



Criterios iniciales de revisión

1. Temática acorde con la revista
2. Extensión máxima de acuerdo con guía de autores:
 - 4,500 palabras para artículos científicos
 - 3,500 palabras para notas científicas o tecnológicas
 - 6,000 palabras para artículos de revisión crítica
 - 3,000 palabras para descripción de nuevos cultivares
3. Letra tipo Times New Roman tamaño 12 e interlineado de 1.5
4. Márgenes de 2.5 cm en los cuatro lados
5. Numeración de cuartillas en forma consecutiva
6. Líneas numeradas en forma continua en su margen izquierdo, a excepción de cuadros y figuras
7. Título con máximo 120 caracteres con espacios, nombres científicos escritos entre paréntesis
8. Nombres (científicos, ingredientes activos, entre otros) de acuerdo con guía de autores
9. Página frontal de acuerdo con guía de autores
10. Adscripción y dirección completa con correo electrónico y teléfono
11. Resumen de hasta 250 palabras para artículos científicos y revisiones, y de 150 palabras para notas científicas o técnicas y descripción de nuevos cultivares
12. Palabras clave de acuerdo con temática y guía de autores
13. Cuadros elaborados en el editor de tablas del procesador de texto de acuerdo con guía de autores
14. Ecuaciones realizadas en el editor de ecuaciones de Word
15. Evitar el uso del editor de ecuaciones para insertar símbolos o variables en párrafos del manuscrito (usar la herramienta de insertar símbolos y dar formato en itálica a variables)
16. Imágenes con resolución de al menos 300 ppp, tamaño mínimo de 945 x 945 pixeles en formato JPG o TIFF.



17. Figuras, gráficas y diagramas de flujo como imagen, no como objetos, y acordes con guía de autores
18. Los cuadros y figuras son autosuficientes
19. Las figuras no son repeticiones de cuadros
20. Unidades de medición de acuerdo con el Sistema Internacional
21. Referencias en estilo APA 7
22. Sin formato de referencias (eliminar los códigos de campo)
23. Sin estilos de texto
24. Redacción fluida, párrafos con extensión máxima de 10 líneas
25. Congruencia entre título, objetivos y conclusiones, de acuerdo con el alcance de la investigación
26. Los objetivos reflejan el qué, cómo y para qué se realiza la investigación
27. Objetivos iguales en resumen e introducción
28. La metodología garantiza la repetibilidad de la investigación con fines de corroboración del conocimiento generado
29. Descripción clara de factores, tratamientos, unidad experimental o de muestreo y análisis estadísticos
30. Se detalla la forma de registro de variables respuesta, así como sus unidades de medición
31. Los resultados se presentan de acuerdo con los análisis enunciados en la metodología
32. Resultados basados en análisis estadísticos, junto con los niveles de significancia
33. Diferencias declaradas respaldadas por pruebas estadísticas adecuadas
34. Conclusiones derivadas de la discusión y no repetición de resultados