

Editorial

Estimados lectores,

Me complace presentarles el nuevo número de la Revista Boliviana de Ingeniería (REBI), correspondiente al Volumen 7, Número 2, que cubre el período de julio a diciembre de 2025. Esta edición reafirma nuestro compromiso con la difusión rigurosa del conocimiento científico y con la promoción de investigaciones relevantes en el campo de la Ingeniería, desde una perspectiva latinoamericana e internacional.

En esta entrega, se incluyen estudios que abordan desafíos contemporáneos mediante enfoques multidisciplinarios y metodologías robustas. Entre los artículos destacados se encuentran:

- Aplicación móvil agrícola con redes neuronales convolucionales para control de producción de hongos comestibles
- Sistema Web Colaborativo para la optimización de procesos de almacenamiento en cervecería
- Evaluación y mejora del plan de mantenimiento en secadores rotatubos para harina de pescado
- El vehículo eléctrico como aporte de la ingeniería mecánica para conservar el medio ambiente local

Estos trabajos, desarrollados por investigadores de Bolivia, Perú y Paraguay, enriquecen el debate académico y aportan soluciones concretas a problemáticas locales con proyección regional y global.

Expresamos nuestro más sincero agradecimiento a quienes hacen posible esta publicación: a los autores por su dedicación, a los revisores por su rigurosidad, y a nuestras lectoras y lectores por su interés constante. Su participación activa fortalece este espacio editorial y nos impulsa a seguir creciendo.

Les invitamos cordialmente a explorar este número y a contribuir con sus investigaciones en futuras ediciones. La convocatoria para la recepción de artículos permanece abierta de forma permanente.

MSc. Guido Rosales Uriona Editor de la Revista REBI