

Presente y futuro del CONFEDI, la colaboración de la RADI en el cumplimiento de sus objetivos

El CONFEDI ha celebrado recientemente su 56ª Reunión Plenaria en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero y se apresta a realizar su próxima Reunión en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba.

La agenda de Santiago del Estero estuvo cargada con distintas temáticas que marcan el camino por el que hoy transita nuestra institución.

Entre las principales acciones podemos destacar el fuerte compromiso que hemos asumido en la concreción del Plan Estratégico para la Formación de Ingenieros (PEFI). Al respecto, las metas propuestas de “Incrementar los graduados en ingeniería en un 50% en 2016, y en un 100% en 2020, con relación al año 2009”, han sido ampliamente cumplidas, a través de acciones tales como: generar vocaciones tempranas y facilitar el tránsito entre niveles educativos; incrementar la retención en la carrera; e incrementar la graduación de alumnos avanzados.

Del mismo modo, y tal como se ha expresado en anteriores números de esta RADI, se ha posicionado al CONFEDI en el contexto internacional, presidiendo hoy la Asociación Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería (ASIBEI). Cumpliendo con los objetivos de dar visibilidad a la Ingeniería Argentina en el mundo, el CONFEDI ha participado del “Foro Mundial de la Enseñanza de la Ingeniería (WEEF 2014)”, del 3 al 6 de diciembre de 2014, en Dubái, Emiratos Árabes Unidos. Dicho evento contó con la presencia de académicos y representantes de universidades, organizaciones de Ingeniería y de empresas de todo el mundo. El mismo fue organizado por la Federación Internacional de Instituciones de Enseñanza de Ingeniería (IFEES), el Consejo Global de Decanos de Ingeniería (GEDC) y como anfitriona, la Escuela de Ingeniería de la Universidad Americana en Dubái. En este marco CONFEDI participó de la Asamblea General de IFEES (de la cual es socia), que tuvo como hecho sobresaliente la elección del nuevo Presidente, recaída en el Ingeniero Argentino Uriel Cukierman, quien fuera propuesto por CONFEDI. Cabe recordar que los estudiantes argentinos ganadores del Rally Latinoamericano de Innovación, pertenecientes a Universidades de Salta, Chaco, Misiones y Buenos Aires, participaron del WEEF 2014, a través de las actividades plateadas por SPEED, organización mundial que nuclea a estudiantes de Ingeniería, siendo la delegación Argentina la más numerosa del mundo. SPEED celebró su 10º Foro Anual Global de Estudiantes, durante el fin de semana anterior al WEEF.

En esta línea de trabajo, y a través de la invitación cursada por la Organización de Estados Americanos a ASIBEI, CONFEDI participó también de la “IV Reunión de Ministros y altas Autoridades de Ciencia y Tecnología”, realizada en Guatemala, a fin de exponer sobre: “La educación en Ingeniería para el Siglo XXI, con temáticas como el rol del ingeniero, las características y destrezas que debe poseer, en el marco de la globalización y el desarrollo tecnológico”. Asimismo, se habló sobre las acciones que llevan adelante las asociaciones de Ingeniería, presentando recomendaciones a los Ministros.

Los desafíos que se presentan a la Ingeniería Argentina son cada vez más exigentes y el rol del CONFEDI en ese sentido, acompaña desde la formación requerida para enfrentar esos desafíos. Para ello se encuentra trabajando, entre otros temas, en un proyecto integral sobre “Aportes al mejoramiento de Indicadores Académicos” que pretende: Fortalecer el ingreso a la universidad; y El

Mejoramiento de la enseñanza y acompañamiento al alumno durante el tránsito por la universidad”.

El CONFEDI trabaja denodadamente para cumplir con las expectativas y sueños que idearon sus fundadores hace 26 años, por ello, ponemos todas nuestras energías en llevar adelante esta institución, como se puede apreciar en nuestras más de cien Facultades asociadas, con el compromiso de sus Decanos, Docentes y Personal Administrativo, y desde el Comité Ejecutivo junto sus Comisiones de Ciencia y Tecnología, Enseñanza, Interpretación y Reglamento, Presupuesto, Planeamiento e Infraestructura, Posgrado, Relaciones Interinstitucionales e Internacionales, Extensión y Transferencia, Nuevos Alcances de Carreras de Ingeniería y Secretaría de Comunicación.

Este 5º Volumen del Año 4 de la revista RADI, significa para el CONFEDI un hecho de gran valor debido a su consolidación como propuesta innovadora, con la pretensión de convertirse en el eje de las publicaciones y una acción estratégica, en relación a la difusión del rol del ingeniero en la sociedad.

La RADI es un espacio de difusión de los trabajos realizados por nuestros ingenieros de todo el país, y también un espacio de participación y unión de las distintas expresiones del pensamiento pluralista y diverso de la Ingeniería Argentina.

Por ello el CONFEDI se siente orgulloso del presente de la Revista Argentina de Ingeniería y considera muy promisorio su futuro.

Ing. Héctor Rubén Paz
Presidente CONFEDI



Educación de calidad para una sociedad más justa..



**Ministerio de
Educación**
Presidencia de la Nación

Pizzurno 935. C1020ACA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Teléfono (011) 4129 - 1000.
<http://portales.educacion.gov.ar/spu/>

Número 5 de la Revista Argentina de Ingeniería. Con él, la RADI comienza a transitar su tercer año de vida

A pesar de su corta existencia, ya comienza a notarse que está, de a poco, haciéndose un lugar en la Ingeniería argentina, pues los trabajos publicados son consultados por docentes, investigadores y alumnos de nuestra casas de estudio, cada vez con mayor asiduidad. Además, ya comienza a verse citada a la RADI en las referencias bibliográficas de trabajos científicos.

En algunas ramas de la Ingeniería, los docentes e investigadores de nuestras facultades debían recurrir a revistas científicas de otras áreas para publicar sus trabajos. Hoy, la RADI es un ámbito propio para difundir cuestiones referidas a la Ingeniería, sin hacer diferencias y con la intención de cobijar todas sus especialidades, como es el espíritu del CONFEDI, desde su fundación.

En este momento en que estamos presentando el N°5, es importante destacar que la RADI ha servido y sirve de ámbito de difusión de las primeras publicaciones producidas por la nueva generación de investigadores de temas de Ingeniería. Sin embargo, también tuvimos el honor de publicar trabajos elaborados por destacados referentes de la Ingeniería argentina.

El desafío de perdurar y crecer sigue vigente hoy, lo mismo que el compromiso del equipo de edición, que es el de todos los integrantes del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de Argentina. El número 5 de la RADI es el testimonio y la prueba de ello.

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.

