



EDITORIAL

Sobre exigencias editoriales

En el editorial anterior, les informaba acerca de la cantidad máxima de páginas admitidas por la Revista de Ingeniería Energética, sin embargo, no es ese el principal contratiempo al que se enfrenta nuestro equipo de edición.

El intercambio de correos electrónicos motivados por exigencias editoriales sobre las referencias, calidad de las tablas, figuras y ecuaciones y editor de texto desborda nuestros buzones. Pareciera que nuestros autores y colaboradores consideraran las exigencias editoriales como un capricho o algo irrelevante, comparado con los aportes que aparecen en sus artículos.

Se han preguntado ¿por qué todas las revistas tienen restricciones editoriales?

Existen normas las cuales una publicación científica, como nuestra revista, debe tener en cuenta y no omitir en su proceso de edición y publicación.

Por otra parte, debe tenerse presente que en el proceso de edición se tienen en cuenta aspectos tales como: ahorro de tiempo, compatibilidad de software, limitaciones de espacio y exigencias económicas, así como, la imagen tradicional de la revista (por ejemplo el texto a una columna). Sin embargo, muchas otras están relacionadas con la calidad del producto final: el artículo publicado.

Cuando se accede a cualquier artículo de interés particular, se busca conocer los mayores detalles del mismo, pero ¿qué sucede si nos encontramos que las figuras no tienen la calidad suficiente para detallar todo lo que se expone, que las tablas o las ecuaciones son inconsistentes, o que el sistema de unidades empleado no permite comprender la magnitud de lo que se expone en el artículo? ¿Qué ocurre si no se logra definir cuáles fueron las fuentes consultadas por el autor y, consecuentemente, si deseara consultarlas no puede localizarlas con facilidad?...

Espero que los comentarios anteriores los motiven a que, en lo adelante, sean más exigentes con ustedes mismos al enviar sus artículos a una revista científica.

Dr. Santiago Dorrbercker Drake

Dirección editorial

Centro de Investigaciones y Pruebas Electroenergética, CIPEL, Facultad de Ingeniería Eléctrica, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, Cujae, Calle 114 No. 11901. e/ Ciclovía y Rotonda. Marianao 15. La Habana, Cuba. CP 19390. Telf: (537) 266 3007 e-mail: renergetica@electrica.cujae.edu.cu; olgab05@electrica.cujae.edu.cu URL: <http://rie.cujae.edu.cu>; <http://revistascientificas.cujae.edu.cu/REnergetica.asp>