



# DESAFÍOS Y RETOS: FORJANDO LA TRANSFORMACIÓN UNIVERSITARIA

La Universidad Autónoma del Beni "José Ballivián" se ha caracterizado por una dinámica de trabajo que nos impulsa a enfrentar nuevos desafíos y retos fundamentales para el cumplimiento de los objetivos de nuestra institución académica.

A lo largo de muchos años, hemos sentado las bases para procesos cruciales de autoevaluación y acreditación en todas las Carreras de nuestra Casa de Estudios Superiores, alcanzando con éxito la acreditación de siete unidades académicas.

En la actualidad, nos encontramos ante el reto de someter a evaluación a otras dos, una de ellas es la Carrera de Ingeniería de Sistemas, actualmente inmersa en su proceso de acreditación; ha demostrado un compromiso excepcional al cumplir con los criterios adecuados en su autoevaluación; este proceso no solo ha revelado las áreas de mejora, sino que ha resaltado la capacidad de adaptación y creatividad de esta unidad académica.

Después de la pandemia, la Carrera ha liderado la respuesta a los cambios tecnológicos, siendo pionera en la implementación de aulas virtuales internas y externas. Además, ha establecido modalidades combinadas en la Educación Superior y ha desempeñado un papel crucial en los ajustes necesarios en la educación pública local y departamental.

Hoy, celebramos este nuevo proceso que evaluará la calidad académica en la Carrera de Ingeniería de Sistemas, que mejorará sin duda el perfil de los profesionales en ella formados. Este reto fue asumido desde el principio con compromiso por todos los integrantes de la Casa de Estudios Superiores y la parte Ejecutiva de la institución, confiamos en el éxito de la calificación final, fruto del trabajo conjunto de todos los estamentos y sus autoridades. Esta etapa no solo representa un hito en la Carrera de Ingeniería de Sistemas, sino también un paso más en la evolución constante de nuestra Universidad hacia estándares de excelencia y relevancia educativa.



**Jesús Egúez Río, Ph D.**  
**RECTOR U.A.B. JB.**

