

La revista consiente de la importancia de divulgar los resultados de investigación, revisión y reflexión de la comunidad académicas y científica presenta su quinto número con el propósito de continuar con la magna tarea de dar a conocer las apreciaciones y experiencias de los Autores.

Cuando se lanzó el primer número, la cantidad de artículos clasificados para publicación fue de cuatro, no obstante en la presente edición se incluyen diez, variable que indica el interés de la comunidad de divulgar sus apreciaciones en nuestra revista electrónica; y con el ánimo de seguir creciendo y mejorando, a partir de este semestre comenzamos la maratónica tarea de incluir a “Redes de Ingeniería” en algunos de los índices y bases bibliográficas existentes a nivel Internacional, Latinoamericano y Nacional con miras a indexarla prontamente.

En este último número se presentan papers de diferentes especialidades en el área de ingeniería dentro de las que se encuentra la presentación de la ecuación sine-Gordon que tiene aplicación en el transporte de información a través de fibra óptica, también se presenta el prototipo de una plataforma robótica cooperativa desarrollada para el transporte de objetos, igualmente se muestran perspectivas interesantes en las áreas de las telecomunicaciones, la ingeniería industrial y de sistemas.

Finalmente esperamos que esta nueva presentación sea de todo su agrado, e invitamos a todas las personas interesadas en divulgar sus experiencias investigativas a que sometan sus escritos en la siguiente convocatoria que se lanzará el mes de Octubre del 2012.



Ing. Danilo Alfonso López Sarmiento, MSc.
Director y editor de la Revista Redes de Ingeniería
Facultad de Ingeniería
Universidad Distrital “Francisco José de Caldas”
Bogotá, Colombia (Sur América)