**EL Comité Científico del**

**VI CONGRESO MEXICANO DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR**

**Que se realizará los días del 29 al 31 de marzo del 2023 en Cd. Obregón, Sonora, México**

**C O N V O C A N**

**a participar en la:**

**PRESENTACIÓN DE TRABAJOS LIBRES**

**EN MODALIDAD ORAL O CARTEL**

**OBJETIVO DEL CONGRESO**

**El congreso tiene como objetivo conocer y analizar el conocimiento básico y aplicado sobre la estructura y funcionamiento del ecosistema de manglar en ámbitos como ecología, geomática, monitoreo, restauración, manejo y métodos de estudio.**

**VI CONGRESO MEXICANO DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR**

INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DEL RESUMEN PARA MODALIDAD ORAL Y CARTEL (Formato archivo word)

Modalidad corto máximo dos cuartillas

**TÍTULO DEL TRABAJO (máximo 15 palabras)**

Nombre completo de cada autor (Máximo 6 autores):

Lucero Alcalá Moreno\*; Alberto Saucedo Juárez (en negrita el ponente); Laura Villegas Flores.

Adscripción institucional de los autores incluyendo nombre, departamento, ciudad, país y correo electrónico del autor de correspondencia (marcar con un asterisco).

Palabras clave: al menos tres palabras y máximo seis.

**Introducción.** Proporcionar la información relacionada con el trabajo de investigación para evaluar los resultados. Definir claramente el problema a investigar y justificar su relevancia y originalidad. Incluir la contextualización y/o antecedentes del trabajo, el planteamiento del problema o tema objeto de estudio, el objetivo e hipótesis si existieran. Respaldar la información mediante la cita de referencias bibliográficas con el apellido del autor y fecha de publicación de la obra. **Metodología.** Describir la metodología de forma tal que se establezcan claramente las técnicas aplicadas, las mediciones y la descripción de la selección de los sujetos de estudio, utilizar el sistema internacional de unidades. Proporcionar suficiente información acorde con los objetivos del trabajo y de manera que se exprese con claridad lo que se realizó. Si se emplearon métodos que ya están publicados, en lugar de describirlos, citar las referencias; pero si se emplearon métodos publicados y se modificaron, detallar las modificaciones. Utilizar pretérito simple en los verbos. **Resultados y discusión.** Incluir los resultados y discusión en forma de texto, se puede incluir figuras o tablas citándolas en el texto, las cuales se enumeran en el orden de aparición, incluyendo los parámetros estadísticos evaluados. Interpretar los resultados, comparándolos con otros autores y evitar sólo enunciarlos. **Conclusiones.** Establecer las principales conclusiones respaldándose en forma lógica por los resultados obtenidos, hacer énfasis en la respuesta a los objetivos planteados. Escribir las conclusiones en forma clara y concisa. Se pueden incluir recomendaciones o sugerencias propuestas por el autor.

**Referencias.** Incluir de 3 a 5 referencias en forma de una lista por orden alfabético, no debe incluirse bibliografía que no haya sido citada en el texto, se recomienda que la bibliografía consultada no pase de diez años de haber sido publicada:

- Formato de documento: Fuente Arial interlineado sencillo, márgenes 3 cm por cada

lado.

- Tamaño de la fuente 12 pts

- Título en mayúsculas (respetar nombres científicos).

- Referencias en formato APA:

<https://bibliotecas.unam.mx/index.php/desarrollo-de-habilidades-informativas/como-hacer-citas-y-referencias-en-formato-apa>

- Los trabajos deberán ser originales e inéditos, evitar las abreviaturas y en caso necesario explicar el significado entre paréntesis.

Fecha para la recepción de trabajos a partir del 15 de noviembre del 2022 al 31 de enero del 2023, a través de la página:

<http://apps2.itson.edu.mx/EventosITSON/Congresos/Index>

Nombrar el archivo con la palabra Resumen, guion bajo, primer apellido del primer autor, guion bajo, palabra clave del trabajo; ejemplo: Resumen\_Villarreal\_neumatóforo.doc; en el caso de que un mismo autor envíe dos o más resúmenes con la misma temática, agregar un número consecutivo después de la palabra clave.