El resumen del trabajo deberá tener un máximo de tres 3 páginas, incluyendo cuadros, figuras y literatura citada. Los resúmenes de los trabajos deberán prestarse en hoja tamaño carta (25.59 cm × 27.94 cm), tipo de letra Arial, tamaño 12 puntos, excepto el del título, el cual debe ser de 14 puntos.

**El título debe escribirse en letras mayúsculas, resaltadas en color negro sin punto final y centrado. Los nombres científicos deben escribirse en letras cursivas en mayúsculas y minúsculas, seguido del nombre del autor descriptor y de las categorías taxonómicas de orden y familia. Estas últimas entre paréntesis.**

Inmediatamente después del título se deberá escribir el nombre completo del o de los autores, identificados con un número de superíndice con sus respectivas instituciones de adscripción. Ambos, el nombre del o de los autores, así como sus respectivas instituciones de adscripción, deberán estar centrados (ver el siguiente ejemplo.

**Bilogía y parasitoides de la mosca de las alas manchadas, *Drosophila suzukii* Matsumura (Diptera: Drosophilidae)**

**Espacio en blanco**

Pedro Enrique Domínguez-Ponce,1 Juan Antonio Pérez-Sánchez,2 Rodrigo Carlos Guzmán-Lara3\*

1Instituto de Investigaciones en Entomología Agrícola, Universidad Autónoma del Pueblo. Dirección postal, Ciudad, Estado, País.

2Departamento de Entomología Agrícola, Secretaría de Investigaciones de Artrópodos. Dirección postal, Ciudad, Estado, País.

3Instituto de Investigaciones en Entomología Tropical, Universidad Autónoma de Entomología Aplicada. Dirección postal, Ciudad, Estado, País.

**Espacio en blanco**

\*Autor de correspondencia: dirección de correo electrónico

**Espacio en blanco**

El texto del resumen deberá justificarse a ambos extremos de la hoja y debe escribirse en texto interlineado (1.5). Cuando se mencionan por primera vez, los nombres científicos deben escribirse de forma completa en letras mayúsculas y minúsculas, y en cursivas, seguido de la autoridad que describió la especie y las categorías taxonómicas de orden y familia, las cuales deberán estar entre paréntesis. Ejemplo, *Silba adipata* McAlpine (Diptera: Lonchaeidae). Posteriormente, el nombre científico aparecerá con la abreviación de la primera letra del género, en mayúscula, seguida de un punto y del epíteto específico. Ejemplo, *S. adipata*.

El resumen deberá contener información clara y concisa del trabajo de investigación, abordando los siguientes aspectos: antecedentes del trabajo, justificación, metodología, resultados, discusión. **No incluir** **subtítulos**. Las referencias deben citarse de la siguiente forma (usar *et al.*, para más de dos autores):

1. Al final de la oración: (Arredondo, 2006), (Juárez-Martínez y Pérez-Santillán, 2014), (Hernández-Sánchez *et al*., 2015)
2. Al inicio de la oración: Arredondo (2006), Juárez-Martínez y Pérez-Santillán (2014), Hernández-Sánchez *et al*. (2015)
3. Las citas de varias referencias deben ser en orden cronológico: (Pérez-Luna, 2014; Morgan y Stein, 2015; Alba *et al*., 2017)
4. Si se tienen dos referencias del mismo autor en el mismo año, éstas deberán diferenciarse por las letras “a” y “b”: (Alarcón, 1990ab)

Cuando se mencionen nombres de plaguicidas se debe proporcionar el nombre comercial y los ingredientes activos. De ser el caso, es necesario mencionar el diseño experimental, análisis estadístico y el programa utilizado en los análisis de datos. Indicar los sitios de estudio o ubicaciones geográficas con el nombre de la localidad, ciudad, estado, país y coordenadas (29º39'05"N, 82º19'29"O). Para una mejor interpretación de los resultados se sugiere el uso de figuras y cuadros, los cuales se deben referenciar como (Figura 1), (Figuras 1a y 1b) o (Cuadro 1). Los títulos de los cuadros y pies de figuras deben ser claros y concisos.

En la sección de **Literatura citada,** las referenciasse deberán escribir de la siguiente forma (la mayoría de las referencias son ficticias):

Lima-Rivera, D., M. B. Anell-Mendoza, A. Rivera-Fernández, A. Salinas-Castro, C. Cerdán, D. López-Lima, L. Villain. 2024. Host status of plants associated to coffee shady agroecosystems to *Meloidogyne paranaensis*. Journal of Plant Diseases and Protection. 131: 873–880.

Sánchez, S. C. 2020a. El gusano cogollero en México. Ciencia Entomológica. 25: 116-121.

Sánchez, S. C. 2020b. Los nóctuidos de Mesoamérica. Entomología Mesoamericana. 22: 18-24.

López-Figueroa, J. N., A. Escalante-Pérez, R. A. García-Pineda. 2017. Fertilización nitrogenada en chícharo. Fitotecnia Mexicana. 4: 85.

Cabrera, P. D., M. L. Arizmendi-Machado. 2015. Adaptabilidad del frijol a suelos calcáreos. Turrialba. 16: 324.

Martínez, M. F., R. A. Sánchez. 1975. Selección masal en trigo. pp. 26-39. *In*: Memoria del VI Congreso Nacional de Fitogenética. 26-28 de julio. Guadalajara, Jalisco, México.

Bautista-Martínez, N. 2023. Insectos y Ácaros de Importancia Agrícola en México. Colegio de Postgraduados. 421 p.