizontes: Desafíos de la Ingeniería". Este evento contó con la presentación de más de 300 trabajos, distribuidos en 10 ejes temáticos, y se destacó por la creación de "Ingeniería Voz", un espacio innovador para estudiantes, y la conformación de la Red de Referentes en Perspectiva de Género. Además, durante el Congreso se firmó un convenio con Fundación YPF para continuar el proyecto de la Red Nacional Colaborativa de Laboratorios de Acceso Remoto (Red R-Lab), que suma una nueva red sectorial orientada exclusivamente al sector de petróleo y gas.

Original en su concepción y con una potencialidad enorme por el impacto en términos de poder lograr un uso compartido, el Programa de Laboratorios Remotos se encuentra en una tercera etapa, llevada adelante por el CONFEDI junto con Fundación YPF, que permitirá la remotización de laboratorios específicos para que más de 15.000 estudiantes de carreras de ingeniería de todo el país accedan a prácticas experimentales de manera remota.

Por otra parte, el 4 y 5 de octubre se llevó a cabo el Rally Latinoamericano de Innovación, con la participación más de 10.000 estudiantes de 9 países que debieron resolver desafíos reales en América Latina, en 28 horas, presentando soluciones innovadoras, creativas y viables desde perspectivas económica, social, ambiental y técnica. En Argentina, la competencia contó con 1623 participantes, 180 equipos y 35 sedes.

Posteriormente, la Comisión de Enseñanza y Acreditación lanzó el Ciclo de conferencias "Estrategias para el cumplimiento efectivo de los plazos de graduación", con el objetivo de abordar la problemática del egreso estudiantil y su impacto en la tasa de graduación universitaria.

En paralelo, el equipo de presidencia culminó los trámites de regularización ante la Inspección General de Justicia (IGJ) y AFIP, obteniendo el número de CUIT.

Finalmente, el Plenario en San Rafael, Mendoza, nos volvió a encontrar unidos, trabajando para hacer frente a un contexto desafiante y seguir aportando al desarrollo de la Ingeniería argentina y del país de cara al 2025.