

La utilización de la Internet como instrumento de divulgación de la información ha generado la posibilidad de crear nuevas formas de difusión del “saber”; elemento que debe ser aprovechado por las revistas científicas con el fin de migrar hacia plataformas netamente electrónicas y así poder seguir impulsando el conocimiento técnico, tecnológico e investigativo en “pro” del desarrollo de la humanidad de una manera más eficiente y rápida. Dicho conocimiento como medida de crecimiento y desarrollo de una Región o País aumenta cuando quienes lo generan, publican sus resultados de investigación aplicada y/o teórica a través de artículos científicos o informes. Lo anterior sugiere que es imprescindible apoyar y estimular aquellos medios de socialización que se destacan por la calidad y el impacto de sus contenidos para así fortalecer el proceso de difusión de las investigaciones encontradas por la comunidad educativa y empresarial.

No obstante a pesar del importante papel que juegan las revistas científicas, en muchas ocasiones no encuentran el apoyo necesario requerido que involucra la planeación, diseño, edición, revisión e impresión de un número editorial. Sin embargo hoy en día el auge de las redes de telecomunicaciones brindan a las Universidades, Empresas la posibilidad de divulgar el saber científico sin tener que estar sujeto a un rubro económico alto, que en la mayoría de los casos es elevado debido a la impresión de los diferentes números que componen los volúmenes de las revistas. Este tipo de reflexiones están haciendo que muchas ediciones impresas migren a un formato electrónico donde todo parece indicar que no hay límites para la publicación del conocimiento siempre y cuando se respeten los derechos de Autor.

Con la socialización de esta cuarta entrega, la revista Redes de Ingeniería continúa con su compromiso de poner a disposición de la comunidad Internauta los resultados de las actividades científicas creadas por los diferentes grupos de investigación y proyectos en desarrollo existentes a nivel Regional, Nacional e Internacional para que sirvan de apoyo y permitan generar propuestas que mejoren nuestra vida y la de nuestro planeta. Finalmente, están cordialmente invitados a difundir la información existente en este medio electrónico; de igual manera se les invita a participar en las diferentes convocatorias con fines de publicación de artículos que se hacen semestralmente.



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