

APRESENTAÇÃO

Por Facundo Martinez Naya

Quiero comenzar agradeciendo la posibilidad de realizar este prologo a está prestigiosa revista que es, **ReLAIInEP**.

A lo largo de toda mi trayectoria profesional, he trabajado para mejorar la **integración latinoamericana** por medio de la **ingeniería industrial**, comenzando por Argentina, lugar donde nací y me gradué, a través de la **Asociación Argentina de Estudiantes de Ingeniería Industrial y Afines (AArEII)**.

Luego, comprendí que trabajar en un país no era suficiente, había que traspasar las fronteras, y fue así como me sumé a la **Asociación Latinoamericana de Estudiantes e Ingenieros Industriales y Afines (ALEIIAF)**, organización en la que he desempeñado distintos roles, hasta llegar a presidirla y actualmente asesorarla.

Desde ese lugar, tuve la posibilidad de impulsar, junto a un gran equipo de trabajo, medidas que contribuyen a unir los lazos latinoamericanos dentro de esta disciplina, como lo es, la creación de un nuevo evento, las **Actividades Simultáneas Latinoamericanas de Estudiantes e Ingenieros Industriales y Afines (ASLEIN)**, que como su nombre lo indica, son jornadas realizadas en un mismo periodo de tiempo en todos los países latinoamericanos que conforman la Asociación, con la finalidad de abordar temáticas de interés para la región y vinculadas con el campo de la ingeniería.

Este nuevo evento, complementa al reconocido **Congreso Latinoamericano de Estudiantes e Ingenieros Industriales y Afines (CLEIN)**, que ya cuenta con una trayectoria de **27 ediciones** en distintos países, siendo el evento de Ingeniería Industrial más importante de Latinoamérica.

En la más reciente edición del **CLEIN**, realizado del 28 de octubre al 2 de noviembre, en Santo Domingo, **República Dominicana**, se abordaron temas como la mejora continua, el Project management y las startups. En la presente revista, los lectores van a poder leer algunos de los trabajos presentados en el Congreso.

De esta forma, se busca promover la innovación y las capacidades emprendedoras dentro de la ingeniería industrial, debido a que son temáticas que muchas veces quedan desatendidas por los planes de estudios de la educación académica tradicional.

El lector quizás se pregunte, para qué es importante abordar este tipo de temáticas. La respuesta es sencilla, para **industrializar y contribuir al desarrollo de nuestros**

países en el marco de la construcción de un gran bloque de cooperación, que debe ser Latinoamérica.

Inmediatamente surge otra duda, por qué debemos hacerlo. En esta ocasión, la respuesta es más sencilla y evoca al sentido común. **Porque podemos hacerlo. Porque tenemos los conocimientos y los recursos necesarios**, por eso, es esencial que seamos nosotros mismos quienes **generemos y agreguemos valor** a los productos y servicios.

Por todo esto, es sumamente importante que existan **asociaciones**, como ALEIIAF, y **revistas**, como ReLAIInEP, que nos permitan compartir y difundir los conocimientos, colaborando con el crecimiento y fortalecimiento de nuestra región.

Los invito a que disfruten de la lectura de la presente edición de la revista.

Saludos cordiales,

Facundo Martinez Naya.

Masterando. Universidad Carlos III de Madrid.

Ingeniero Industrial. Universidad Nacional de La Plata.

Asesor de ALEIIAF.

[Linkedin: /facumn/](#)