

La escritura de artículos académicos se ha vuelto una exigencia para el profesor universitario, ya que cada día las universidades apuntan a ser reconocidas como centros de investigación más que reproductores de conocimiento. En este sentido, exigen que sus docentes escriban para publicar. Sin embargo, la primera pared con la que se enfrentan los docentes y estudiantes que aspiran a publicar sus escritos es que no todas sus reflexiones y escritos académicos resultan interesantes para una revista académica o científica. El proceso de indexación en Publindex y Redalyc, entre otros, exige que la mayor parte de los artículos publicados en una revista que aspire a ingresar en estas bases de datos correspondan a productos de investigación y, por tanto, la escritura de artículos debe regirse por la estructura de un artículo científico: resumen, palabras clave, introducción, metodología, resultados, discusión, conclusión y referencias.

De acuerdo con el anterior panorama, las revistas académicas cada día se vuelven más exigentes frente a los artículos que aceptan para ser publicados. Este

Editorial

factor desmotiva a docentes y estudiantes, ya que las vías para divulgar artículos de reflexión no derivada de investigación se vuelven más estrechas. Sin embargo, siendo más pragmáticos, la exigencia de las revistas indexadas por publicar resultados de investigación beneficia la cultura investigativa de nuestro país, porque nos exige investigar para publicar y no solamente reflexionar a partir de lo que ya está hecho.

En consonancia con los criterios de Publindex —y de otras bases de datos con comité de selección que se rigen, entre otras entidades, por el ISI (Institute for Scientific Information), que estudia la calidad de las publicaciones científicas, o por el SCI (Science Citation Index), que analiza la calidad de una publicación académica y le asigna un factor de impacto—, la revista *Ingeniería Solidaria* debe iniciar un nuevo proceso para ser más crítica con los artículos que acepta para ser evaluados con miras a publicarse. Esta exigencia nos anima a preferir artículos con el formato de artículo científico antes nombrado, para cumplir con uno de los requisitos que exige Publindex, y a esforzarnos más en publicar contenidos de calidad para la comunidad académica

Invitamos a los profesores y estudiantes de la Facultad de Ingeniería a tener presente que la base de la escritura académica y científica es la investigación, ya que si no se investiga, no hay material intelectual para publicar.

MSc. Gloria Jeanette Rincón Aponte
Editora