

Editorial

La divulgación de resultados de nuevos conocimientos derivados de investigación aporta al fortalecimiento de la comunidad científica, es principalmente insumo para futuras investigaciones, contribuye al mejoramiento de la calidad del ejercicio docente y profesional y, de igual manera, ha permitido dinamizar los procesos de construcción de conocimiento en los diversos niveles de educación mediante la lectura y discusión de los mismos. Este último punto sin llegar a realizar una apreciación de manera general se ha fortalecido en los niveles de educación superior dejándose un poco más limitado el uso de esta estrategia en la educación básica y media.

Consciente de la importancia de la publicación de resultados, la revista ITECKNE, Innovación e Investigación en Ingeniería, desde su creación en el año 2002 trabaja constantemente para ser un medio de divulgación y referente para investigadores en el área de Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Industria y Química Ambiental. Como editora de la Revista ITECKNE continuaré trabajando en el posicionamiento y la visibilidad de la revista en Bases de Datos nacionales e internacionales, además es un objetivo prioritario en el plan de gestión de los comités científico y editorial de la Revista y un compromiso con nuestros autores y lectores.

La calidad de las publicaciones repercute en la divulgación y apropiación de la revista dentro de la comunidad científica, por esta razón edición tras edición se fortalece el equipo de árbitros quienes mediante su experticia aportan a seleccionar artículos de reconocido impacto.

Invito a leer esta décimo primera edición de la revista ITECKNE, la cual presenta una colección de doce artículos resultados de investigación y dos artículos de revisión de gran interés para la comunidad académica. A nuestros lectores, autores y colaboradores, un agradecimiento muy especial en el crecimiento de ITECKNE.

Yudy Natalia Flórez Ordóñez
dectele@mail.ustabuca.edu.co
Editor