**TÍTULO DEL TRABAJO CENTRADO, CON LETRAS MAYÚSCULAS Y EN NEGRITAS CON LETRA ARIAL TAMAÑO 14**

**TÍTULO DEL TRABAJO EN INGLÉS CENTRADO, CON LETRAS MAYÚSCULAS Y EN NEGRITAS CON LETRA ARIAL TAMAÑO 14**

Primer Autor, Nombrea, Segundo-Autor, Nombreb, y Tercer-Autor, Nombreb Letra arial, tamaño 10

aNombre de la institución de afiliación del primer autor (con Departamento o Facultad), ciudad, país y código postal. Tamaño de letra 8, interlineado 1.15

bNombre de la institución de afiliación del segundo autor (sólo si es diferente), ciudad, país y código postal. Incluir el correo electrónico del responsable del trabajo. Tamaño de letra 8, interlineado 1.15

**RESUMEN**. *Esta sección deberá incluir las ideas centrales y trascendentales de la investigación además de las siguientes secciones: objetivos y alcances de la investigación, métodos empleados, resultados, discusiones y conclusión (describir sin detalle). Deberá tener máximo 350 palabras, escrito en letra arial tamaño 8, interlineado 1.15 en cursiva y justificado. Se deberá utilizar la palabra Resumen, como título. Evite citar referencias en este apartado, ni borre el espacio sobre el resumen. Dejar dos espacios en blanco después del cuerpo del Resumen, para iniciar con el texto del artículo. Puede usar este formato como base.*

***Palabras clave:*** *tres palabras distintas al título, separadas por comas en letra arial cursiva, tamaño 8, centrado*

**ABSTRACT***. Es el mismo formato indicado en la sección de resumen y debe ser en el idioma inglés.*

***Key words****: tres palabras en inglés distintas al título, separadas por comas en letra arial cursiva, tamaño 8, centrado.*

**INTRODUCCIÓN**

En la guia de autores de la Revista de Ingenieria y Tecnologías para el Desarrollo Sustentable se describen las caracteristicas generales de los articulos de los articulo que se publican en la Revista y se retoman en esta plantilla, en donde tambien se encuentra la descripción de cada uno de los apartados del articulo.

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 2.54 cm para los extremos superior e inferior, así como 1.91 del lado derecho y del lado izquierdo.

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).

La introducción debe partir de lo general a lo particular e incluir los antecedentes más destacados y relacionados con el campo de investigación para destacar su originalidad e interés. Incluir referencias. Explicar la hipótesis que llevará implícito el problema a ser investigado. Al final de la introducción, en un párrafo aparte definir el objetivo del trabajo.

**METODOLOGÍA**

En este apartado se recomienda describir y/o presentar la estrategia experimental desarrollada para estudiar y resolver el problema de este trabajo de investigación y citar las referencias de los métodos. En algunos casos puede sólo describir o referenciar el principio de la técnica usada. Además, debe incluir métodos estadísticos y si es necesario citar sus referencias.

**RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

Realizar una descripción objetiva de los resultados con su discusión correspondiente, por lo tanto, debe incluir referencias.

**CONCLUSIONES**

Redactar las conclusiones más significativas sin repetir literalmente el contenido del resumen.

**AGRADECIMIENTOS Y/O RECONOCIMIENTOS**

Puede escribir aquí la fuente de financiamiento de su investigación o reconocer la contribución de personas o instituciones que aportaron en la investigación. Punto a considerar según el autor.

**REFERENCIAS**

Las citas se escribirán en letra normal arial tamaño 8. Debe incluir trabajos científicos publicados evitando incorporar el material no disponible abiertamente como tesis doctorales no publicadas y actas de congresos o similares. En esta sección se detallarán los trabajos a los que se hizo referencia en el artículo y deberán ir numerados en orden de aparición.

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. México.
4. Saunders, L. (1994). Beverage creation. Design elements. Disponible en: www.foodproductdesign.com/archive/1994/0494DE.html. Accesado: 24 agosto 2005