Eje temático según corresponda (Ejemplo: 6-Ambiente y salud**)**

(1 espacio)

Título del Trabajo del IV Congreso Internacional de Agua, Ambiente y Energía (CAAE 2025)

(1 espacio)

Primer Autor a, Segundo Autor b, Tercer Autor c\*

(1 espacio)

a Filiación Institucional, País, correo electrónico.

bFiliación Institucional, País, correo electrónico.

cFiliación Institucional, País, correo electrónico.

\**Autor por correspondencia*

(1 espacio)

RESUMEN: Se debe tener inicialmente un Resumen, preferiblemente de unas 200 palabras. Debe incluir un breve y objetivo relato de los contenidos y conclusiones del documento, así como una indicación de cualquier nueva información presentada y su relevancia. Se deben usar oraciones completas, sin abreviaturas.

(1 espacio)

PALABRAS CLAVE: Los autores deben enumerar hasta 6 palabras clave.

(2 espacios)

# Introducción

(1/2 espacio)

El trabajo no debe tener más de 6 páginas y debe contener un Resumen, Introducción, Desarrollo del Trabajo, Resultados, Conclusiones y Referencias. El espaciado entre títulos y subtítulos está marcado en azul, dónde 1 espacio corresponde a 12 puntos Times New Roman.

(1 espacio)

## Preparando el documento con esta plantilla

(1/2 espacio)

Trabaje con esta plantilla CAAE\_TRABAJO-PLANTILLA 2025.doc para dar formato a su trabajo. Cambie el nombre del documento a por ejemplo, nombre del Autor.doc.

(1 espacio)

## Tipo de área

(1/2 espacio)

El tamaño de la página es A4 y el texto debe ser en una columna y debe encajar exactamente en el área. Los márgenes superior, inferior, izquierdo y derecho son de 2,54 cm. El margen superior está destinado a los logos.

(1 espacio)

## Título, autor y afiliación

(1/2 espacio)

El trabajo debe estar encabezado por el Eje Temático que corresponda y debajo de éste va un título conciso. A continuación siguen los nombres de los autores y de la institución en la que se realizó el trabajo y el correo de contacto de cada autor.

(1 espacio)

## Estilo para el texto, espaciamientos, etc.

(1/2 espacio)

El estilo del Texto, Encabezados, Título de la figura está definido dentro de la plantilla.

 (1/2 espacio)

Todo el texto debe escribirse en Times New Roman 12 puntos excepto el título de 18 puntos, autor (es) con 14 puntos y el texto en tablas, leyendo de figuras, títulos y referencias con 10 puntos.

(1/2 espacio)

Los títulos principales van en mayúscula. Los subtítulos en cursiva.

(1/2 espacio)

El espacio entre un título o subtítulo y el texto posterior es de 6 puntos (1/2 espacio). El espacio anterior de un título principal es de 24 puntos (2 espacios). El espacio entre un título principal y un subtítulo es de 12 puntos (1 espacio).

 (1/2 espacio)

Las frases se separan por medio de ½ espacio. No hay sangría.

(1/2 espacio)

No usar negritas, excepto para denotar vectores en matemáticas, ni subrayar ningún texto.

(2 espacios)

# FIGURAS, TABLAS, ECUACIONES

#

## Fotografías y figuras

Numere las figuras consecutivamente en el orden en que se hace referencia a ellas en el texto, sin hacer distinciones entre diagramas y fotografías. Deben estar colocadas contra el margen izquierdo. No coloque ningún texto al lado de una figura. El tamaño mínimo de este texto debe ser de 9 puntos.



(1/2 espaciado)

Figura 1. Trayectoria solar en el predio.

### Leyendas de figuras

Use como tamaño de letra 10 puntos. Coloque el título debajo de la figura. Dejar un espacio de 12 puntos con el texto a continuación.

## Tablas

Las tablas deben estar sobre el margen izquierdo y próximas de la primera referencia a ellas en el texto. Deben estar numeradas y tener un encabezado. Evite las abreviaturas (excepto las unidades) en los encabezados de las columnas.

Escriba todo el texto de las tablas en letra de tamaño 10 puntos.

## Ecuaciones

Utilice el editor de ecuaciones del programa de procesamiento de textos seleccionado. Las ecuaciones no están sangradas (etiqueta de fórmula). Numere las ecuaciones consecutivamente y coloque el número con la tecla de tabulación al final de la línea, entre paréntesis. Vea por ejemplo la Ecuación 1 a continuación:

$K\_{t}=(1-\frac{R^{2}t}{c\_{a}+νtand})^{4}k\_{1}$ (1)

donde *ca* = adherencia de la interfaz;  = angulo de fricción de la interfaz; y *k*1 = número de rigidez al cizallamiento.

Para ecuaciones simples en el texto, use siempre superíndice y subíndice (seleccione Fuente en el menú Formato). Por ejemplo: De lo anterior notamos que sin  = (*x* + *y*)*z*. No inserte ecuaciones del editor de ecuaciones en el texto en la misma línea.

# 3 CONCLUSIONES

Las conclusiones deben exponer de manera concisa las proposiciones más importantes del documento, así como las opiniones del autor sobre las implicaciones prácticas de los resultados.

# 4 agradecimientos

Incluya todos los agradecimientos que corresponda tanto por el acceso a los datos como a las fuentes de financiación que hicieron posible el desarrollo del trabajo.

# 5 Referencias

Las referencias deben numerarse consecutivamente a lo largo del texto y recopilarse en una lista de referencias (titulada REFERENCIAS) al final del documento. Las referencias deben escribirse en texto de 10 puntos.

Las notas al pie y las leyendas no deben incluir material bibliográfico, y las listas de referencias no deben incluir material que pueda aparecer de manera más apropiada como una nota al pie. Los autores deben asegurarse de que todas las referencias que aparecen en el texto estén en la lista de referencias, y viceversa. Los números para las referencias se dan entre corchetes; los números que se refieren a las ecuaciones están entre paréntesis.

La lista de referencias numeradas debe cumplir con el estilo APA (American Psychological Association).