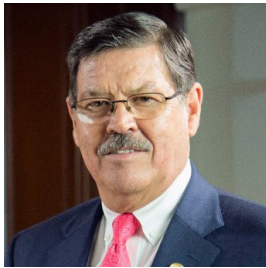


Editorial: 20 Aniversario de la revista Ingenierías

Rogelio G. Garza Rivera

Universidad Autónoma de Nuevo León,

rogelio.garza@uanl.mx



Me dirijo en esta ocasión en forma especial a todas las personas que conforman la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica por la celebración de su 70 aniversario, y sobre todo, por los logros que han tenido a lo largo de su vida, partiendo de una escuela hasta ser la facultad con el reconocimiento del que hoy goza y que a la vez la compromete.

La FIME, como parte de la Universidad Autónoma de Nuevo León, siempre ha sido promotora solidaria de muchos de sus proyectos. En su momento, una de ellos fue la creación de revistas institucionales como órganos de divulgación del quehacer universitario, La FIME ya había explorado en esa posibilidad hasta que maduró las diferentes iniciativas para llegar a contar con una revista que se ha mantenido activa y vigente como uno de los órganos de difusión de la Universidad Autónoma de Nuevo León durante 20 años.

Es motivo de orgullo para mi expresar esta doble felicitación, por el aniversario de la facultad y por el 20 aniversario de su revista, que contribuye a la creación de contenido de la UANL, siguiendo las iniciativas de acceso abierto, estando disponible en el sitio de publicaciones de la UANL desde su primer número, además de que los artículos se encuentran en el repositorio institucional, fomentando la contribución de la FIME a la difusión del conocimiento, tal como lo plantea la Visión UANL 2020.

Los estudiantes son el centro de la universidad porque es a quienes se educa y son a la vez los elementos transformadores, por esta razón me parece acertado que este número para celebrar el aniversario, este compuesto de algunos de los trabajos publicados en estos 20 años en los que participaron estudiantes de la FIME, con la intención de ofrecer una muestra de sus capacidades para presentar sus resultados que en muchos casos utilizaron para graduarse. Apreciamos su trabajo y observamos que la selección en efecto es una muestra de la vigencia, comunicación y hasta enseñanza de la escritura científica, sin demérito en lo absoluto al resto de los artículos que no pudieron incluirse.

La participación en estudiantes en las publicaciones es sin duda, parte del avance en la formación integral de recursos humanos competitivos ya que promueve la difusión del conocimiento que generan, además de que es una forma de cumplir con la responsabilidad de rendir cuentas a la comunidad, que tiene una opción de enterarse de la producción que se genera.

Felicito calurosamente a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica por contribuir en la formación de la idea positiva que en lo cotidiano tenemos las personas sobre la educación durante 20 años, confío en que su espíritu continuará fortaleciéndose en los años venideros, informando sobre el progreso, es decir como promotores perennes de la valoración de la virtud transformadora de la educación en la sociedad, como un ejemplo más de la filosofía de una universidad que educa para transformar y se transforma para educar.

