

Ingeniería

ISSN: 0121-750X

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Díaz A., Nelson Leonardo Un año al frente Ingeniería, vol. 24, núm. 2, 2019, Mayo-Agosto, pp. 94-95 Universidad Distrital Francisco José de Caldas

DOI: https://doi.org/10.14483/23448393.14921

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=498864121001





Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



abierto

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

Un año al frente

Se completa más de un año de haber asumido la edición de la *Revista Ingeniería*, con este ya completo mi tercer número de una tarea ardua pero gratificante en la cual se han vivido momentos difíciles y de incertidumbre; lo anterior debido a la notable disminución en las contribuciones nacionales como consecuencia de la pérdida de indexación en Publindex. Sin embargo, se observa que en este tiempo de dificultades la comunidad académica e investigativa, principalmente internacional, mantiene su confianza en la revista como medio de divulgación de su trabajo. A pesar de todo, es de destacar que también se han tenido momentos de grandes aprendizajes y grandes satisfacciones como el ver que, a pesar de las dificultades y escasos recursos, la *Revista Ingeniería* sigue consolidada y posicionada.

Por esta vía, es de destacar en las últimas ediciones el creciente aporte de instituciones externas. Nos complace recibir contribuciones de diferentes países como Ecuador, Perú, Argentina, México, Chile y adicionalmente diferentes contribuciones de instituciones educativas colombianas; a pesar de ello, se continúa con las puertas abiertas para la divulgación del importante trabajo científico de nuestra Universidad Distrital. Gracias a esto, la revista ha llegado a un porcentaje acumulado en los últimos 12 meses del 97 % de contribuciones externas, lo cual permite las condiciones para futuros procesos de indexación y un mayor intercambio de conocimientos y experiencias.

De otro lado, quiero agradecer a los autores por su confianza y por permitirnos ser el medio para dar a conocer su trabajo investigativo. También quiero agradecer al equipo editorial, que sin su colaboración y constante enseñanza en este proceso de aprendizaje, mi proceso en la revista no habría sido posible. Por último, pero no menos importante quiero agradecer sinceramente a los revisores, sin su colaboración voluntaria no habría sido posible cumplir con la labor de esta revista.

Cabe señalar que este volumen presenta un manuscrito de alto interés para la revista, ya que contiene un análisis bibliométrico del impacto y comportamiento de la *Revista Ingeniería* entre los años 2010 a 2017. Dicho artículo nos sirve como referencia, a fin de tener presente qué mejorar y hacia dónde orientar las políticas de la revista de ahora en adelante. Adicionalmente, en este volumen se presenta una estrategia de control para motores síncronos de imanes permanentes. Seguido, se tiene una metodología para la ponderación de diferentes criterios que ayuden a determinar la sustentabilidad de proyectos hidroeléctricos. Continuamos con un documento orientado a la detección





Open access



Citación: N. Diaz, "Un año al frente", Ingeniería, vol. 24, no. 2, pp. 94-95, May-Agu 2019. © The authors; reproduction right holder Universidad Distrital Francisco José de Caldas. DOI: https://doi.org/10.14483/23448393.14921

y clasificación de microcalcificaciones mamarias, las cuales son lesiones presentes en algunos de los casos de cáncer de mama y cuya clasificación puede aportar como medida cuantitativa en la detección de cáncer de seno en sus primeras etapas. Finalmente, el último documento se enfoca a la generación de modelos 3D con Escáner Laser Terrestre para aplicaciones topográficas y geodésicas.

Por último, invitamos a nuestros lectores a seguirnos en nuestras redes sociales en Twitter (@IUD_Journal), a fin de mantenerse actualizado sobre las actividades de la revista.

Nelson Leonardo Diaz A., PhD. Editor Revista *INGENIERÍA*