

EDITORIAL REVISTA INVESTIGACIONES APLICADAS 2014-02

En Colombia se viene realizando un esfuerzo por que la investigación y desarrollos realizados por las universidades tengan un mayor impacto sobre los diferentes sectores productivos del país, además de incrementar la visibilidad internacional de los investigadores e investigaciones que se realizan por las universidades colombianas. Como parte de estas iniciativas de difusión nació en la UPB la revista investigaciones aplicadas, la cual procura presentar resultados de investigaciones del área de ingeniería y ciencias básicas. Han sido años de esfuerzos individuales e instituciones para garantizar la existencia y proyección de la revista logrando diferentes indexaciones nacionales e internacionales. Para este periodo nos complace anunciarles que la Revista Investigaciones Aplicadas cuenta con una nueva indexación en la base de datos **Ebsco- Fuente académica premier**; esta indexación se suma a las ya existentes: Publindex categoría C, ProQuest Agriculture Journals, Dialnet y Google Académico.

Cada vez contamos con una mayor cantidad de artículos publicados de diferentes partes del país y el exterior. Estamos trabajando arduamente para que esta revista crezca y somos ambiciosos con nuestras metas. Se ha aplicado a la reindexación de Publindex con el objetivo de ascender o mantener la categoría en este sistema de indexación nacional de Colciencias. También se viene trabajando en un plan para lograr la indexación en Scopus y contar con el sistema identificador de objetos digitales DOI que será un paso definitivo para mejorar la visibilidad de los artículos publicados y abrirá las puertas a nuevas indexaciones.

En esta edición de la revista hay publicados trabajos selectos del XIII Encuentro Nacional de Óptica (XIII ENO) y IV Conferencia Andina y del Caribe en Óptica y sus Aplicaciones (IV CANCOA), evento que se realizó de manera conjunta del 11 al 15 de noviembre de 2013, en el Campus de Laureles de la Universidad Pontificia Bolivariana (UPB) tuvo como lema: LA ÓPTICA Y LA NANOTECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

Esperamos que este nuevo número sea del agrado de nuestros lectores habituales y para aquellos que son lectores por primera vez, esperamos que los trabajos que se publican sean de su interés. Queremos agradecerles a todas las personas que nos apoyan en la publicación de la revista, en especial a todos autores de los artículos que son publicados en esta edición y al valioso trabajo de los revisores que son los garantes de la calidad de la revista.

A nombre del comité editorial de la Revista Investigaciones Aplicadas les deseamos una feliz navidad y el año 2015 esté lleno de triunfos personales y profesionales.

*Germán Camilo Quintana Marín, PhD.
Grupo Pulpa y Papel
Facultad de Ingeniería Química
Universidad Pontificia Bolivariana
(Equipo Editorial)*