



Scientia Et Technica

ISSN: 0122-1701

scientia@utp.edu.co

Universidad Tecnológica de Pereira

Colombia

Cardona Edison, Duque

EDITORIAL

Scientia Et Technica, vol. XI, núm. 28, octubre, 2005

Universidad Tecnológica de Pereira

Pereira, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=84911707001>

- ▶ 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

La revista Scientia et Technica, en busca de mejorar la calidad de sus artículos y de presentar a la comunidad académica un material de mucha actualidad y validez, ha iniciado el proceso de evaluaciones externas para los trabajos que se reciben con el fin de ser publicados. Esto implica un gran esfuerzo de parte del comité editorial, de los asesores externos como son los vicerrectores y directores de centros de investigación, de colaboradores de otras instituciones y, por supuesto, de los autores que deben ser pacientes y esperar el resultado de dicha valoración. Lo anterior, sumado a otra serie de requisitos que estamos cumpliendo, esperamos que nos pueda llevar en el futuro a obtener una indexación de mayor categoría dentro del Índice de publicaciones seriadas de Colciencias, Publindex. Este sería el mejor reconocimiento para los docentes e investigadores que presentan los resultados de sus trabajos de investigación en una revista de provincia, como puede ser considerada nuestra publicación Scientia et Technica. De otro lado, Queremos resaltar el logro obtenido por la Universidad Tecnológica de Pereira al recibir, mediante Resolución 2550 del Ministerio de Educación Nacional, la Acreditación Institucional de Alta Calidad por un período de siete años. Esto nos llena de orgullo, no sólo a los que en ella y por ella trabajamos, sino también a toda la comunidad del eje cafetero. Felicitaciones pues a todos los participes del proyecto y a toda la comunidad académica de la UTP en general. El Editor

- **Duque Cardona Edison**
 - Ingeniero Electrónico, M.Sc(c)
Profesor Asistente
Facultad de Tecnologías
Director Programa de Ingeniería Electrónica

Universidad Tecnológica de Pereira