



## Criterios iniciales de revisión

1. Temática acorde con la revista
2. Carta de postulación en hoja membretada de la institución con la firma autógrafa del autor para correspondencia
3. Página frontal de acuerdo con guía de autores
4. 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
5. Letra tipo Tahoma tamaño 12 e interlineado de 1.5
6. Márgenes de 2.5 cm en los cuatro lados
7. Numeración de páginas en el margen inferior derecho
8. Líneas numeradas en forma continua en su margen izquierdo, a excepción de cuadros y figuras
9. Título con máximo 15 palabras
10. Nombres (científicos, ingredientes activos, entre otros) de acuerdo con guía de autores
11. Resumen estructurado en secciones: introducción, objetivos, metodología, resultados, limitaciones del estudio, originalidad y conclusiones
  - 250 palabras para artículos científicos y artículos de revisión
  - 150 palabras para notas científicas o técnicas.
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. Sin ecuaciones insertadas para presentar 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 píxeles en formato JPG o TIFF
17. Figuras, gráficas y diagramas de flujo como imagen, no como objetos, y acordes con guía de autores
18. Cuadros y figuras autosuficientes
19. Las figuras no son repeticiones de cuadros
20. Unidades de medición de acuerdo con el Sistema Internacional
21. Registro del modelo, marca y país de origen de los equipos de medición utilizados
22. Congruencia entre título, objetivos y conclusiones, de acuerdo con el alcance de la investigación
23. Los objetivos reflejan el qué, cómo y para qué se realiza la investigación
24. Objetivos iguales en resumen e introducción
25. Descripción clara de factores, tratamientos, unidad experimental o de muestreo y análisis estadísticos
26. Descripción detallada de la forma de registro de variables respuesta con sus unidades de medición
27. Diferencias declaradas respaldadas por pruebas estadísticas adecuadas
28. Las conclusiones son derivadas de la discusión y no una repetición de resultados
29. Conclusiones con máximo 150 palabras
30. Sin sobrecitación de una sola idea: se debe indicar la aportación individual de cada cita incluida en el documento
31. Referencias en estilo APA 7
32. Todas las referencias incluyen DOI o, en su defecto, la dirección de internet en donde se pueden consultar
33. Las referencias citadas en el texto están presentes en la lista de referencias (y viceversa)
34. Sin citas de tesis, simposios, congresos, seminarios, manuales escolares, entrevistas, notas periodísticas e informes de proyectos de investigación



- 35. Referencias actuales: más de 80 % con antigüedad menor a 10 años
- 36. Sin formato de referencias (eliminar los códigos de campo)  
*Ctrl + e*  
*Ctrl + 6 o Cmd + 6*
- 37. Sin estilos de texto
- 38. Redacción fluida, párrafos con extensión máxima de 10 líneas