



Revista INGENIERÍA UC

ISSN: 1316-6832

revistaing@uc.edu.ve

Universidad de Carabobo

Venezuela

Arteaga B., Francisco J.

Editorial

Revista INGENIERÍA UC, vol. 10, núm. 2, agosto, 2003

Universidad de Carabobo

Valencia, Venezuela

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=70710201>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en 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

Le presentamos con mucho agrado a la comunidad académica de la Universidad de Carabobo y al sector nacional e internacional, el segundo número de la Revista Científica-Tecnológica “INGENIERÍA UC” para este año 2003, con una serie de trabajos de investigación fruto del esfuerzo de nuestros investigadores, pertenecientes a las distintas unidades, centros de investigación y departamentos de las escuelas de la Facultad de Ingeniería. Estamos identificados con un continuo empeño, dedicación y perseverancia para lograr una mejor ubicación de nuestra revista tanto a nivel nacional como internacional y por este motivo nos encontramos trabajando diligentemente por un desarrollo progresivo y firme de la calidad de nuestra revista. En este sentido extendemos una cordial invitación a los profesores a construir de manera conjunta el propósito señalado.

Podemos anunciarles con gran satisfacción y orgullo que hemos sido aceptados dentro del índice de Revistas Venezolanas de Ciencia y Tecnología Revencyt y a partir de este número ya podemos expresar que nuestra revista posee un reconocimiento científico nacional de calidad y prestigio. Ahora nos toca trabajar arduamente tanto en el ámbito de artículos científicos-tecnológicos como de revisión, edición y publicación para mantener la calidad obtenida y conservar la acreditación en Revencyt. Al mismo tiempo ya estamos dando los primeros pasos para obtener una certificación internacional, buscando obtener el índice Actualidad Iberoamericana, otorgado en el país de Chile, para revistas del campo científico-tecnológico. Es muy importante contar con un apoyo decidido y constante de parte de todos los integrantes del comité editorial y de los miembros de comité técnico, así como de las autoridades de la Facultad y de la Universidad.

Agradecemos a todos los colaboradores que han hecho posible la publicación de este número, especialmente a los autores y coautores, y a los árbitros que han trabajado en la revisión exhaustiva de cada artículo. Asimismo, queremos reconocer al Departamento de Publicaciones de la Facultad de Ingeniería por la alta calidad tipográfica obtenida a partir del número 1, volumen 10 del año 2003.

Exhortamos a todos los investigadores en las áreas científico-tecnológicas de ingeniería a escribir el fruto de sus trabajos y enviarlos a la revista para su consideración y revisión por el comité técnico y comité editorial.

Esperamos continuar hilvanando logros y metas con nuestra revista y colocarla en un plano cada vez más meritorio y brillante ante la comunidad científico-tecnológica de la ingeniería a nivel mundial para convertirnos eventualmente en un tiempo muy corto en un punto de referencia de excelencia en la investigación científica y en el desarrollo tecnológico de la ingeniería.

Dr. Francisco J. Arteaga B.
Director