

Un nuevo número de la RADI nos encuentra cerrando el año 2023.

Las secciones permanentes informan sobre distintas actividades acontecidas en el correr del mismo, como la 21° LACCEI Multiconferencia Internacional de Ingeniería, Educación y Tecnología y el 4° Congreso Latinoamericano de Ingeniería (CLADI) bajo el lema: "Liderazgo en Educación e Innovación en Ingeniería en el Marco de las Transformaciones Globales: Integración y Alianzas para el Desarrollo Integral".

La comisión de Mujeres, Género y Diversidad relata las experiencias realizadas para concluir que se debería concentrar en reforzar la inclusión de la perspectiva de género en los diseños curriculares. En efecto, dicho abordaje en las diferentes disciplinas, la promoción de la investigación y la enseñanza sobre género y estudios feministas, la introducción de temas relacionados con la diversidad de género en los programas de estudio, son asignaturas aún pendientes en las facultades.

En la sección Temas en Ingeniería se presentan los avances de la Red de Laboratorios Remotos.

En la sección Ingeniería en Iberoamérica, Gerardo Gentiletti y Diego Campana reportan del encuentro internacional de ALTEC (Asociación Latino-Iberoamericana de Gestión de la Tecnología y de la Innovación). El mismo se celebró en Paraná con más de 410 participantes, entre asistentes, expositores invitados, moderadores de Argentina y la región latino iberoamericana. Se aceptaron para su presentación 236 trabajos completos.

Hasta ahora en la RADI se han publicado artículos técnicos y PDTs. Este número trae una interesante novedad: cinco artículos inauguran una sección nueva titulada Prácticas profesionales supervisadas y Trabajos finales para dar inclusión a aportes generados en esas instancias curriculares. Se busca publicar artículos con autoría de estudiantes guiados por sus profesores tutores. Todo trabajo de calidad será bienvenido como una forma de visibilizar la tarea tesonera de alumnos y tutores!

En este número de RADI se incluyen siete trabajos técnicos en el marco de las ingenierías que abordan diseño, alimentos, enseñanza y sostenibilidad.

Para finalizar y como es de costumbre, en este número se incluye una agenda de actividades por venir. Agradecemos a todos la participación en nuestra revista y desde la Comisión de Publicaciones de CONFEDI enviamos saludos cordiales a todos los miembros y a nuestros lectores.

Ana M. FAGGI
Decana FI-UFLOR
Directora de la RADI

