

EDITORIAL

Esta edición de la revista ONTARE presenta las nuevas tendencias y procesos en ingeniería, a través de resultados de investigación que fortalecen el desarrollo empresarial, teniendo en cuenta el comportamiento aleatorio de variables sociales, ambientales y económicas en temas como: la mezcla binaria etanol-agua en columna de destilación de platos UDCC por densimetría, la identificación de técnicas de minería de datos para apoyar la toma de decisiones en la solución de problemas empresariales, el modelado predictivo de la epidemia de Chikungunya y el modelo estocástico para la eficiencia global de los equipos (OEE): consideraciones prácticas, entre otros.

Así, la Universidad EAN contribuye a dar solución a algunos de los interrogantes existentes en el campo, que en la actualidad son susceptibles de mejora y continúa con el reto planteado en cada uno de los números precedentes, donde pueden encontrarse nuevas tendencias en procesos de ingeniería, tanto en Colombia como en el mundo.

De esta forma, el equipo de la revista ONTARE reafirma su compromiso con el objetivo de difundir entre la comunidad científica y académica, investigaciones de calidad acerca de las nuevas tendencias globales en ingeniería.

GERARDO AVENDAÑO PRIETO Ph. D.
Editor revista de investigación ONTARE
Profesor Titular Facultad de Ingeniería
Universidad EAN