

# 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 <sup>-1</sup>
Nitrógeno (N)	213,76
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	59,37
Potasio (K <sub>2</sub> 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](https://uc3m.libguides.com/guias_tematicas/citas_bibliograficas/APA)