**Título del Artículo**

**NOMBRE APELLIDOS1, NOMBRE APELLIDOS2, NOMBRE APELLIDOS2\*.**

1Institución.

2Institución.

\*Autor de Correspondencia: Correo Electrónico

**RESUMEN** Este documento contiene el formato para usarse en los artículos de la Revista *Identidad Energética* y define los componentes del artículo (título, texto, encabezados, etc.). No utilice símbolos, caracteres especiales, notas al pie o matemáticas en el Título del artículo o el Resumen. Usar un máximo de 200 palabras en el resumen.

**PALABRAS CLAVE**—Formato, estilo, documento.

1. **INTRODUCCIÓN**

Esta plantilla, modificada en Word Office 365 y guardada como un "Documento de Word (\*.docx)" para PC, proporciona a los autores la mayoría de las especificaciones de formato necesarias para preparar una versión electrónica de artículo. Todos los componentes de esta plantilla se han especificado por: facilidad de uso para formatear artículos individuales, cumplimiento automático de los requisitos y conformidad de estilo para los artículos de la Revista *Identidad Energética*. Los márgenes, anchos de columna, espaciado de línea y los estilos de tipo están incorporados en esta plantilla. A lo largo de este documento se proporcionan ejemplos de los estilos de tipo.

El artículo deberá contener un mínimo de 5 páginas, y un máximo de 7 páginas.

Para la redacción, se recomienda escribir en tercera persona, y usar el corrector ortográfico para evitar errores de este tipo.

Todas las siglas o abreviaturas deberán ser descritas en el primer momento en que se mencionan, a excepción del resumen, después se puede mencionar esta sigla sin describirla.

1. **ESTRUCTURA GENERAL DEL DOCUMENTO**

El artículo deberá contener, de preferencia, las siguientes secciones:

1. Resumen.
2. Introducción.
3. Desarrollo.
4. Resultados
5. Conclusiones.
6. Referencias.
7. Biografía.

El título de las secciones deberá ser escritas en mayúsculas, con letra tipo *Calibri (Cuerpo)*, tamaño 11, en negritas, normal y justificado. Cada sección será enlistada con números romanos (I, II, III, IV, V) seguido de un punto.

1. ***SUBSECCIÓN (SEGUNDO NIVEL)***

El título de las subsecciones deberá ser escrito en mayúscula, con letra tipo *Calibri (Cuerpo)*, tamaño 11, en negritas, cursiva y justificado, en color (negro, texto 1, claro 25%). Cada subsección será enlistada con las letras del alfabeto en mayúsculas seguido de un punto.

1. Título de tercer nivel

Para un tercer nivel, el título deberá ser escrito en minúsculas con la inicial en mayúscula, con letra tipo *Calibri (Cuerpo)*, tamaño 11 y justificado, en color (negro, texto 1, claro 25%). Cada título de tercer nivel será enlistado con números cardinales.

* 1. Título de cuarto nivel

Para un cuarto nivel, el título deberá ser escrito en minúsculas con la inicial en mayúscula, con letra tipo *Calibri (Cuerpo)*, tamaño 11 y justificado, en color (RGB 47,84,150). Cada título de cuarto nivel será enlistado con las letras del alfabeto en minúsculas seguido de un paréntesis derecho.

1. **LINEAMIENTOS DE TEXTO**
2. ***TÍTULO PRINCIPAL***

El título del artículo debe ser escrito en minúsculas con la inicial en mayúscula, con el tipo de letra *Calibri (Cuerpo)*, tamaño 24, en negritas, centrado y color (RGB 150,186,50) o #96BA32. El título deberá contener un máximo de 15 palabras.

1. ***AUTORES***

El nombre de los autores debe ser escrito en mayúsculas con el tipo de letra *Calibri (Cuerpo)*, tamaño 12, en negritas, justificado y en color negro.

1. ***ADSCRIPCIONES***

Las adscripciones de los autores deben ser escritas en minúsculas con la inicial en mayúscula, con tipo de letra *Times New Roman*, tamaño 8 y justificado. Las instituciones deben llevar superíndice numérico. En el caso que pertenezcan a la misma institución no es necesario el superíndice numérico.

Sólo debe aparecer un e-mail de contacto, el cuál debe pertenecer al *Autor de Correspondencia*, y se indica en la lista de autores con el símbolo de asterisco (\*).

1. ***TEXTO EN GENERAL***

Espaciados de todo el documento, anterior de 0 puntos. Espaciados de todo el documento, posterior de 8 puntos. Interlineado de 1.08 puntos para todo el documento. Sangría de Primera Línea de 0.5 cm ÚNICAMENTE en inicio de párrafo. No deben dejarse renglones en blanco. El texto debe escribirse con el tipo de letra *Time New Roman* tamaño 10. Todos los párrafos del artículo deben estar justificados.

1. ***MÁRGENES***

Margen superior 3 cm. Márgenes Izquierdo y derecho: 1.6 cm. Margen inferior 2 cm. Márgenes simétricos y encuadernación 0 cm.

1. ***REFERENCIAS***

Las referencias en el texto deben ser colocadas entre corchetes en el cuerpo del texto principal y con número cardinal, ejemplo: 0. Las referencias deben enlistarse en el orden en que van apareciendo. El tipo de letra para la sección de referencias debe ser *Times New Roman*, en tamaño 8 y sin cursiva.

Para la sección de referencias, se recomienda usar la opción de numeración de Microsoft Word con paréntesis rectangulares. El título del libro, página, etc., en la sección de referencias no debe escribirse entre comillas.

1. ***UNIDADES***

Tener cuidado con la escritura de las unidades de medición, por ejemplo, no escribir Km o Kg, debe ser km o kg y sin punto. Para los valores de temperatura escribir de la siguiente manera: 40 °C. Con espacio entre el número y las unidades. Para cantidades en miles, usar coma. Pero para decimales, usar punto. Deberá existir siempre un espacio entre el valor numérico y la unidad de medida: 59 km.

1. **LINEAMIENTOS DE ESTRUCTURAS**

En esta sección se describen las características que deberán aplicarse a las figuras, tablas y ecuaciones.

1. ***FIGURAS***

Las figuras deberán ser los más claras, entendibles y nítidas posibles. Todas las figuras deben ir centradas, referidas en el texto y numerarse consecutivamente. En párrafos o durante el texto, las referencias de las figuras deberán escribirse en minúscula con la inicial en mayúscula, con numeración en números cardinales, por ejemplo, para referirse a la figura número 1 se debe de escribir Fig. 1. La abreviatura “Fig.” se usará para referenciar la figura tanto en leyendas como en párrafos. Al hacer referencia de una figura no se debe escribir “siguiente”, usar su referencia, por ejemplo, Fig. 1.

La frase del pie de figura debe iniciar con la primera letra en mayúscula. Las leyendas de las figuras no deben ocupar más de dos renglones, deberá acotarse y describir en párrafos, por ejemplo: en la Fig. 1 se describe la estructura general de un átomo, el cual está compuesto por un núcleo y sus electrones, esta estructura se asemeja a un sistema planetario según el modelo atómico de Rutherford [2].

Para el pie de figura y su correspondiente numeración se debe utilizar el tipo de letra *Calibri (Cuerpo)*, tamaño 8, justificado. El pie de figura debe ir en la parte inferior y justificada. Deberá escribirse en negritas y en color (RGB 217,103,12) sólo la parte de **Fig. 1**.

Si una figura incluye dos o más imágenes, poner a cada imagen su leyenda con su inciso (a), (b), o (c), con el tipo de letra *Calibri (Cuerpo)*, tamaño 8, negritas y en color negro. Además de llevar una leyenda general en el pie de figura.

No insertar figuras flotantes en el texto. Las figuras deben de estar en los extremos de la página, y ubicadas (de preferencia) después de ser mencionadas en el documento. Las figuras solo deben ocupar el área de la imagen, de tal forma que deben ser recortadas y comprimidas (eliminar áreas recortadas).

No usar tablas para insertar figuras, ni cuadros de texto para leyendas. De preferencia, en el caso que sea aceptado el artículo, se solicitará al autor los archivos de las imágenes en alta calidad, en formato “.jpg” o “.png”.



**Fig. 1.** Estructura de un átomo.

1. ***TABLAS***

Todas las tablas deben ir centradas, referidas en el texto y numerarse consecutivamente con números romanos (I, II, III, IV, V, VI, VII, …). En párrafos, las referencias de tablas deberán escribirse en minúscula con la inicial en mayúscula (Tabla I.). Al hacer referencia de una tabla no se debe escribir “siguiente”, usar su referencia, por ejemplo, Tabla I.

Para el título de la tabla y su correspondiente numeración se debe utilizar el tipo de letra *Calibri (Cuerpo)*, tamaño 8, en mayúsculas, negritas y justificado. El título de la tabla debe ir en la parte superior. Deberá escribirse en negritas y en color (RGB 217,103,12) sólo la parte de **TABLA I**. El título de la tabla no debe ocupar más de dos renglones, deben acotarse y describir en párrafos, por ejemplo: en la Tabla I se indican los parámetros utilizados en el caso de estudio.

El texto dentro de la tabla debe escribir con un tipo de letra *Times New Roman*, tamaño 8 y con interlineado sencillo. Todas las tablas deben ser editables, no se admite que se use una imagen como tabla.

No insertar tablas flotantes en el texto. Las tablas deben de estar en los extremos de la página, y ubicadas (de preferencia) después de ser mencionadas en el documento.

En tablas que no quedan en una hoja, cortar en dos o más partes, colocando su leyenda en cada una. Entre paréntesis poner la palabra: continuación.

1. ***ECUACIONES***

Todas las ecuaciones deben de estar referenciadas en el texto. Las ecuaciones deben escribirse obligatoriamente usando el Editor de Ecuaciones de Word (No poner imágenes de ecuaciones como ecuaciones). El tipo de letra será el que viene definido por el editor de ecuaciones de Word.

Para las variables utilizadas en ecuaciones y que se hacen mención en el texto, utilizar el tipo de letra *Cambria Math* o insertarse directamente desde el editor de ecuaciones de Word.

Las ecuaciones deben ir centradas, y su numeración a la derecha dentro de la ecuación, y colocadas entre paréntesis en el cuerpo del texto principal y con número cardinal, ejemplo: (1).

**TABLA I.** TÍTULO DE LA TABLA.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parámetros** | **Valores 1** | **Valores 2** |
| Parámetro 1 | 10 cm | 3 cm |
| Parámetro 2 | 2 cm | 23 cm |
| Parámetro 3 | 0.1867 Ω | 0.5 Ω |
| Parámetro 4 | 620.17 µH | 26.17 µH |
| Parámetro 5 | 100 V | 200 V |

No usar tablas ni cuadros de texto para insertar ecuaciones. Revisar detenidamente la numeración de las ecuaciones, indicando siempre una secuencia lógica durante el documento.

Las referencias de las ecuaciones en el documento deberán escribirse en minúscula con la inicial en mayúscula, por ejemplo, para referirse a la ecuación número 1 se debe de escribir: Ec. (1). La abreviatura “Ec.” Acompañado de su numeración entre paréntesis “(1)”, se usará para referenciar la ecuación durante el documento.

 $V=IR$ (1)

**REFERENCIAS**

***Formato básico para revistas:***

1. Inicial nombre. Primer Apellido y Inicial nombre. Primer Apellido, “Título del trabajo,” *Título de la revista*, Volumen, Número, página inicial-página final, Mes abreviado, año. Consultado en: Mes, Día, Año, DOI: 10.1109.XXX.123456, [Online].
2. R. M. Santilli, “Recent theoretical and experimental evidence on the apparent synthesis of the neutron from protons and electrons,” *Journal of Systems Engineering and Electronics*, vol. 6, no. 4, pp. 175-197, Dic., 1995.
3. G. I. Taylor, “Tidal oscillations in gulfs and rectangular basins,” *Proc. London Math. Soc.*, vol. 20, pp. 148–181, 1919.
4. I. P. Castro, “Wake characteristics of two-dimensional perforated plates normal to an air-stream,” *Journal of Fluid Mechanics*, vol. 46, no. 3, pp. 599–609, 1971.
5. A. Babarit, J. Hals, M. J. Muliawan, A. Kurniawan, T. Moan, and J. Krokstad, “Numerical benchmarking study of a selection of wave energy converters,” *Renew. Energy*, vol. 41, pp. 44–63, 2012. DOI: 10.1016/j.renene.2011.10.002, [Online].

***Formato básico para libros:***

1. Inicial nombre. Primer Apellido y Inicial nombre. Primer Apellido, “Título del capítulo del libro,” en *Título del libro publicado*, edición no. Ciudad de la editorial, País: Título de la editorial, año, capítulo del libro #, sección del libro #, páginas. [Online]. Disponible en: Página web donde está publicado el libro.
2. D. T. Pugh, “Analysis and prediction,” in *Tides, surges and mean sea-level. A handbook for Engineers and Scientists.* John Wiley & Sons, 1987, ch. 4, pp. 96-141. [Online]. Available: https://eprints.soton.ac.uk/19157/
3. J. Falnes, Ocean Waves and Oscillating Systems: Linear Interactions Including Wave-Energy Extraction. Cambridge: Cambridge University Press, 2002.

***Formato básico para informes y manuales:***

1. Inicial nombre Autor. Primer Apellido Autor, “Título del informe,” Compañía. Ciudad, Estado, País. Rep. no., (opcional: vol./issue), Fecha. [Online] Available: site/path/file
2. R. J. Hijmans et al., “Raster: Geographic analysis and modeling with raster data,” R Package Version 2.6-7, Nov. 13, 2017. [Online]. Available: http://CRAN.R-project.org/package=raster
3. WaveNet, “WaveNet. Results from the work of the European Thematic Network on Wave Energy,” Mar. 2003. [Online] Available: http://www.offshorecenter.dk/log/bibliotek/23WaveNet\_Full\_Report.pdf.

***Formato básico para patentes:***

1. Nombre de la invención, por nombre del inventor. (año, mes day). Número de patente [Tipo de medio]. Disponible: site/path/file
2. Automatic electricity generating musical toothbrush, by Yang Junmin. (2015, July 22). CN104783484 (A) [Online]. Available: Espacenet.

***Formato básico para memorias de congresos (publicado):***

1. Inicial nombre Autor. Primer Apellido Autor, “Título del artículo,” en Abreviatura del nombre de la conferencia, Ciudad de la Conf., Abbrev. Estado (Si es el caso), País, años, páginas.
2. A. M. Tuckey, D. J. Patterson, and J. Swenson, “A kinetic energy tidal generator in the Northern Territory - results,” in 23rd International Conference on Industrial Electronics, Control, and Instrumentation, 1997, vol. 2, pp. 937–942.

***Ejemplo para trabajos presentados en conferencias (no publicados):***

1. W. E. Heronomus, P. A. Margarella, R. A. McPherson, and D. L. Ewing, “On the extraction of kinetic energy from oceanic and tidal river currents,” presented at the *MacArthur workshop on the feasibility of extracting useable energy from the Florida current*, 1974.

***Formato básico para tesis (M.Sc./M.S./M.Phil/Master) y disertaciones (Ph.D./D.Phil):***

1. Inicial nombre Autor. Primer Apellido Autor, “Título de la tesis,” Tesis de Maestría, Abbrev. Dept., Abbrev. Univ., Ciudad de la Univ., Abbrev. Estado, año.
2. Inicial nombre Autor. Primer Apellido Autor, “Título de la tesis de doctorado,” Tesis de Doctorado, Abbrev. Dept., Abbrev. Univ., Ciudad de la Univ., Abbrev. País, año.
3. E. M. Evans, “Tidal stream energy,” Ph.D. dissertation, Plymouth Polytechnic, UK, 1987.
4. G. M. Postma, “Wave reflection from rock slopes under random wave attack,” Master thesis, Faculty of Civil Engineering and Geosciences, Hydraulic Engineering, TU Delft, Delft, Netherlands, 1989.

***Formato básico para los tipos más comunes de referencias no publicadas:***

1. J. Inicial nombre Autor. Primer Apellido Autor, comunicación privada, Abbrev. Mes, año.
2. J. K. Author, “Title of paper,” inédito.
3. J. K. Author, “Title of paper,” se publicará.
4. J. Kushner, private communication, June 2016.

***Formatos básicos para las normas:***

1. *Título de la Norma*, número de la Norma, fecha.
2. *Título de la Norma*, número de la Norma, Autor corporativo, ubicación, fecha.
3. Marine energy - Wave, tidal and other water current converters - Part 201: Tidal energy resource assessment and characterization, IEC TS 62600-201:2015.
4. Letter Symbols for Quantities, ANSI Standard Y10.5-1968.

***Ejemplo de uso de et al .:***

1. Aad et al., “Combined Measurement of the Higgs Boson Mass in pp Collisions at √s=7 and 8 TeV with the ATLAS and CMS Experiments,” Phys. Rev. Lete., vol. 114, no. 19, p. 191803, May 2015.

**BIOGRAFÍAS**

**NIKOLA TESLA** Inventor, Ingeniero Mecánico e Ingeniero Electricista de origen serbocroata. Se le conoce por sus numerosas invenciones en el campo del electromagnetismo, desarrolladas a finales del siglo XIX y principios del siglo XX. Las patentes de Tesla y su trabajo teórico ayudaron a forjar las bases de los sistemas modernos para el uso de la energía eléctrica por corriente alterna (CA), incluyendo el sistema polifásico de distribución eléctrica y el motor de corriente alterna, que contribuyeron al surgimiento de la Segunda Revolución Industrial.

**THOMAS ALVA EDISON** Empresario y un prolífico inventor, considerado el inventor más importante de Estados Unidos. Desarrolló muchos dispositivos que han tenido gran influencia en todo el mundo, como el fonógrafo, la cámara de cine o una duradera bombilla incandescente. Edison fue uno de los primeros inventores en aplicar los principios de la producción en cadena y el trabajo en equipo a gran escala al proceso de invención, motivos por los cuales se le reconoce la creación del primer laboratorio de investigación industrial. ​