En la era de la información digital, la super autopista de las comunicaciones (Internet) se ha convertido en uno de los medios de divulgación del conocimiento más efectivo por su facilidad de circulación. Se podría conjeturar que este tipo difusión, con el recorrer del tiempo desplazará la escritura convencional lo que traería consigo enormes ventajas al planeta tierra ya que preservaría la vida de nuestro medio ambiente.

La evolución tecnológica desde el punto de vista de la sociedad del conocimiento a través de entornos digitales como la web, trae consigo enormes ventajas frente a la difusión impresa ya que el acceso a la misma es más rápida y económica, además de permitir la actualización de contenidos de una manera casi que transparente e instantánea, convirtiéndose en un potente espacio de interacción entre grupos inter y multidisciplinares.

Lo anterior indica que las nuevas tecnologías favorecen la transferencia e intercambio de ideas, sin que las distancias se conviertan en una limitante.

Todas estas ventajas han hecho que la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital "Francisco José de Caldas" presenta a la comunidad Nacional e Internacional el primer número de la revista electrónica Redes de Ingeniería como médium para la socialización y divulgación de resultados de trabajos de revisión, reflexión e investigación.

Esta revista no tendrá ediciones impresas y en esta oportunidad pone a disposición de la comunidad científica artículos de reflexión y revisión en las áreas de tecnología e ingeniería.

La revista queda a disposición de toda la comunidad académica, científica y empresarial que desee dar a conocer sus resultados de trabajos de investigación; igualmente los invitamos para que se hagan participes activos a través de la lectura y crítica de los artículos que allí existen.

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)