

## **EDITORIAL REVISTA INVESTIGACIONES APLICADAS 2014-01**

Este número especial de la Revista Investigaciones Aplicadas trata sobre los mejores trabajos expuestos en la XX Feria Internacional de Ingeniería INGENIAR UPB 2013, la cual se llevó a cabo del 30 de septiembre al 5 de octubre de 2013 en la Universidad Pontificia Bolivariana. Es una muestra más de la acogida y la consolidación que ha tenido la revista como medio de difusión de trabajos científicos y de ingeniería.

INGENIAR UPB 2013 fue un espacio académico y científico propicio para mostrar los avances en diferentes campos de la Ingeniería abarcando temáticas relacionadas con los focos estratégicos de investigación que ha definido la región, a los cuales se ha acogido la universidad en su camino a consolidarse como una universidad de docencia con investigación.

Es de interés resaltar que en dicha Feria de Ingeniería hubo participación de investigadores en diferentes niveles de formación, abarcando estudiantes de colegio, pregrado y llegando hasta trabajos de posgrado. Contó con la participación de las seccionales de la Universidad Pontificia Bolivariana y de otras universidades e instituciones tecnológicas y de investigación de la ciudad y del país. Además, hubo importantes contribuciones internacionales de países como Estados Unidos, Finlandia, Brasil y Argentina.

Por todo lo anterior, es grato el avance que ha tenido nuestra Revista, los logros obtenidos y las metas planteadas. En este orden de ideas, es importante anotar que recientemente se logró el ingreso a las bases de datos EBSCO - Fuente académica premier, se aplicó nuevamente a la indexación en Publindex con el ánimo de mantener o subir de categoría y se pretende obtener indexaciones en bases de datos como Web of Science y Scopus.

Todo esto será posible con el continuo y arduo trabajo por parte de los comités que la conforman y con los excelentes trabajos que se están publicando en la Revista Investigaciones Aplicadas, con el fin de mantener un alto nivel como publicación que aporte de forma significativa al sector productivo y a las comunidades académicas y científicas.

*Jorge Juan David Martínez Arboleda, PhD.  
Editor Revista Investigaciones Aplicadas  
Universidad Pontificia Bolivariana*