***Septiembre, 2025***

***ID: CIE2025-000***

Título del trabajo para el Congreso Internacional de Energía 2025

<< NOMBRE> <APELLIDO>>1, << NOMBRE> <APELLIDO>>2, AND

<< NOMBRE> <APELLIDO>>3

1Instituto Politécnico Nacional, Centro de investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada, Querétaro,76904, México

2Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco, Departamento de Energía, CDMX, 02120, México

3Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Energías Renovables, Temixco, Morelos, 62588, México

Autor de Correspondencia: Nombre del primer autor (e-mail: author@ ipn.mx).

En esta sección puede incluirse a los patrocinadores o instituciones que dieron soporte financiero al trabajo, así como el agradecimiento correspondiente. Por ejemplo: “Este trabajo fue financiado por, <**Institución**> bajo el convenio <**Número de convenio**>.”

RESUMEN Este instructivo es para que proporcionar una guía para preparar su manuscrito para las Memorias del Congreso Internacional de Energía 2021, organizado por la Academia Mexicana de Energía, A. C. Esta plantilla debe utilizarse con Microsoft Word 6.0 o posterior. En el título del trabajo la primera letra debe escribirse con mayúscula, así como los nombres propios incluidos en él; no deben escribirse con mayúscula las primeras letras de todas las palabras que forman el título. Evite incluir formulas en el título, si es necesario hacerlo utilice formulas reducidas como, por ejemplo: “Nd–Fe–B”. Se debe incluir el nombre completo de los autores en mayúsculas, en el campo destinado para ello. Si el nombre del autor es muy largo utilice iniciales seguidas de un punto y un espacio, por ejemplo: “José A. Martínez”. El resumen del trabajo debe proporcionar una idea clara y concisa del contenido del manuscrito; se sugiere incluir la motivación o justificación y la descripción del problema, así como los métodos utilizados para resolverlo, y concluir con una breve conclusión. Debe escribirse en un solo párrafo, sin abreviaturas, notas de pie de página, ecuaciones, tablas, ni referencias.

PALABRAS CLAVE: Escriba tres a cinco palabras que sean claves para cualquier persona encuentre su trabajo, separadas por comas.

1. SUBTÍTULO CATEGORÍA UNO

Se sugiere poner la introducción como primer subtítulo.

* 1. Subtítulo categoría dos.

Colocar únicamente dos categorías de subtítulo

**Si require otra categoría**: Por favor utilice formato de negritas.

2. Lenguaje

Las memorias del Congreso Internacional de Energía pueden publicarse en inglés o español. También puede

Si require colocar bullets:

* Hágalo de esta forma
* Hágalo de esta forma
* Hágalo de esta forma

2. SUBTÍTULO CATEGORIA UNO

Recuerde que el primer párrafo no lleva sangría.

Los demás párrafos sí llevan sangría.

2.1. Si tiene que usar abreviaturas o acrónimos

Defina las abreviaturas y acrónimos la primera vez que las utilice en el texto, mas no en el resumen.

2.2. Otras recomendaciones

Use un espacio después de los signos de puntuación, esto hace que la lectura de su trabajo sea más agradable. Utilice un cero antes de las cantidades sin enteros, ejemplo: “0.25,” no “.25.” Use “cm3,” no “cc.” Indicaque las unidades de la siguiente forma: “0.1 cm × 0.2 cm,” no “0.1 × 0.2 cm2.” La abreviatura para segundos es “s” no “seg”, para minutos usar “min” no “mins”, para horas “h” no “hrs”. Use “Wb/m2” or “webers per square meter,” no “webers/m2.” Cuando se refiera a un rango de valores escriba “7 a 9” o “7-9,” no “7~9.”

Una frase entre paréntesis colocada al final de una oración se puntúa fuera del paréntesis (así).

Si lo desea puede escribir en primera persona del plural o del singular si usted realice solo el trabajo o si es se refiere a su opinión personal.

Le recordamos revisar cuidadosamente la ortografía y redacción de su trabajo, no confíe este trabajo únicamente al corrector de Word.

3. ECUACIONES MATEMÁTICAS

Utilice el editor de ecuaciones de Word, Microsoft o MathType en (http://www.mathtype.com).

Las ecuaciones deberá numerarlas consecutivamente Primero utilice el editor de ecuaciones para justificar la ecuación a la izquierda y luego justifice el número de ecuación a la derecha. El número de ecuación debe ir entre paréntesis. Utilice paréntesis para evitar ambigüedades en los denominadores. En el texto debe hacer referncia a cada ecuación, como en este caso a la ecuación (1):

, (1)

Todos los símbolos en las ecuaciones deben definirse antes de colocar la ecuación o inmediatamente después de ella.

4. UNIDADES

Use el Sistema Internacional de Unidades preferentemente (SI) o si lo considera más apropiado el sistema CGS. Evite usar una combinación de ambos, ya que esto puede prestarse a confusiones.

5. GRÁFICAS, FIGURAS Y TABLAS

5.1. Tipos de gráficas

The following list outlines the different types of graphics:

**Figuras a color y en escala de grises**: Pueden incluirse en ambos formatos, sin embargo, es importante que si aparecen varias líneas en una sola figura, éstas se distingan con símbolos, recuerde que hay personas que pueden imprimir su trabajo en blanco y negro y esto les permitirá entender la figura.

También pueden incluirse fotografías, diagramas e ilustraciones.

**Fotografía de los autores**: Pueden aparecer al final del documento, no deben ser de cuerpo entero y deben ser de buena calidad.

**Tablas**: Pueden incluirse en blanco y negro, y a color.

Las figuras y las tablas se numeran se forma separada. El nombre de las figuras se coloca en la parte de abajo y el de las tablas en la parte superior. En el nombre cada figura y tabla debe incluirse la descripción del contenido, como se muestra a continuación en la Figura 1 y la Tabla 1:

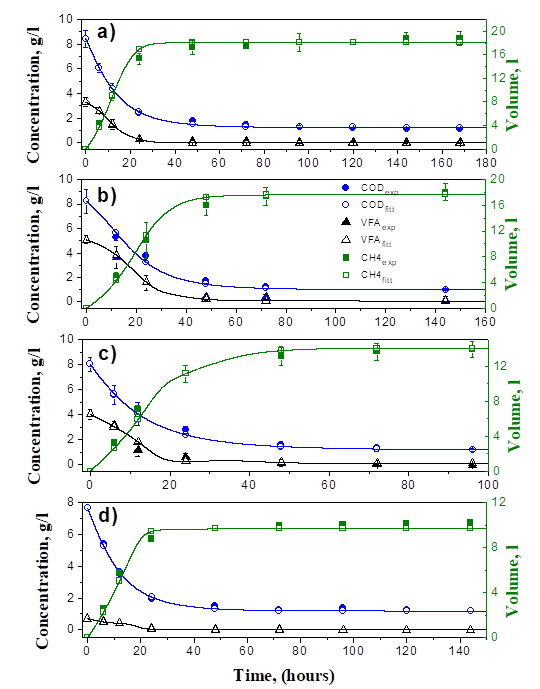


FIGURA 1. Por favor escribe la palabra complete: FIGURA en mayúsculas, no use abreviaturas como: “Fig.”.

TABLA 1. Unidades

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol | Description | Value |
| Φ | Variable 1 | 0.017 kg |
| *B* | Variable 2 | 2.6146 s |
| *H* | Variable 3 | 0.672 m |
| *m* | Variable 4 | 1.6949 l |
| *M* | Variable 5 | 0.224 cm2 |
| 4π*M* | Variable 6 | 1.7376 w |
| σ | Variable 7 | 0.017 Ω |
| *j* | Variable 8 | 2.6146 mm |
| *J* | Variable 9 | 0.672 g |

5.2. Multifiguras

Cuando una figura esté formada por varias gráficas o figuras, éstas deben unirse antes de colocarlas en este format. Todas deben ser perfectamente legibles y bien identificadas.

5.3. Formatos de gráficas y figuras

Las gráficas y figuras pueden subirse en los siguientes formatos: PS, EPS, TIFF, PDF or PNG con una resolución adecuada.

5.4. Resolución

Se recomienda utilizar una resolución de 300 dpi para las figuras y una de 600 dpi para las tablas y fotografías.

Do not abbreviate “Table.” Tables should be numbered with Roman Numerals.

6. CONCLUSIONES

Se requiere una sección de conclusiones. Aunque en esta sección se incluyen los puntos más relevantes del trabajo, se sugiere no duplicar los puntos incluidos en el resumen. En esta sección se debe incluir la contribución más importante del trabajo, las posibles aplicaciones y los trabajos a futuro que se sugiere complementen el trabajo.

APÉNDICES

Incluya apéndices si lo considera necesario, debe colocarlos antes de la sección de agradecimientos. Identifíquelos con letras: Apéndice A, Apéndice B.

AGRADECIMIENTOS

Se sugiere no utilizar oraciones como: “Uno de nosotros (S.B.A.) quiere agradecer … .” En lugar de ello se sugiere escribir lo siguiente: “El autor Rubén Vázquez agradece ….” Recordar que el agradecimiento para los patrocinadores o instituciones que financiaron el Proyecto se coloca debajo de la adscripción de los autores en la primera página, no aquí.

REFERENCIAS Y NOTAS DE PIE DE PÁGINA

Referencias

Todas las referencias deben encontrarse citadas en el texto, entre corchetes, antes del signo de puntuación. Si hay varias referencias que deben ir juntas, se colocan todas entre los mismos corchetes, separadas por comas y dejando un espacio entre la coma y el siguiente número. Dentro del texto se debe incluir únicamente el número de la referencia entre corchetes, no debe incluirse “Ref.” o “referencia”; excepto cuando la referencia sea parte del texto como en el caso: “La referencia [3] muestra ....”.

La lista de referencias se coloca en la sección destinada para ello, como se muestra más adelante.

Notas de Pie de página

Los pies de página debe numerarse independientemente en superíndices (Insertar| Pie de página).[[1]](#footnote-1) Colocar el pie de página en el fondo de la columna en la que se cita. Usar letras para los pies de página de las tablas.

REFERENCIAS

Las referencias deben citarse de la siguiente forma:

Artículos

1. Rajeshwari KV, Balakrishnan M, Kansal A, Lata K and Kishore VVN, *State of the art of anaerobic digestion technology for industrial wastewater treatment*. Renewable and sustainable energy reviews 4:135-156 (2000). 10.1016/s1364-0321(99) 00014-3.
2. Molino A, Nanna F, Ding Y, Bikson B and Braccio G, *Biomethane production by anaerobic digestion of organic waste*. Fuel 103:1003-1009 (2013). 10.1016/ j.fuel.2012.07. 070.
3. Demirel B and Yenigün O, *Two‐phase anaerobic digestion processes: a review*. J Chem Technol Biotechnol 77:743-755 (2002). 10.1002/jctb.630.
4. B. Ramalingam, R. Amirtharajan, and J. B. B. Rayappan, *Multiplexed stego path on reconfigurable hardware: A novel random approach*, Computers & Electrical Engineering, Vol. 55, pp. 153-163, 2016. 10.1016/j.compeleceng.2016.02.010.

Memorias en Congreso

1. V. Kumar and D. Kumar, *Performance evaluation of dwt-based image steganography*, in Proc. 2nd International Conference on Advance Computing, Patiala, 2010, pp 223–228.
2. S. Alam, T. Ahmad and M. N. Doja, *A Novel Edge Based Chaotic Steganography Method Using Neural Network*, in Proc. 5th International Conference on Frontiers in Intelligent Computing: Theory and Applications, pp. 467–475, 2017. 10.1007/978-981-10-3156-4\_48.

Libros

1. Cox, I., et al. *Digital Watermarking and Steganography*. Morgan Kaufmann, 2 Edition (2007). ISBN-13: 978-0123725851.

Nombre del Primer Autor. Los autores pueden incluir una reseña bibliográfica de sí mismos o del grupo que colaboró en el trabajo. Se sugiere incluir en un primer párrafo la institución de adscripción actual, así como la nacionalidad de la ciudad y país de la misma. Posteriormente incluir la formación académica del autor incluyendo las instituciones, ciudades y países, así como el año en que concluyó cada uno de sus grados académicos. También se sugiere incluir el área de investigación principal a la que se dedica el autor.

En un segundo párrafo se sugiere incluir la experiencia laboral previa del autor resumiendo brevemente las actividades que desarrolló en cada puesto.

En un tercer párrafo se pueden incluir las publicaciones y reconocimientos más importantes que ha recibido, así como las sociedades y academias a las que pertenece el autor. La fotografía debe ser de alta calidad.

1. It is recommended that footnotes be avoided (except for the unnumbered footnote with the receipt date on the first page). Instead, try to integrate the footnote information into the text. [↑](#footnote-ref-1)