

PRESENTA UN ARTÍCULO

TÍTULO EN ESPAÑOL TÍTULO EN INGLÉS

Es recomendable que no exceda de 20 palabras y no contenga siglas ni abreviaturas, excepto aquellas que sean ampliamente conocidas.

AUTOR PRINCIPAL y COAUTORES

Se indican los miembros del equipo de investigación, el autor principal es el primero de la lista. Los apellidos completos los nombres con iniciales.

RESUMEN ABSTRACT

El Resumen debe limitarse a 360 palabras. No incluir citas bibliográficas. No deberán utilizarse abreviaturas. Se redacta en pasado, el tenor en español e inglés debe ser el mismo

PALABRAS CLAVE KEYWORDS

No más de 5 palabras

INTRODUCCIÓN

Se debe fundamentar la razón de la investigación, explicar por qué se la inició y lo que aporta respecto a otras ya realizadas. La relación entre con el conocimiento previo del tema apoyándose en citas bibliográficas, limitándose a las más relevantes. El lector ha de entender lo que fue el problema y cómo se intentó resolver. Los objetivos deben redactarse de forma clara y concisa. En el objetivo es conveniente indicar la población en estudio y la intervención evaluada.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se refiere el ámbito donde se ha realizado el experimento o la investigación, el período de duración, las características de la serie estudiada, las sustancias químicas que se han utilizado, el criterio de selección empleado y las técnicas utilizadas, describiendo con precisión cómo se llevó a cabo el estudio, el tipo de diseño, los criterios de inclusión y exclusión, las pautas de tratamiento, el análisis estadístico y otros.

RESULTADOS

Deben mostrarse en el texto de forma breve y clara. Sin embargo, en muchas ocasiones es necesario recurrir a tablas y figuras que contribuyan a la nitidez de la explicación.

FORMATO DE PUBLICACIÓN TABLAS Y FIGURAS

Las tablas se presentan con la numeración, en números arábigos que se citarán en el texto en orden correlativo; el título en su parte superior y el significado de las abreviaturas o siglas en la inferior. Cada columna llevará un encabezamiento. El contenido será autoexplicativo y los datos que incluya no se repetirán.

Cuando, efectuó un estudio estadístico se indicará a pie la técnica empleada y el nivel de significación. No deberán exceder los 8 cm de ancho.

Tabla 1. Requerimiento nutricional del Durazno (*Prunus persica*)

Elementos	Requerimiento, kg ha ⁻¹
Nitrógeno (N)	213,76
Fósforo (P ₂ O ₅)	59,37
Potasio (K ₂ O)	130,34
Calcio (CaO)	383,97
Magnesio (MgO)	90,35

EJEMPLO DE TABLA

Las figuras se presentan con la numeración, en números arábigos que se citarán en el texto en orden correlativo; la identificación, en itálica (cursiva), en la parte inferior. No deberán exceder los 8 cm de ancho.



Figura 1. Logo de la Escuela Militar de Ingeniería

EJEMPLO DE FIGURA

DESARROLLO

En caso de Artículo de desarrollo tecnológico los materiales, los métodos y los resultados se presenta en el subtítulo desarrollo.

DISCUSIÓN

Se deben comentar los resultados relevantes del estudio, resaltando los aspectos nuevos e importantes y sin repetir los datos u otro material presentado con anterioridad. Pueden exponer, de forma fundamentada, sus propias opiniones sobre el tema y las inferencias derivadas, así como las limitaciones, relacionar las observaciones que se describen con las aportadas por otros estudios, discutir el significado y la aplicación práctica, y si proceden las indicaciones y directrices para futuras investigaciones. Finalmente, es recomendable terminar con un párrafo de conclusiones que responda al objetivo que motivó la investigación.

REFERENCIAS

El formato y estilo de citación que se empleará es la Norma APA. <http://normasapa.com/normas-apa-2019-cuestiones-mas-frecuentes/> https://uc3m.libguides.com/guias_tematicas/citas_bibliograficas/APA