**TÍTULO DEL TRABAJO EN NEGRITAS, ARIAL 14, CENTRADO. MÁXIMO 25 PALABRAS**

*Nombre completo del primer autor iniciando por apellido(s), nombre del segundo y demás autores en el mismo formato separados por comas y utilizando mayúsculas solo en las iniciales. Identifique con un superíndice las instituciones. (Ver ejemplo). Arial 12. Cursiva. Identifique con un asterisco en superíndice el autor de correspondencia*.

1Institución de adscripción del autor, Departamento o Facultad, Dirección Postal

2 institución de adscripción del autor, Departamento o Facultad, Dirección Postal

Correo electrónico del autor de correspondencia

**RESUMEN**

Escriba aquí el resumen en letra Arial 12, interlineado 1.5, justificado a la derecha. No cite aquí referencias, no use abreviaturas. Extensión: 150 – 200 palabras. Ver formato de resumen en el ejemplo.

**PALABRAS CLAVE**

Escriba; las palabras; clave; separadas; por puntos y comas; un máximo de 5

**INTRODUCCIÓN**

Escriba aquí la introducción en letra Arial 12, interlineado 1.5, justificado a la derecha. Cite las referencias utilizando el formato IEEE. Se recomienda utilizar el software Mendeley (disponible en: <https://www.mendeley.com/> para el manejo de sus referencias.

**MATERIALES Y MÉTODOS**

***Utilice este formato para los subtítulos***

Escriba aquí los materiales y métodos en letra Arial 12, interlineado 1.5, justificado a la derecha.

**RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

***Utilice este formato para los subtítulos***

Escriba aquí los resultados en letra Arial 12, interlineado 1.5, justificado a la derecha. Coloque las figuras dentro

**CONCLUSIONES**

Escriba aquí los resultados en letra Arial 12, interlineado 1.5, justificado a la derecha.

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

[1] Escriba aquí las referencias siguiendo el formato IEEE. Letra Arial 12, justificado a la derecha. Interlineado sencillo.

**ESTE ES UN TÍTULO DE EJEMPLO**

*Esteban Pérez López1, Sara J. Mendez2\**

1Universidad del Autor, Departamento de Química, Av. Patria 1201, Lomas del Valle, Zapopan, México 45129

2 Instituto de la Autora, Facultad de Agronomía, Av. Juan Palomar, Jardines del Bosque, Zapopan, México 45150

perez.esteban@correo.institucional.mx

**RESUMEN**

El resumen debe ser significativo por sí mismo, no sólo adelantos. Será leído por 50 a 500 veces más personas que las que leerán el artículo completo. Por lo tanto, el resumen deberá contener información por sí mismo, no sólo una promesa de esta. Nunca use frases como: “*son descritos”* o “*serán presentados*”, en un resumen (abstract). En cambio, descríbalo, presente la información. Siempre inicie el resumen con oraciones racionales y objetivas; nunca salte directamente a los materiales y métodos: “Se estudió el efecto del químico A sobre la planta B”. El lector tendrá el derecho de preguntar: “¿por qué se estudió eso?”

**PALABRAS CLAVE**

Escriba; las palabras; clave; separadas; por puntos y comas; un máximo de 5

**INTRODUCCIÓN**

La introducción necesita familiarizer a los lectores con la investigación a través de la explicación del contenido de las primeras tres oraciones del resumen en gran detalle. La primera parte de la introducción debe enganchar a los lectores al establecer un contexto científico para la investigación [1]. Esto requiere hacer referencia en orden cronológico, al trabajo seminal del campo. Los autores deben guiar a los lectores de lo general a los aspectos específicos de su investigación explicando las brechas en el conocimiento y vinculando estas con una pregunta de investigación clara. Por lo tanto, la introducción debe mencionar y justificar los métodos, así como el objetivo e hipótesis de la investigación y, podría terminar con una breve descripción de todas las secciones subsecuentes. En cualquier caso, la introducción no debería exceder un límite máximo de 600 – 700 palabras [2].

**MATERIALES Y MÉTODOS**

***Especificaciones***

La metodología deberá contener suficiente detalle para que los lectores puedan replicar el trabajo hecho y obtener resultados similares.

***Modelo ejemplo***

En la oración uno el autor provee información de contexto sobre los hechos. En la oración dos el autor combina el método, el objetivo general y objetivos específicos del estudio en una sola oración. En las oraciones 3 y 4 el autor resume la metodología y provee detalles al respecto.

**RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

***Modelo de ejemplo para esta sección***

En las oraciones 1 y 2 el autor refiere los hallazgos y conclusiones obtenidas por otros investigadores. Aunque, usted puede iniciar por ofrecer un panorama general de esta sección. Puede también referirse a algo contenido en las secciones previas.

En las oraciones 3 y 4 el escritor se refiere a su propia metodología y agrega más información respecto a esta. En la oración 5 el autor invita al lector a ver la figura /gráfica/tabla, etc.

En la oración 6 el autor se refiere a resultados específicos obtenidos en su trabajo y los compara con los de otros autores o estudios. En la oración 7 el autor ofrece una premisa general acerca de sus resultados para iniciar un nuevo párrafo.

**CONCLUSIONES**

Recuerde escribir el resumen al finalizar el documento. Es lo primero que aparece y lo último que se escribe.

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

[1] K. D. Mahrer, “Some considerations when abstracting,” *Geophysics*, vol. 58, no. 1. pp. 10–11, 1993.

[2] M. Weiss and A. M. Newman, “A guide to writing articles in energy science,” *Appl. Energy*, vol. 88, no. 11, pp. 3941–3948, 2011.