



Revista INGENIERÍA UC

ISSN: 1316-6832

revistaing@uc.edu.ve

Universidad de Carabobo

Venezuela

Arteaga Bravo, Francisco J.

Editorial

Revista INGENIERÍA UC, vol. 15, núm. 3, diciembre, 2008, p. 5

Universidad de Carabobo

Valencia, Venezuela

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=70712293001>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en [redalyc.org](http://redalyc.org)

 redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## Editorial

Con el presente Número se concluye el Volumen 15 de nuestra Revista, con la satisfacción de seguir afirmando el fortalecimiento y desarrollo de la misma, y al mismo tiempo contribuyendo con la difusión de los logros científico-técnicos de investigadores de nuestra Facultad y de otras Universidades del País y del exterior. Con respecto a este punto, nos complace informar que estamos actualmente recibiendo en forma continua artículos de Universidades del exterior, especialmente de México, Colombia, España y Cuba, y también de Universidades Nacionales tales como la Universidad Central de Venezuela UCV, la Universidad Simón Bolívar USB, la Universidad de Los Andes ULA, la Universidad Nacional Experimental Politécnica UNEXPO, Universidad del Zulia LUZ, Universidad Nacional Experimental del Táchira UNET, Universidad de Oriente, entre otras. Esto es verdaderamente valioso ya que nos indica que la revista se ha convertido en una selección importante para los investigadores de otras Universidades a la hora de colocar los resultados de sus trabajos de investigación y aplicaciones técnicas.

Invitamos a los Profesores e Investigadores de la Facultad a continuar con las actividades de divulgación y difusión de los resultados de sus investigaciones, destacando la importancia y trascendencia de plasmar dichos logros en revistas científicas de circulación e indexación internacional. Nuestra Facultad resulta muy beneficiada de los esfuerzos de sus investigadores en publicar los resultados de sus Trabajos de Ascenso, Tesis de Maestría, Tesis de Doctorado, Tesis Tutoreadas de Pregrado, Proyectos de investigación en general. En la actualidad es realmente esencial para una Facultad como la nuestra, donde tenemos Programas de Doctorado y Maestría en ramas diversas de la Ingeniería tales como Bioingeniería, Química, Eléctrica, Ambiente, Cómputo Aplicado e Industrial, el estar aumentando continuamente el número de publicaciones en revistas de nivel internacional. En este sentido, la Revista INGENIERÍA UC sigue aportando un espacio para que los investigadores alcancen la importante meta de escribir y difundir los logros obtenidos de sus proyectos y trabajos de desarrollo y aplicaciones. Es a través de estas publicaciones que se puede transmitir y demostrar la alta calidad técnica y científica de los diversos trabajos realizados en la Facultad y en otras Universidades.

Con las publicaciones en nuestra Revista, los Profesores, tanto de la UC como de otras Universidades, continúan beneficiándose con el ingreso al Programa de Promoción al Investigador PPI, con el ascenso de categoría, y con el cumplimiento de requisitos en su Programa Doctoral, llenándonos verdaderamente de gran satisfacción, el saber que se está contribuyendo con el nivel y número de investigadores acreditados a nivel nacional. Al mismo tiempo, se sigue trabajando en la consolidación y fortalecimiento de la cultura y tradición de la publicación científica en nuestra Facultad, favoreciéndose de este modo la conformación y crecimiento de nuevas estructuras de investigación (Grupos, Unidades, Laboratorios y Centros), plataformas fundamentales del trabajo en equipos cooperativos e interdisciplinarios, donde se originan los frutos de la productividad científica que se refleja en las diversos materiales escritos como publicaciones, seminarios, ponencias, patentes y libros especializados

Dr. Francisco J. Arteaga Bravo  
Editor Jefe