



Investigación y Ciencia

ISSN: 1665-4412

revistaiyc@correo.uaa.mx

Universidad Autónoma de Aguascalientes

México

Editorial

Investigación y Ciencia, vol. 16, núm. 40, enero-abril, 2008, p. 3

Universidad Autónoma de Aguascalientes

Aguascalientes, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=67404001>

- 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

## EDITORIAL

**I**nvestigación y Ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes llega a su número cuarenta, mismo que representa dieciséis años de arduo trabajo, la cual desde su inicio ha sido considerada por los autores como una opción confiable para compartir el conocimiento y de compromiso ético para difundir productos originales y propios; para los usuarios debe ser interesante en su lectura y en información; para las autoridades, un recurso necesario para difundir y fomentar la comunicación, en bien de la divulgación del conocimiento.

Desafortunadamente, no siempre se cuenta con una participación ética, por ello en este número informamos a nuestros lectores que con base en los dictámenes de los evaluadores, en el número 36 de la revista se publicó el artículo: Las tecnologías de la información en el ámbito económico de las cooperativas agroalimentarias, a cargo del Dr. Francisco Sacristán Romero, profesor de la Universidad Complutense de Madrid, Departamento de Historia de la Comunicación Social, Facultad de Ciencias de la Información; resultando ser una copia literal y acortada del trabajo original: Equipamiento y gestión de las tecnologías de la información en las cooperativas agroalimentarias, CIRIEC-España. *Revista de Economía Pública, Social y Cooperativa*, No. 54 (abril 2006), ISSN (0213-8093), de únicos autores: Ángel Meroño Cerdán y Narciso Arcas Lario, de la Universidad de Murcia. Lamentamos lo ocurrido, sin embargo, continuaremos ofreciendo a la comunidad académica una revista abierta, sin fronteras, pero sobretodo redoblabremos esfuerzos para garantizar la originalidad de los artículos que se difunden.

Hoy día, la ciencia requiere de científicos honestos que respondan a nuevos problemas, capaces de ser competitivos para insertarse en temas reales, difundir sus propuestas y enfrentar los nuevos retos de la ciencia.

En este número se presentan un conjunto sobresaliente de colaboraciones de las diferentes disciplinas científicas: En el apartado de las *ciencias agropecuarias* se incluye un artículo que demuestra el efecto positivo de una planta en los parámetros de calidad del agua y en la producción de camarón. En las *ciencias naturales y exactas* encontramos dos artículos, el primero correspondiente a un aspecto de la biodiversidad y el segundo de matemáticas exactas. En *ingenierías y tecnologías* se recibió un artículo que presenta la propuesta de un método de reducción de ruido.

En el apartado de *divulgación científica* encontramos cuatro artículos que hacen un recuento de diversos temas, tales como la aparición de dinosaurios en la Patagonia, la tuberculosis como enfermedad silenciosa y generadora de importantes estadísticas, el desempeño económico de Aguascalientes en el sexenio anterior y una descripción del concepto de calidad en la empresa.

En la *información general* el Centro de Ciencias Básicas de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, nos presenta un exitoso proyecto de formación de recursos humanos: los "Miniproyectos" a través de los cuales, los jóvenes universitarios desarrollan una investigación con la asesoría de un investigador. Estos programas son fundamentales para despertar el interés por el quehacer científico de los estudiantes y propiciar un acercamiento a las opciones de posgrado.