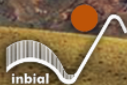


17 y 18 de Noviembre 2022 | San Salvador de Jujuy, Jujuy



INSTRUCCIONES PARA AUTORES RESÚMENES Y PÓSTERS

1) RESÚMENES

El archivo deberá ser nombrado indicando el apellido del primer autor y hasta tres palabras identificadoras del título:

Ejemplo: Stein-Diversidad Chaco.doc

Formato de Resúmenes

Escritos preferentemente en Español, se aceptarán también en Inglés o Portugués, con tipografía Times New Roman, interlineado sencillo, sin sangría. En el resumen deben estar las siguientes secciones:

Área temática: Tamaño de fuente 12, sin negrita, alineación izquierda. Indicar alguna de las siguientes áreas temáticas:

- Sistemática y Genética;
- Ecología y Distribución de mosquitos;
- Eco-epidemiología de enfermedades transmitidas por mosquitos;
- Fisiología y comportamiento; Control de poblaciones de mosquitos;
- Cultura, Prevención y Acción Comunitaria.

Dejar un espacio antes del título.

Título: Tamaño de fuente 13, negrita, tipo oración (solo en mayúscula la primera letra de la oración, salvo cuando se citan nombres científicos, los que además deben ir en estilo de fuente cursiva). Alineación: centrado. Máximo 300 caracteres incluyendo espacios. Dejar un espacio entre título y autores.

Autores: Tamaño de fuente 12, sin negrita. Alineación: centrado. Primer nombre seguido de inicial del segundo, punto y apellido. Los autores van separados por comas, la letra "y" para separar los últimos dos autores. Las filiaciones se indican con números en superíndice seguido de un espacio al final del apellido de cada autor. El nombre del autor presentador del trabajo subrayado.

Filiación: Tamaño de fuente 10, sin negrita. Alineación: centrado. Iniciar con el número correspondiente en superíndice seguido de un espacio. En otra línea incluir la dirección electrónica del primer autor del trabajo. Dejar un espacio entre filiaciones y el cuerpo del resumen.

17 y 18 de Noviembre 2022 | San Salvador de Jujuy, Jujuy



Cuerpo del resumen: Tamaño de fuente 11, sin negrita. Alineación justificada. Nombres científicos en cursiva. Máximo 3000 caracteres (incluyendo espacios).

Palabras clave: Tamaño de fuente 11, sin negrita. Alineación izquierda. Hasta cinco palabras, en mayúsculas, que no estén incluidas en el título.

2) **PÓSTERS**

Los mismos deben incluir: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Conclusiones.

Impresos

Las dimensiones de los posters deben ser de 110 cm de alto x 80 cm de ancho.

Digitales

También deberán enviar a través de un formulario google provisto por la Comisión Organizadora, una versión del póster en:

- ✓ Formato PNG o JPG, (no se admitirán archivos PDF), con las siguientes medidas: 900 (ancho) x 1200 píxeles (alto) , con 300 píxeles por pulgada.
- ✓ Recomendamos un tamaño de archivo superior a 500 KB - en tamaños inferiores se pierde calidad y nitidez de la imagen-.
- ✓ Los mismos serán expuestos en la Galería Virtual en la página web de las jornadas

El nombre del archivo debe llevar las mismas características que para los resúmenes. También deben incluir en el envío un archivo en .docx del resumen del trabajo, siguiendo las normas establecidas para el mismo.

17 y 18 de Noviembre 2022 | San Salvador de Jujuy, Jujuy



EJEMPLO DE RESUMEN

Área temática: Ecología y distribución de mosquitos

Comunidades de mosquitos (Díptera: Culicidae) de micro ambientes acuáticos de Jujuy

Jorgelina M. Apumaita¹, Paula A. Corregidor¹, Marina Stein^{3,5}, Mario A. Linares² y Walter R. Almirón^{4,5}

¹Facultad de Ciencias Agrarias. UNJu.

²Instituto de Biología de la Altura. UNJu.

³Instituto de Medicina Regional, UNNE.

⁴Centro de Estudios Entomológicos de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.

⁵CONICET-CCT-Nordeste y Córdoba

Email: jorapumaita@gmail.com

Los microambientes acuáticos son pequeños cuerpos de agua donde se concentran comunidades biológicas que, en el caso de ser cuerpos efímeros, pueden estar sometidas a extinciones locales. En ellos habitan especies adaptadas para hacer frente a la pérdida de agua. En el caso de recipientes naturales, pueden clasificarse como fitotelmata, de origen vegetal, gastrotelmata de origen animal, y huecos en roca de origen inorgánico. A éstos se agregan una gran variedad de microambientes artificiales. Estos microambientes son de gran importancia no sólo desde el punto de vista de la biodiversidad sino también desde la salud pública, ya que constituyen un reservorio natural de especies vectores de virus y parásitos que pueden afectar al hombre, lo cual cobra un particular interés en ambientes urbanos y suburbanos. El objetivo del presente trabajo es contribuir al conocimiento de la diversidad de mosquitos de ...

Palabras Clave: FITOTELMATA, DIVERSIDAD, *TOXORHYNCHITES*