



Ingeniería y Competitividad

ISSN: 0123-3033

inycompe@gmail.com

Universidad del Valle

Colombia

Machuca Martínez, Fiderman

Revistas de ingeniería: En mejoramiento continuo

Ingeniería y Competitividad, vol. 17, núm. 1, 2015

Universidad del Valle

Cali, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=291339265015>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Editorial

Revistas de ingeniería: En mejoramiento continuo

La divulgación de la investigación y el conocimiento cuenta con un mecanismo de fácil acceso para los especialistas en los temas, los interesados y para el público en general. Las revistas científicas se convierten en el multiplicador que permite socializar los resultados de investigación, a lo que ha contribuido sin lugar a dudas, la Red de Revistas de Ingeniería de Colombia. El posicionamiento de las revistas pasa por la integración de todas las etapas de publicación, desde la recepción y evaluación de los artículos, hasta el proceso de divulgación de los mismos. Esta integración y el posicionamiento son de los mayores retos que enfrentan las revistas, sobre todo en la actual coyuntura, en el cual Colciencias ha manifestado en múltiples escenarios que el país necesita un nuevo modelo de medición de revistas, uno que esté acorde con las tendencias mundiales en cuanto al impacto de las publicaciones relacionadas con el conocimiento científico y tecnológico. Esto ha hecho imperiosa para las instituciones editoras la necesidad de elaborar planes que permitan no solo mantener sino mejorar la posición de las Revistas en los diferentes rankings de medición.

Desde la aparición de los sistemas abiertos de acceso a la información han surgido diversos rankings de medición, entre los más conocidos se encuentran JCR y SJR, y vienen tomando fuerza rankings como Google Scholar Citations, entre otros. Cada uno de estos establece sus propias condiciones y es evidente que las posiciones de clasificación pueden cambiar de acuerdo a las características del ranking.

Independiente del tipo de ranking o modelo de medición, la CALIDAD es la clave para mejorar el posicionamiento de la Revista, y se debe ver reflejada en todas las etapas de publicación. Así pues, cuando los procesos de evaluación, edición y publicación de los artículos son de alta calidad, esto se refleja en el aumento de recepción de artículos de alta calidad y en el posicionamiento de la Revista en cualquier ranking.

La Revista Ingeniería y Competitividad vive en un mejoramiento continuo de los procesos de publicación de los artículos, independiente de los sistemas de medición, sin olvidar que cumplir los requisitos de Colciencias es vital para el sostenimiento de la Revista. Este proceso de mejoramiento comienza por los autores y los evaluadores, quienes al cumplir las normas de la Revista en cuanto a presentación y evaluación de los artículos, en los formatos adecuados, ayudan a disminuir los periodos de publicación. Actualmente el tiempo que esta etapa requiere es superior a los seis meses, lo cual implica un punto a mejorar. La Revista tiene como meta obtener un período razonable de alrededor de tres meses para esta etapa, e invita a todos los autores y evaluadores a mostrar la misma diligencia que se tiene cuando se publica en Revista internacionales.

En cuanto a los procesos editoriales, la Universidad apoya a la Revista a través del programa editorial, que está invirtiendo en un sistema único de gestión para las revistas de la Universidad. Este sistema permitirá cumplir con las exigencias internacionales de los índices de citación. Como resultado de estas acciones, el compromiso de la Revista es mantener y fortalecer su presencia en las bases de datos de indexación más relevantes en ingeniería.

La Revista reconoce la importancia de publicar los resultados de investigación de los problemas locales, regionales y nacionales, vitales para la memoria del país, y en convergencia con la nueva dinámica de publicación espera que el impacto resulte de carácter internacional.

Fiderman Machuca Martínez



Revista Ingeniería y Competitividad por Universidad del Valle se encuentra bajo una licencia Creative Commons Reconocimiento - Debe reconocer adecuadamente la autoría, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo de cualquier manera razonable, pero no de una manera que sugiera que tiene el apoyo del licenciador o lo recibe por el uso que hace.