**Este es un Ejemplo del Título del Resumen para el Cuarto Congreso de la Asociación Mexicana de Carbono (AMEXCarb 2025): Arial 14, centrado, negritas**

**Nombre del Autor\*, Nombre del Autor\*\*, iniciales seguidas de los apellidos, separados por una coma. Arial 12, centrado, negritas**

\* Afiliación y dirección del primer autor. Arial 10, izquierda

\*\* Afiliación y dirección del segundo autor. Arial 10, izquierda

**Palabras Clave:** tres palabras clave separadas por una coma. Arial 10, izquierda.

El primer párrafo del trabajo es el Resumen, debe ir sin viñeta y justificado, y no debe exceder 1500 palabras. El número máximo del trabajo es de tres hojas tamaño carta (incluyendo Tablas y Figuras). El tipo de letra es Arial de 11 puntos, interlineado sencillo.

El trabajo debe incluir introducción, materiales y métodos, resultados y discusión (en donde se enfatice la importancia e impacto de los materiales a base de carbono), y agradecimientos.

**Tabla 1**. El estilo de la numeración de las Tablas es “**Tabla 1**, **Tabla 2**, etc.”. El título de las Tablas debe ir en la parte superior (Arial 10, justificado).

**Figura 1**. El estilo de la numeración de las Figuras es “**Figura 1**, **Figura 2**, etc.”. El título de las Figuras debe aparecer en la parte inferior de las figuras (Arial 10, justificado).

Nota: Las Tablas y las Figuras deben ir dentro del texto.

**Referencias**

Las referencias deben ir numeradas, y el estilo de éstas es el siguiente (Arial 10, justificado):

1. Andrews, J.F. (1993) Modeling and simulation of wastewater treatment processes. *Wat. Sci. Tech.* **28**(11/12), 141–150.
2. Billing, A.E. (1987) Modelling techniques for biological systems. M.Sc. thesis, Dept Chem. Eng., Univ. of Cape Town, Rondebosch 7700, South Africa.
3. Billing, A.E. and Dold, P.L. (1988a) Modelling techniques for biological reaction systems. 1. Mathematic description and model representation. *Wat. SA* **14**(4), 185–192.