

EDITORIAL

A nuestros lectores:

La importancia de las normas bibliográficas: un cambio de estilo ISO-690 a Vancouver

Sobre citaciones y referencias bibliográficas:

Los trabajos científicos poseen tres sistemas principales de citas:

- Las citaciones numéricas
- Las citaciones en notas
- Las citaciones de autor y año

Las referencias bibliográficas constituyen una parte imprescindible de los artículos científicos y son importantes para el lector a la vez que rápidamente ilustran sobre la actualidad del tema tratado, por lo que, cada cita debe ser correcta y completa. Los artículos científicos, por lo general, emplean las citaciones numéricas. Estas se refieren a una lista de los trabajos citados al final del artículo, y remiten a la cita de la obra de procedencia mediante un número, ordenado en orden ascendente.

Desde el punto de vista editorial, no es frecuente la comprobación del origen editorial de los datos de los trabajos citados (autores, títulos, revista, volumen, número, páginas, fecha, dirección de acceso electrónico, etc.). Sin embargo, siempre la habrá acerca de su estilo y presentación de todos los requerimientos de las mismas para ser publicadas, aspecto este que debe cumplir con normativas establecidas las cuales no permiten la omisión de ninguno de los contenidos que deben aparecer en las mismas. Por tanto, un error cometido por los autores en los datos de una referencia merma la autoridad y el valor del artículo. Debe señalarse que el grupo editorial de RIE verifica tanto la fuente como el estilo y los contenidos de las mismas. Por otra parte, existen múltiples criterios de creación de referencias bibliográficas (estilos bibliográficos) y cada revista elige el que considera más apropiado a sus intereses específicos. Está claro que dicha situación dificulta el trabajo de los autores, pero los criterios establecidos por cada revista deben ser cumplidos para que el artículo sea aceptado y enviado a revisión.

Una observación muy importante sobre las referencias es que, invariablemente, estas deben proceder de publicaciones y documentos asequibles por el público en general por vías ordinarias. Aunque existe consenso sobre la importancia de citar artículos actualizados y procedentes de revistas indizadas en bases de datos de la WoS no lo hay sobre libros, artículos de congresos, patentes ni tesis doctorales. Sin embargo, el grupo editorial de RIE acepta los artículos de congresos y las tesis doctorales siempre que estos posean el correspondiente International Standard Book Number (ISBN, ISSN). Otro tema no menos importante, es el referido al exceso de las autocitas o las citaciones endógenas. Ambas restan valor y prestigio al trabajo publicado. El exceso de autocitas, además de indicar poca profesionalidad y capacidad investigativa del autor, también demerita el trabajo de los grupos editoriales. El exceso de las citaciones endógenas, a menos que se refiera a una revista sumamente especializada y *sui generis*, no deben ser aceptadas por los editores de las revistas científicas para motivar el trabajo investigativo de los autores. Finalmente deseo informarles a nuestros colaboradores que, a partir de este volumen, el estilo bibliográfico que se aceptará por el grupo editorial de RIE será la Vancouver. La migración de la norma ISO-690 a la Vancouver se debe a la compatibilidad de esta última con los software disponibles para el proceso de edición; se les recuerda que tanto las fuentes consultadas como la forma en que estas son citadas y la correspondencia con el estilo bibliográfico exigido por la revista, además de facilitar la mejor comprensión de los temas e indicar su actualidad, son fundamentales para que sus artículos sean aceptados o no por los editores de las revistas científicas.

Consejo Editorial

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) 7266 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>

Tabla de Contenido Editorial			1-2
Yorlandys Salgado Duarte Alfredo M. del Castillo Serpa	Método heurístico para la evaluación de la confiabilidad en un subsistema de líneas de transmisión	<i>Heuristic method for the evaluation of the reliability in a subsystem of transmissionlines</i>	3-14
Jeovany R. Rodríguez Mejía Francisco E. López Monteagudo María A. Araiza Esquivel Carlos Olvera Olvera Santiago A. Dorrbercker	Diseño de un colector solar de placa plana	<i>Design of a solar flat plate collector</i>	15-24
Antonio Torres Valle Erich Martínez Martín	Evaluación de confiabilidad tecnológica del parque aerogenerador de Gibara 2	<i>Evaluation of technological reliability of wind turbine facility gibara 2</i>	25-34
Yamile Diaz Torres Yarelis Valdivia Nodal José P. Monteagudo Yanes Yudit Miranda Torres	Feasibility evaluation of two solar cooling systems applied to a cuban hotel. Comparative analysis	<i>Evaluacion de factibilidad del uso dos sistemas climatización solar aplicado a un hotel cubano. Análisis comparativo</i>	35-44
Liomnis Osorio Laurencio Reineris Montero Laurencio	Análisis energético de un sistema fotovoltaico integrado a una cubierta plana horizontal	<i>Energetic analysis of a photovoltaic system integrated to a horizontal flatrooftop</i>	45-54
Tania Carbonell Morales Ibis Salgado Álvarez	Sistema de enfriamiento con desecante para la reducción del consumo de energía en restaurante caso de estudio.	<i>Desiccant cooling system to decrease energy consumption in Restaurant study case</i>	55-62
Julio José Chirinos García Conrado Moreno Figueredo Joel Morales Salas	Modelo matemático para el diseño aerodinámico de los álabes de una turbina eólica de eje horizontal (TEEH)	<i>Mathematical model for blades aerodynamic design of a horizontal axis wind turbine (HAWT)</i>	63-72
Josniel Ramos Guardarrama Orestes N. Hernández Areu José M. Bruzón Hernández	Ensayos de pérdidas en vacío y con carga en transformadores mediante la adquisición de datos	<i>No-load and load tests on transformer by data adquisition</i>	73-80