

Estimados lectores,

Nos complace presentarles el primer número del cuarto volumen de la Revista de Ingeniería REBI, dedicado a abordar dos temáticas de gran relevancia en el campo de la ingeniería: el diseño e implementación del cuadro de mando integral para la Universidad Pública de El Alto y el modelo de regresión logística para el análisis del riesgo agrícola en la zona Sud del Departamento de Potosí.

En primer lugar, en este número exploraremos el diseño e implementación del cuadro de mando integral (CMI) como una herramienta estratégica para la Universidad Pública de El Alto. El CMI es una metodología que permite medir y gestionar el desempeño de una organización a través de un conjunto equilibrado de indicadores financieros y no financieros. En el contexto de la universidad, su aplicación puede contribuir a una mejor toma de decisiones, la identificación de áreas de mejora y el logro de los objetivos estratégicos. Los autores presentan un estudio detallado sobre cómo adaptar y aplicar el CMI a la realidad de la universidad, considerando sus particularidades y desafíos.

En segundo lugar, abordamos el análisis del riesgo agrícola en la zona Sud del Departamento de Potosí a través de un modelo de regresión logística. La gestión del riesgo en la agricultura es fundamental para garantizar la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible. En este artículo, los investigadores exploran el uso de la regresión logística como una herramienta estadística para analizar y predecir el riesgo agrícola en la región. El estudio proporciona información valiosa sobre los factores que influyen en el riesgo agrícola y cómo se pueden tomar medidas preventivas y correctivas para mitigarlo.

Ambos artículos reflejan el compromiso y la dedicación de los investigadores y profesionales en el campo de la ingeniería, que trabajan incansablemente para mejorar y optimizar diferentes aspectos de nuestra sociedad. Estamos seguros de que estos estudios serán de gran interés y utilidad para académicos, profesionales y tomadores de decisiones en el ámbito universitario y agrícola.

Agradecemos a los autores por su contribución y a los revisores por su valiosa labor en garantizar la calidad y el rigor científico de los artículos publicados. También extendemos nuestro agradecimiento al equipo editorial y a todos los colaboradores que hacen posible la publicación de esta revista.

Les invitamos a sumergirse en los contenidos de este número y esperamos que encuentren información inspiradora y perspectivas novedosas que enriquezcan su comprensión y práctica en el campo de la ingeniería.

Atentamente.