Título del Artículo

(Times New Roman, negrita, 24, centrado)

Nombre Apellido*a*, Nombre Apellido*a,b*,……Nombre Apellido*b* (Nombres de Autores, tamaño fuente 11)

*a* Departamento/Facultad/Escuela……………, Universidad… (Afiliación de Autores, tamaño fuente 10)

*b* Departamento/Facultad/Escuela……………, Universidad…………………………

email@\_\_\_\_, email@\_\_\_\_, ……………..email@\_\_\_\_(Correos de Autores, tamaño fuente 10)

***Resumen*—** Este documento presenta las instrucciones de forma y fondoa tener en cuenta por los autores al enviar los artículos al Congreso. El artículo debe estar en concordancia con los tópicos del Congreso. El presente documento sugiere el formato, tamaño de letra y los márgenes que deben ser usados para la elaboración del artículo. El artículo no debe sobrepasar las 5 páginas incluyendo figuras, gráficas y referencias.(tamaño 9)

En el resumen debe incluir el contexto en el que se realiza el trabajo; así como su objetivo, el método empleado, los resultados y las conclusiones más importantes. El resumen debe tener una extensión máxima de 150 palabras. No debe incluir citas bibliográficas.

***Palabras Claves—*** Escribir máximo seis palabras en orden alfabético y separadas por comas. Estas palabras deben representar los aspectos más relevantes del trabajo.

***Abstract—***Resumen en inglés.

***Keywords—*** Palabras claves en inglés, en el mismo formato.

(Times New Roman, negrita, 9, sangría a la primera línea)

# Introducción (título de sección tamaño 11)

Esta sección debe mostrar el estado actual del tema abordado usando las referencias bibliográficas estrictamente necesarias. Debe incluir el objetivo, la hipótesis y métodos utilizados para realizar el trabajo. No incluir datos, resultados o conclusiones del trabajo que se presenta. (tamaño fuente 10)

Palabras de otro idioma deben ser colocadas en letras itálicas. Toda sigla usada debe ser definida en el texto. Ejemplo: La glucosa oxidasa (GOx) es considerada una enzima modelo para la catálisis de la oxidación de la glucosa. Una vez definida una sigla debe continuar usándose en todo en texto.

# Materiales y Métodos

Se deben indicar claramente los materiales y métodos aplicados y/o utilizados en la realización del trabajo con el fin que el lector pueda entender los mismos y, en caso de ser necesario, reproducirlos. Todas las magnitudes reportadas en el trabajo deben ser representadas con su respectivo símbolo y de las unidades deben expresarse en el Sistema Internacional de Unidades. Los valores numéricos presentados deben contener el número apropiado de cifras significativas. Los métodos que hayan sido usados según publicaciones anteriores no necesitan ser descritos; en su lugar deben ser referenciados con la respectiva cita bibliográfica. (tamaño 10)

## Citas Bibliográficas (subsección tamaño fuente 10)

Toda referencia bibliográfica debe ser citada en el texto del artículo en formato APA. Ejemplo: El biogás obtenido por digestión anaeróbica de residuos provenientes de la agricultura puede ser usado como combustible en vehículos o para producir electricidad (Scarlat, Dallemand, & Fahl, 2018).

## Figuras

Toda figura debe ser referenciada en el texto. Las figuras serán presentadas en alta resolución, ya sea a color o en blanco y negro. Todas las figuras deben estar numeradas y tener la leyenda correspondiente en la parte inferior de la misma. Por ejemplo: Figura 1. Representación esquemática de un ciclo de vapor de Carnot. (Tamaño fuente 9)

## Tablas

Todas las tablas deben ser enumeradas y tener la correspondiente leyenda en la parte superior de la misma. Toda tabla presentada debe siempre ser referenciada en el texto. Ejemplo: Tabla I. Concentración de CO2 en el aire de la ciudad de Cuenca. (Tamaño fuente 9). El texto de la tabla debe ser escrito en tamaño 10.

Las Figuras y Tablas y sus correspondientes leyendas deben presentarse en la misma página.

## Ecuaciones

Debe asignarse un número entre paréntesis a todas las ecuaciones presentadas en el texto. El número entre paréntesis debe colocarse en la parte derecha de la ecuación. Los números asignados deben ser consecutivos, según el orden de aparición. En caso de que la ecuación haya sido publicada por otros autores debe colocarse la referencia correspondiente en el texto que introduce la ecuación. Para referenciar una ecuación en el texto se coloca el número asignado a la ecuación entre paréntesis.

# Resultados y Discusión

En esta sección se presentan los resultados obtenidos a partir de los datos recolectados en el trabajo. Cuando se realicen cálculos, estos deben estar presentes. Si el mismo cálculo se repite, debe presentarse al menos uno como ejemplo. Los resultados pueden presentarse en figuras, tablas, esquemas, etc. (tamaño 10)

# Conclusiones

Aquí se presentan las conclusiones más relevantes del trabajo. Las conclusiones deben estar en concordancia con los objetivos del trabajo. Deben escribirse en un solo párrafo. No deben usarse gráficos o tablas en esta sección. Tampoco se deben incluir referencias bibliográficas. (tamaño 10)

Apéndices

Esta sección es opcional e incluye documentos elaborados por el autor para complementar el trabajo presentado.

Agradecimientos

Se agradecerá a personas o entidades que hayan contribuido significativamente con el trabajo de manera voluntaria, pero que no son autores del mismo. En el caso de investigaciones financiadas se recomienda mencionar la fuente de financiación.

# Referencias

Toda referencia bibliográfica debe ser citada en el texto del artículo. La bibliografía debe presentarse en formato APA, en letra Times New Roman tamaño 8. Las referencias deben aparecer en orden alfabético.

# Ejemplo:

Scarlat, N., Dallemand, J.-F., & Fahl, F. (2018, December). Biogas: Developments and perspectives in Europe. *Renewable Energy, 199 Part A*, 457-472. doi:doi.org/10.1016/j.renene.2018.03.006