

## EDITORIAL

Presentamos el volumen 3, número 1 de la revista de investigación ONTARE, generada en la Facultad de Ingeniería de la Universidad EAN. En esta ocasión son abordados conceptos de planeación y diseño en ingeniería, profundizando en temas de interés científico y áreas de investigación en ciencias e ingeniería como el diseño de experimentos, tecnologías avanzadas de diagnóstico de fallo en los procesos, remediación de suelos contaminados, metodologías de desarrollo de *Software*, entre otros.

Esperamos con esto, contribuir a la solución de algunos de los interrogantes existentes en el mundo de la ingeniería que aún en la actualidad son susceptibles de mejora, continuando con el reto planteado en el primer volumen de realizar aportes investigativos a la comunidad científica y académica.

Así cumplimos con el objetivo de contribuir a la labor del investigador, el cual debe atender y solucionar de manera efectiva las posibles problemáticas que se presentan en las diferentes y amplias áreas de la ingeniería y ciencias a fines.

GERARDO AVENDAÑO PRIETO Ph. D.  
Editor revista de investigación ONTARE  
Líder Grupo de Investigación y Desarrollo Tecnológico ONTARE  
Profesor Titular Facultad de Ingeniería  
Universidad EAN