**Guía para autores para publicación de artículos en REINGTEC**

**ISSN 2448 – 7198**

La revista puede recibir trabajos de investigación original relacionados con las áreas temáticas de la Revista de Ingeniería y Tecnologías para el Desarrollo Sustentable con registro ISSN 2448-7198. Todos los manuscritos serán enviados al correo electrónico conainte.editorial@itsoeh.edu.mx, para revisión por al menos de dos miembros del comité científico y deberán contar con la carta de cesión de derechos para ser publicados.

El idioma de la revista es en español.

El documento se reproducirá tal como fue enviado, por lo que el contenido es responsabilidad de los autores.

La estructura de los trabajos presentados a revisión en esta revista deberá incluir: Título, Nombre de los autores, Resumen, Palabras clave, Abstract, Key words, Introducción, Metodología, Resultados y Discusión, Conclusiones, Agradecimientos y Referencias.

Los trabajos se escribirán en procesador Word a dos columnas, con diseño de página tamaño carta (21.6 cm x 27.6 cm). Los márgenes aplicados a todo el manuscrito serán de 2.5 cm para los extremos superior e inferior, así como 3 cm de cada lado.

Se recomienda que los trabajos completos tengan un máximo de 6000 palabras, escritas en letra Arial tamaño 10, con interlineado de 1.15, texto justificado, figuras, tablas y ecuaciones centradas e intercaladas entre el texto. El documento deberá seguir la estructura de dos columnas, se recomienda utilizar la plantilla para los artículos de REINGTEC.

El número máximo de figuras y cuadros permitidos serán de seis, numerarse de forma consecutiva y en orden ascendente con números arábigos, según orden de aparición en el texto e indicar la ubicación en el texto. Al referirse a una figura, deberá referirse como Figura 1, o bien Figuras (1)-(5). Al referirse a una tabla, seguir la misma regla, por ejemplo: Tabla. 1, o bien Tablas (1)-(5). Las figuras deberán titularse brevemente en su parte inferior (fotos son figuras) y las tablas en la parte superior.

**Tabla 1.** Titulo con letra arial, tamaño 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Se recomienda que el borde superior e inferior del cuadro sean de 1 punto y los bordes internos de 0.5 puntos. |

Pie de tabla si requiere mencionar número de repeticiones y nivel de significancia de su análisis estadístico.

**Figura 1.** Letra arial, tamaño 8.

Las tablas y figuras incluidas deberán presentarse editables y no como imágenes. Coloque las notas de la tabla debajo del cuerpo de la tabla o figura indicadas con letras minúsculas en superíndice. Preste mucha atención al uso de las tablas y asegúrese de que los datos presentados en ellas no dupliquen los resultados descritos en otra parte del artículo. Revise el formato previamente establecido.

Emplear la nomenclatura o simbología correspondiente al área temática y las unidades deben expresarse en el Sistema Internacional (SI). Se recomienda el uso de abreviaturas comúnmente aceptadas en la literatura científica.

Si requiere incluir ecuaciones, éstas deberán estar numeradas y escritas con un editor de ecuaciones (por ejemplo MathType). Al referirse a una ecuación en el manuscrito debe escribirse de la siguiente manera: Ec. 1 o bien ecs. (1)-(5).

Las citas en el texto deberán ser presentadas por números consecutivos (en orden de aparición) en superíndice. Por ejemplo: Bajo este panorama, se encuentran investigaciones que demuestran la falta de regulación en este tipo de aplicaciones 13,14. Asegúrese de que todas las referencias citadas en el texto también estén presentes en la lista de referencias (y viceversa).

Los ejemplos a continuación son para artículo, capítulo de libro, memorias de congreso y sitios web, respectivamente. Los autores son responsables de la precisión de las citas utilizadas.

1. Ghisi, E., & Tinker, J. A. (2005). An ideal window area concept for energy efficient integration of daylight and artificial light in buildings. *Building and Environment*, 40(1), 51-61.
2. Jeantet, R., Croguennec, T., Schuck & P., Brulé, G. (2006). *Ciencia de los alimentos*. Acribia. Zaragoza, España. pp 22.
3. Nava-Gómez, B., Valenzuela-Espinoza, E., Sampedro-Ávila, J.E., Bonett-Calzada, B. y León-Mancilla, S. (2013). *XX Congreso Nacional de Ciencias y Tecnología del Mar.* DGECyTM. Los Cabos, B.C. 1 al 4 de octubre,
4. Saunders, L. (1994). Beverage creation. Design elements. Disponible en: www.foodproductdesign.com/archive/1994/0494DE.html. Accesado: 24 agosto 2005.

*Si el trabajo es aceptado, los autores deberán enviar una carta de cesión de los derechos de autor, para que la Revista pueda utilizar el artículo con fines de difusión y divulgación.*

*Al momento de recibir los artículos se enviará acuse de recibo al autor corresponsal.*

*Los artículos aceptados podrán ser editados por los autores para su corrección, pero sin cambios sustanciales en el contenido.*

*La publicación se realizará en línea en la página web:* <http://reingtec.itsoeh.edu.mx/>