

NORMAS EDITORIALES PARA LA ELABORACIÓN DE ARTICULOS INNOVA NORTE

Estructura del artículo científico:

- 1- **Título:** Debe ser corto y preciso, con no más de 15 palabras Escrito en altas y bajas, centrado.
- 2- **Autor(es):** Escrito debajo del título al lado derecho. Nombre(s) y apellido(s). Debe indicar el nombre, inicial, apellido e inicial del segundo apellido. Cuando hay más de un autor, los nombres se separan por punto y coma, solamente. Indicar con asterisco al pie de la página: Título, grado(s), académico(s), institución(es) y dirección electrónica de cada autor y si el trabajo es parte de una tesis indicarlo.
- 3- **Resumen:** Debe reflejar el contenido del artículo, debe ser lo más corto posible, con un máximo de 250 palabras.
- 4- **Summary:** Traducción fiel al inglés del resumen.
- 5- **Palabras claves adicionales (Additional index words):** Se ubican después del resumen y summary. Usar palabras que no estén incluidas en el título y que indiquen temas importantes del trabajo, Número máximo de palabras 8.
- 6- **Introducción:** Define el problema, y al final se indican los objetivos o razones del estudio. Puede incluirse citas bibliográficas para ayudar a la definición del problema y del trabajo. La revisión de la literatura debe ser analítica. Número máximo de palabras 350.
- 7- **Materiales y Métodos:** Describen el ambiente, los materiales, las técnicas, el diseño experimental y los análisis estadísticos, expuestos con detalles suficientes para que otros científicos puedan repetir puedan repetir el estudio. Si el método es muy conocido, incluir solo referencias bibliográficas aclaratorias; si es nuevo o modificado se debe escribir nuevamente. Escribir en orden cronológico.
- 8- **Resultados y Discusión:** Se recomienda que ambas partes vayan juntas, sin embargo, el autor podrá separarlas en caso que así sea recomendable. Los resultados deben escribirse en forma concisa y siguiendo una secuencia lógica; usando tablas, figuras y fotografías. Las tablas y figuras deben ser autoexplicativas y la información debe presentarse en forma completa, clara y concisa, de tal forma que no se tenga que recurrir al texto para entender el resultado cuando es presentado. Use decimales cuando se justifique, si no, redondear o aproximar apropiadamente. No abuse de la estadística, úsela como una herramienta para probar, con una base objetiva, las hipótesis propuestas.
En las citas bibliográficas: Use número(s) en paréntesis (2,3) correspondiente al orden alfabético de la lista de "Referencias Bibliográficas".
Discusión. Se evaluarán los resultados obtenidos, comparándolos con resultados de trabajos afines de dar interpretaciones o deducciones lógicas sobre las diferencias o concordancias encontradas.
Se debe estimular la especulación o conjetura que tenga base en los datos, la cual debe ser razonable y basada firmemente en la observación.
En la discusión se debe explicar hasta que punto los resultados obtenidos contribuyen a la solución del problema y pueden traducirse en recomendaciones, aplicaciones, sugerencias, hipótesis, etc.
- 9- **Conclusiones (opcional):** Generalmente se requiere experiencia profesional para redactar "conclusiones". Se sugiere como alternativa presentar conclusiones en el texto de los "resultados y discusión". En artículos complejos tal vez convenga escribir las conclusiones por separado.
- 10- **Referencias bibliográficas:** Debe contener: Autor, año, título, traductor, número de edición, lugar de publicación, casa editora, volumen, paginas.

Agrupadas en orden alfabético. Referencias con más de un autor se separa con punto y coma; solamente. Ejemplos:

1. **Cita en obra colectiva:** Canto – Saenz. 1985. The nature of resistance to Meloidogyne incognita (...) p.225-232. In Sasser N and Carter C.C. (eds), An advance Treatese on Meloidogyne. Vol. I. Biology and Control. North Carolina. NCSU Graphics. 422p.
2. **Cita de tesis:** Castro, F.J.1962. Observaciones sobre la variación sexual en Phytophthora infestans (Mont) de Bary. Escuela Nacional de Agricultura (Chapingo) México, 27 p.
3. **Cita de autor corporativo:** Centro Internacional de la Papa (CIP). 1986. Informe Anual del CIP, 1985. CIP Lima, Perú. 184 p.
4. **Cita de editor de un libro colectivo:** Dodd, J.H. (ed). 1985. Plant genetic engineering. Cambridge: Cambridge University Press. 320 p.
5. **Cita de libro:** Dodds, J.H.; Roberts, L.W. 1985. Experiments in plants tissue culture 2da ed. Revised. Cambridge. Cambridge University Press 272p.

6. **Cita de resumen:** Fedalto, A.; Hidalgo, O.A. 1985. *Producao de batata (Solanum tuberosum) em canteiros via plântula de semente botânica. Horticultura Brasileira* 3:69. (Abstr).
7. **Cita de revista científica:** Huaman, Z. Ross, R.W. 1985. *Updated living of potato species names, abbreviation and taxonomic status. Am Potato J.* 62: 629-641.
8. **Cita de autor corporativo:** Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) *Programa de Suelos, Bogota. 1981. Fertilización en diversos cultivos. Cuarta aproximación. Manual de Asistencia Técnica N° 25.*
9. **Publicación anónima:** No use "Anónimo". Buscar editor (ed) compilador, traductor, nombre de organización corporativa (INTA, ICA) título de reunión etc. lo cual se debe poner como autor y luego agregar los demás datos según sugerido.
10. **Capítulo de un libro sea el artículo del autor:** VYGOTSKY, S. DEL L. 1991. *Génesis de las funciones mentales más altas.* En P. Light, S. Sheldon, y M. Woodhead (Eds.), *Aprendiendo a pensar* (pp. 32-41). Londres: Routledge.
11. **Publicaciones oficiales:** GRAN BRETAÑA. MINISTERIO DEL INTERIOR. 1994. *Política de las prisiones para Inglaterra y el País de Gales.* Londres: HMSO.
12. **Informes (Reports):** BIRNEY, A. J. & M. DEL C. PASILLO. 1981. *Identificación temprana de niños con dificultades para escribir una lengua (Informe No. 81-502).* C.C. De Washington: Asociación Educativa Nacional.
13. **Actas de congresos:** BORGMAN, C. L., BOWER, J., & D. KRIEGER. 1989. *From hands-on science to hands-on information retrieval.* En J. Katzer, y G. B. Newby, (Eds.), *Procedimientos de la 52.a reunión anual de ASIS: Vol. 26, información del manejo y tecnología* (pp. 96-100). Medford, NJ: Información Docta.
14. **Artículo de una publicación semanal:** Barrett, L. (2001, 23 de agosto). *Gestión para la supervivencia de Daewoo en el Reino Unido.* En *Marketing Week*, 22-23.
15. **Fuentes electrónicas:** *El patrón básico para una referencia electrónica es: Autor, inicial(es) de su nombre (año). Título. Mes, día, año, dirección en Internet.* Bancos, I.(n.d.). *Los NHS marcan la pauta del cuidado de la salud.* Obtenida el 29 de agosto de 2001, de <http://www.healthcareguide.nhsdirect.nhs.uk/>

Requisitos técnicos de presentación:

1. Los artículos completos deberán enviarse a la Comité Editorial de AGRORED NORTE, mediante una carta de presentación acompañada del artículo original y una copia, además el artículo completo en un disco compacto, si hubieran fotografías estas serán grabadas en un disco a parte con la leyenda y el orden adecuados. Esta documentación enviarla a la dirección de la edición: Godofredo García 375; Urb. Los Granados – Trujillo.
2. La carta de presentación deberán enviarla también electrónicamente a: agrorednorte@gmail.com dirigida a Carolina Tellez (Editora de INNOVA NORTE) con copia al correo-e: cateal2002@yahoo.com
3. Los artículos no serán aceptados si no están de acuerdo a las presentes normas:
 - a. Editado en Word 2007 o superior
 - b. Escrito en papel tamaño: A4 (21,0 x 29,7 cm)
 - c. Número de páginas (Máximo): 20
 - d. Espacio entre las líneas: 1,5
 - e. El texto deberá estar justificado
 - f. Tipo de letra: Arial 10, excepto el título y autor que deberán estar escritos en Arial 12.
 - g. Márgenes: superior e inferior = 2,5 cm, derecho = 2.0 cm, izquierdo = 3,0 cm
 - h. Los cuadros y figuras deben ser auto-explicativos, de tal manera que no requieran de recurrir al texto para ser entendidos. Los cuadros con el título en la parte superior y la figura con título en la parte inferior, con numeración independiente.
 - i. Evitar el uso de notas a pie de página, salvo para la información complementaria del título y autor. En este caso, utiliza el "insertar nota a pie de página" del editor de texto.
 - j. Los nombres científicos cuando son citados deberán ser escritos en cursiva.
 - k. El texto, tablas y figuras en negro.