

En esta oportunidad presentamos el número 23 de la Revista Argentina de Ingeniería (RADI) con aportes y reflexiones de miembros de la comunidad ingenieril que agrupa el CONFEDI.

Dentro de las Secciones Permanentes en **Proyectos de Ingeniería**, Luis Garaventa aborda un tema de gran interés para CONFEDI, como es de la movilidad estudiantil mediante el dictado de materias electivas compartidas entre las unidades académicas asociadas.

En la sección **Temas de Ingeniería**, el cual es un espacio para presentar y difundir cuestiones estratégicas de la Ingeniería argentina, Marcelo De Vincenzi discute sobre la implicancia de la aplicación de la inteligencia artificial en la construcción del conocimiento en educación de la Ingeniería.

En **Ingeniería en el Mundo** Luis González Araujo relata sobre nuevos escenarios en la educación en Ingeniería en Iberoamérica.

En el espacio para difundir proyectos, actividades y políticas de género orientadas a las carreras de Ingeniería, **Mujeres Género y Diversidad**, Mariana Suárez nos informa sobre una nueva edición de Matilda y sobre buenas prácticas institucionales de género.

Como es habitual la Agenda nos orienta hacia las múltiples actividades de interés a desarrollar en los meses venideros.

En lo que respecta a los artículos técnicos de investigación, PDTs y prácticas profesionales en este número contamos con 12 trabajos. Cuatro de ellos investigan distintas perspectivas sobre la producción y calidad de Alimentos, tres de Ingeniería Sostenible abordan la ecoeficiencia y la calidad de aguas residuales y riberas, tres se ocupan de Diseño en Ingeniería, uno trata sobre Desarrollo Regional y otro sobre Tecnología de la Información.

Agradecemos a todos los valiosos aportes y los invitamos a seguir publicando en nuestra revista.

Ana M. FAGGI
Directora de la RADI
Decana FI-UFL0

