INSTRUCCIONES PARA AUTORES REVISTA AGROCIENCIA Y DESARROLLO

Revista Científica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales
Universidad Técnica de Cotopaxi Latacunga, Ecuador

Nuestro **objetivo** es "Difundir los trabajos de investigación científica en las áreas de Medicina Veterinaria, Agronomía, Agroindustria, Medio Ambiente, Ecoturismo y otras ciencias afines, para la generación y debate del quehacer científico".

La revista Agrociencia y desarrollo de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales de la Universidad Técnica de Cotopaxi es una publicación bianual que recibe trabajos de investigación científica documental, aplicada y experimental de investigadores nacionales e internacionales. Los artículos se caracterizan por ser originales, inéditos y presentan avances, resultados y hallazgos en el ámbito de la Medicina Veterinaria, Agronomía, Agroindustria, Medio Ambiente, Ecoturismo y otras ciencias afines. Las opiniones expresadas así como los conceptos son responsabilidad exclusiva de los autores, la Universidad Técnica de Cotopaxi y el Comité Editorial de la revista no serán comprometidos políticamente con las opiniones expresadas, ni por algún conflicto de interés entre los autores. Todos los artículos enviados para su posible publicación deberán regirse a las normas establecidas por la revista.

Sobre los artículos

La revista Agrociencia y desarrollo recibirá para su revisión y posterior publicación artículos correctamente redactados, sin errores gramaticales, ni ortográficos, los artículos cuya ortografía y redacción sean deficientes no serán considerados para su evaluación. Los artículos enviados deberán ser originales, inéditos y no estar en proceso de revisión, ni aprobación en otra revista. Si se utilizan reflexiones de otro autor o autora estas deberán estar correctamente citadas, el plagio es inaceptable en todas sus formas, si un artículo contiene plagio será rechazado automáticamente.

Los artículos se presentarán en el siguiente formato: deberán tener una extensión mínima de ocho páginas y no exceder las 15 páginas; escritas en procesador Microsoft Word u Open Office; con letra Times New Roman de 12 puntos, a espacio y medio con márgenes de 2.5 cm y en papel A4.

El registro y el inicio de sesión son necesarios para enviar el artículo en línea y para comprobar el estado de los envíos recientes. Solo en casos excepcionales se aceptarán para su evaluación trabajos recibidos al correo oficial de la revista Agrociencia y desarrollo (revista.caren@utc.edu.ec).

La revista recibe cuatro tipos de trabajos: artículos producto de una investigación científica o tecnológica, notas científicas, artículos de revisión y Casos clínicos que pueden ser redactados en español o inglés.

Los primeros se refieren a resultados de investigación originales, que sean relevantes y aporten a la construcción de la ciencia y el conocimiento, organizados en seis apartados (introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, conclusiones y referencias); el artículo de revisión se refiere a la investigación documental sobre un tema concreto de manera analítica y crítica, recurriendo a debates y referencias bibliográficas de carácter científico que analice el problema planteado; en la nota científica se comunican resultados de investigación de estudios cuyos aportes o resultados sean relevantes para ser socializados, estos resultados pueden ser preliminares de investigaciones más amplias y pueden servir para generar nuevo conocimiento o plantear nuevas hipótesis para estudios posteriores; en el caso clínico se exponen experiencias prácticas de casos reales que no tiene porque ser especiales pero si gráficos al ilustrarse con al menos una imagen representativa.

Los artículos recibidos, en una primera fase, serán evaluados por el Comité Editorial de la revista, aquellos que tengan una valoración positiva serán aptos para ser enviados a pares evaluadores nacionales e internacionales, bajo el sistema doble ciego. Los pares evaluadores realizarán observaciones y sugerencias a los artículos, las mismas que deberán ser tomadas en cuenta por los autores para continuar con el proceso de publicación, con el objetivo de garantizar la calidad científica. El Comité Editorial notificará el dictamen de evaluación a los autores.

Nota: (ver información en la página principal de la revista).

Redacción del texto, tablas y figuras

Todos los artículos deberán ser escritos siguiendo las siguientes normas:

- Letra Times New Roman, tamaño 12, espacio y medio.
- Formato A4 (21 x 29,7 cm) con margen de 2,5 en todos sus lados, con texto justificado.
- Exponer primero el texto y al final se deberán incluir tablas y figuras, con sus respectivas leyendas incluyendo numeración y autor, el autor deberá indicar en el texto la ubicación de la tabla de acuerdo al número asignado. Además, en el caso de las tablas, deberán tener el encabezado que explique su contenido en la parte superior comenzando por la palabra *Tabla y número* secuencial, finalmente el título que especifique la temática. La tabla debe presentarse como se muestra en el ejemplo siguiente, en texto (no imagen), deberá ir acompañada de una nota cuando se requiera aclarar las abreviaturas o explicar información que puede resultar confusa al lector, también deberá presentar la fuente en caso de que la tabla no sea de autoría propia, las tablas deben entregarse en un archivo aparte con su correcta identificación.

 Si alguna tabla excede el tamaño de una hoja deberá incluirse como Anexos luego de la literatura citada, con una numeración sucesiva que deberá aparecer citada en el cuerpo del texto.

Ejemplo:

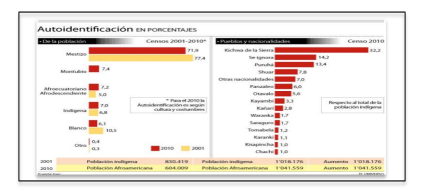
Tabla 1. Servicios turísticos en la provincia de Cotopaxi.

Categoría	Categoría	Categoría	Total
Datos	Datos	Datos	Datos
Datos	Datos	Datos	Datos
Datos	Datos	Datos	Datos

Nota:

Fuente:

Las figuras pueden ser fotografías, gráficos o esquemas y deberán incluir su descripción en la parte inferior, comenzando por la palabra *Figura* acompañada de su número secuencial y posteriormente el título. Debajo de la numeración y el título se debe agregar el apartado *Leyenda* para explicar los símbolos utilizados dentro de la figura para comprensión del lector, finalmente debe agregarse la palabra *Fuente* cuando la figura no sea de autoría propia. Las figuras se presentarán en fichero aparte, en el software en que fueron confeccionados. Las fotografías e imágenes en general, deben tener resolución de 300 dpi.



Ejemplo:

Figura 1. Auto identificación en porcentajes en la provincia de Cotopaxi.

Leyenda: (Solo cuando se requiere).

Fuente: (Se debe agregar cuando no es de autoría propia).

- Todos los nombres científicos deberán ajustarse a las normas internacionales vigentes. Los números que se incluyen dentro del artículo, del 0 al 9 deberán escribirse con palabras, por ejemplo uno, dos, tres; esta regla puede omitirse cuando un número anteceda a una unidad de medida o porcentaje. Los días de la semana, así como los meses y puntos cardinales se escriben en minúsculas. Para las unidades de medida se debe utilizar el sistema internacional.
- Para el uso de negritas, mayúsculas y cursivas revisar las normas CSE, sexta edición.

Elaboración de Literatura citada

La literatura citada constituye uno de los elementos fundamentales de los artículos enviados, por esta razón es obligatorio que el 60% de las fuentes que se enlistan en este apartado provengan de publicaciones seriadas (catalogadas o indexadas) de los últimos diez años.

Las referencias que aparecen en la literatura citada deberán contar con todos sus elementos, para el caso de libros: autores, año, título, editorial y país. En el caso de revistas: autores del artículo, año, título, nombre de la revista, volumen, número y páginas. Si una de las fuentes no cuenta con todos sus datos el artículo será rechazado.

La citación de autores dentro del cuerpo del artículo, así como en el apartado literatura citada deberá regirse al formato CSE (Council of Science Editors) 8va edición, 2014. Prefiriéndose el **Sistema Cita-Secuencia (sistema numérico)** en el que a cada fuente de información citada en el texto se le asigna un número la primera vez que aparece en el texto. Si la misma fuente es citada de nuevo se le asigna el mismo número. Se coloca el número de la fuente como un superíndice y entre paréntesis en el punto de citación. Al final del trabajo la lista de referencias proporciona la información completa de cada fuente numerada en el orden en el que se mencionan en el texto. Actualmente es el sistema más utilizado en las publicaciones científicas. También se aceptará el **Sistema nombre-año**, en el que las referencias se citan en el texto entre paréntesis con el apellido del autor y el año de publicación y se reseñan al final del artículo organizadas en orden alfabético, utilizando los apellidos del autor, título del documento u organización o institución según aplique.

A continuación se muestran algunos ejemplos:

Sistema Cita-Secuencia (Sistema numérico)

En el texto:

This is to be expected as animals that were large for one trait tend to be large for others (1).

En la lista de referencias:

- 1. Chacón E, Macedo F, Velázquez F, Paiva SR, Pineda E, McManus C. Morphological measurements and body indices for Cuban Creole goats and their crossbreds. Revista Brasileira de Zootecnia. 2011; 40(8):1671-1679.
 - Si un documento tiene **hasta 10 autores** se deben incluir todos separados por una coma y un espacio.
 - Si el documento tiene **más de 10 autores** se incluirán los diez primeros seguidos de las expresiones "et al." o "and others".

Nota: Los siguientes ejemplos de referencias del sistema Cita-Secuencia fueron tomados del material formativo sobre el Estilo CSE de la Biblioteca Universitaria de la Universidad de Alicante, por lo que nuestra revista respeta todos los derechos sobre esta obra citada. Link de acceso al material completo: https://biblioteca.ucm.es/data/cont/docs/384-2017-10-26-Estilo%20CSE%20Univ.%20Alicante.pdf

Libros o Monografías

Autor(es). Título. Edición. Lugar de publicación: editor; fecha. Extensión. Notas.

Schott J, Priest J. Leading antenatal classes: a practical guide. 2nd ed. Boston: Books for Midwives; 2002.

Artículos de revistas

Autor(es). Título del artículo. Título de la revista. Fecha; volumen(número): localización.

Ejemplo:

Sánchez-Adsuar MS, Pastor-Blas MM, Torregrosa-Maciá R, Martín-Martínez JM. Relevance of polyurethane configuration on adhesion properties. Int J Adhes Adhes 1994;14(3):193-200.

Actas de congresos

Esquema general:

Editor(es). Título de la obra. Número y nombre del congreso; fecha del congreso; lugar del congreso. Lugar de publicación: editor; fecha. Extensión. Notas.

Ejemplo:

Antonioli GE, editor. Pacemaker leads 1997. Proceedings of the 3rd International Symposium on Pacemaker leads; 1997 Sep 11-13; Ferrara, Italy. Bologne (Italy): Monducci Editore; c1997.

Ponencias de congresos

Autor(es) de la contribución. Título de la contribución. In: Editor(es). Título de la obra. Número y nombre del congreso; fecha del congreso; lugar del congreso. Lugar de publicación: editor; fecha. Localización. Notas.

Ejemplo:

Lee DJ, Bates D, Dromey C, Xu X, Antani, S. An imaging system correlating Lip shapes with tongue contact patterns for speech pathology research. In: Krol M, Mitra S, Lee DJ, editors. CBMS 2003. Proceedings of the 16th IEEE Symposium on Computer-Based Medical systems; 2003 Jun 26-27; New York. Los Alamitos (CA): IEEE Computer Society; c2003. p. 307-313.

Tesis doctorales y trabajos de fin de estudios

Autor(es). Título de la tesis o tesina [dissertation o master's thesis]. Lugar de publicación: editor; fecha. Extensión. Notas.

Ejemplos:

Lerner PF. Hysterical men: war, neurosis and German mental medicine, 1914-1921 [dissertation]. New York: Columbia University; 1997.

Oviedo S. Adolescent pregnancy: voices heard in the everyday lives of pregnant teenagers [master's thesis]. Denton (TX): University of North Texas; 1995.

Partes de una monografía o libro

El esquema general es el siguiente:

Autor(es). Título de la obra. Edición. Lugar de publicación: editor; fecha. Título de la parte; localización.

Ejemplos:

Shakelford RT. Surgery of the alimentary tract. Philadelphia: W.B. Saunders; 1978. Chapter 2, Esophagoscopy; p. 29-40.

Magalini SL, Magalini SC, de Francisci G, editors. Dictionary of medical syndromes. 3rd ed. Philadelphia: Lippincott; 1990. Dean-Barnes; p. 230-231.

Contribuciones de monografías o libro

Esquema general de las referencias:

Autor(es) de la contribución. Título de la contribución. In: Autores de la obra. Título de la obra. Edición. Lugar de publicación: editor; fecha. Localización de la contribución.

Ejemplo:

Anderson RJ, Schrier RW. Acute renal failure. In: Braunwald E, Isselbacher KJ, Petersdorf RG, editors. Harrison's principles in internal medicine. 15th ed. New York: McGraw-Hill; c2001. p. 1149-1155.

Sitios web

Autor(es). Título de la web [Internet]. Edición. Lugar de publicación: editor; fecha de publicación [fecha de actualización; fecha de consulta]. Notas.

Ejemplo:

APSnet: plant pathology online [Internet]. St Paul (MN): American Phytopathological Society; c2012 [cited 2012 Mar 16]. Available from: http://www.apsnet.org/

Libros en Internet

Autor(es). Título del libro [Internet]. Edición. Lugar de publicación: editor; fecha de publicación [fecha de actualización; fecha de consulta]. Notas.

Ejemplo:

Güler O. Foundations of optimization. New York: Springer; c2010 [cited 2012 Mar 16]. Available from: http://dx.doi.org/10.1007/978-0-387-68407-9

Artículos de revistas en Internet

Autor(es) del artículo. Título del artículo. Título de la revista [Internet]. Fecha de publicación [fecha de actualización; fecha de consulta];volumen(número):localización. Notas.

Ejemplo:

Bonet A. Secondary succession of semi-arid Mediterranean old-fields in south-eastern Spain: insights for conservation and restoration of degraded lands. J Arid Environ [Internet]. 2004 [cited 2012 Mar 16];56(2):213-33. Available from: http://dx.doi.org/10.1016/S0140-1963(03)00048-X

Bases de datos en Internet

Título de la base de datos [Internet]. Edición. Lugar de publicación: editor. Fecha de inicio – fecha final [fecha de actualización; fecha de consulta]. Notas.

Ejemplo:

IMGT/HLA Sequence Database [Internet]. Release 3.7.0. Cambridge (England): European Bioinformatics Institute. 2003 - [updated 2012 Jan 12; cited 2012 Mar 20]. Available from: http://www.ebi.ac.uk/imgt/hla/

Estructura para Artículos Científicos

Un artículo será aceptado para su publicación siempre y cuando cumpla con los siguientes requisitos:

Título: El título del artículo en el idioma en el que sea escrito el mismo y entre paréntesis el título en inglés o viceversa si el material se presenta en inglés. Debe expresar de manera clara y concreta el asunto central del trabajo, debe ser corto e informativo. Deberá contener un máximo de 13 palabras. Se debe evitar el uso de abreviaturas y acrónimos. Se escribirá en tamaño de fuente 14 puntos, centrado, a doble espacio y en negrilla, con la letra inicial mayúscula y las demás minúsculas sin punto final.

Autoría: Se debe escribir el primer nombre y el primer apellido, se pueden utilizar los dos apellidos siempre y cuando estos sean unidos con un guión. Se deben utilizar superíndices, al final del apellido de cada autor o autora para indicar su afiliación institucional o laboral. Señalar con un asterisco al autor de correspondencia.

Afiliaciones: Mencionar la universidad o institución a la que pertenecen los autores, ciudad y país. No incluir los cargos o títulos académicos. Se debe señalar el correo electrónico de todos los autores.

Resumen: Es una síntesis global sobre el contenido del artículo. Debe expresar el objetivo central del trabajo investigativo. Debe usar un lenguaje preciso, coherente y conciso, además de redactarse en tercera persona, tiempo pasado, excepto la frase concluyente; excluir abreviaturas y referencias bibliográficas. El resumen deberá tener una extensión mínima de 150 palabras y máxima de 250 palabras, escrito en un solo párrafo y sin sangría. El resumen no se refiere a una lista de temas abordados sino al objetivo del artículo, metodología, resultados y conclusiones.

Palabras Clave: El autor deberá identificar cinco o seis palabras que describan los elementos centrales de su artículo, éstas deben ser ordenadas alfabéticamente.

Abstract: Es la traducción apropiada al idioma inglés del resumen en español.

Keywords: Se refiere a las palabras claves en el idioma inglés.

Texto principal

Los artículos cuyo origen se encuentren en investigaciones científicas y tecnológicas deberán contar con los siguientes apartados: 1) Introducción; 2) Materiales y métodos; 3) Resultados y Discusión; 4) Conclusiones; 5) Agradecimientos (opcionales) y Referencias.

Introducción: Dentro de esta sección se esbozan de forma ordenada clara y precisa, los antecedentes investigativos, justificación, hipótesis, objetivos de la investigación así como los referentes teóricos con bibliografía pertinente. Toda cita expuesta en el artículo deberá tener un sentido y objetivo para apoyar el concepto o la idea general del artículo y deberá constar en la literatura citada. La literatura citada podrá ser consultada de manera simple y sencilla por el lector, y deberá evitarse toda aquella que dificulte el acceso y su lectura.

Materiales y métodos: Deberá ser expuesta de manera clara, detallada y ordenada. Se incluirá la descripción del área de investigación, los métodos o procedimientos y/o describir el diseño de la investigación utilizado para medir las variables. En el caso de utilizar instrumentos especializados de medición para las variables deberá aclararse el modelo y marca. De haber utilizado una metodología novedosa deberá explicarla con amplitud, con la finalidad de que pueda ser replicada en otra investigación.

Resultados y Discusión: Presentar a detalle el análisis de los datos recopilados con el objetivo de justificar las conclusiones. Se deben exponer todos los resultados importantes, aún los que contradicen lo esperado. Figuras y tablas deben ir secuencialmente con respecto al

narrativo, y colocarlas al final del texto. Cada figura y tabla debe tener su título o leyenda que exprese el tópico de la investigación. Dentro de la discusión se deberán realizar reflexiones e interpretaciones con fundamento basándose en la metodología utilizada, así mismo el autor puede realizar recomendaciones teóricas, metodológicas y prácticas a futuros investigadores. Se puede mencionar la relación con trabajos similares.

Conclusiones: En la sección conclusiones se deberán exponer de manera concreta las consecuencias teóricas, metodológicas y prácticas de la investigación. Si bien la conclusión se compone de diversos argumentos, estas no deberán enumerarse, todo deberá formar parte de un texto secuencial y coherente presentando una argumentación clara sobre las contribuciones al campo científico. No se trata de reformular ideas ya repetidas, sino de incluir los aportes e innovaciones a investigaciones relacionadas dentro del ámbito.

Referencias: Se deben incluir sin excepción, las referencias completas de la literatura citada en el texto. Las referencias completas deberán ser escritas en el formato que se indica en estas instrucciones. El 60% por ciento de la literatura citada deberá corresponder a publicaciones indexadas.

Los artículos científicos deberán tener una extensión mínima de ocho páginas y no deberán exceder las 15 páginas.

Estructura para Artículos de Revisión

Los artículos de revisión ofrecen un debate o un estado del arte sobre un tema concreto desde una perspectiva crítica y analítica a través del análisis pormenorizado de literatura que provenga de revistas de impacto y fuentes académicas con referato.

No se trata solamente de enlistar o mencionar autores, sino de contrastar ideas o posturas y debatirlas para generar una reflexión propia debidamente sustentada. Los artículos de revisión deberán tener como mínimo 25 fuentes y el 60% de ellas deberán ser de publicaciones seriadas (indexadas o catalogadas). La estructura de un artículo de revisión es la siguiente:

Título Puede ser en inglés o español. Debe expresar de manera clara y concreta el asunto central del trabajo, debe ser corto e informativo. Deberá contener un máximo de 14 palabras. Se debe evitar el uso de abreviaturas y acrónimos. Se escribirá en tamaño de fuente 14 puntos, centrado, a doble espacio y en negrilla, con la letra inicial mayúscula y las demás minúsculas sin punto final.

Autoría: Se debe escribir el primer nombre y el primer apellido, se pueden utilizar los dos apellidos siempre y cuando estos sean unidos con un guión. Se deben utilizar superíndices, al final del apellido de cada autor o autora para indicar su afiliación institucional o laboral. Señalar con un asterisco al autor de correspondencia.

Afiliaciones: Mencionar la carrera, universidad o institución a la que pertenecen los autores, ciudad y país. No incluir los cargos o títulos académicos. Se debe señalar el correo electrónico de todos los autores.

Resumen: Es una síntesis global sobre el contenido del artículo. Debe expresar el objetivo central del trabajo investigativo. Debe usar un lenguaje preciso, coherente y conciso, además de redactarse en tercera persona, tiempo pasado, excepto la frase concluyente; excluir abreviaturas y referencias bibliográficas. El resumen deberá tener una extensión mínima de 150 palabras y máxima de 250 palabras, escrito en un solo párrafo y sin sangría. Deberá quedar claro cuál es el objetivo, los principales debates analizados y las conclusiones más relevantes.

Palabras Clave: El autor deberá identificar cinco o seis palabras que describan los elementos centrales de su trabajo y deberán ser ordenadas alfabéticamente.

Abstract: Es la traducción apropiada al idioma inglés del resumen en español.

Keywords: Se refiere a las palabras claves en el idioma inglés.

Introducción: Se deberá incluir antecedentes, objetivo, principales referentes en el campo analizado, breve descripción de la metodología a nivel conceptual, histórico o por área.

Desarrollo: No es necesario agregar la palabra desarrollo, sin embargo se pueden incluir los acápites necesarios para sustentar la problemática con el objetivo de que se presente la información de manera ordenada, secuencial y clara.

Conclusiones: Se deberán exponer de manera concreta las reflexiones más importantes producto de la revisión minuciosa de la literatura citada. Si bien la conclusión se compone de diversos argumentos, estas no deberán enumerarse, todo deberá formar parte de un texto secuencial y coherente presentando una argumentación clara sobre las contribuciones al campo científico. No se trata de reformular ideas ya repetidas, sino de incluir los aportes e innovaciones a argumentos relacionados dentro del ámbito.

Referencias: Se deben incluir sin excepción, las referencias completas de la literatura citada en el texto. Las referencias completas deberán ser escritas en el formato que se indica en estas instrucciones. El 60% por ciento de la literatura citada deberá corresponder a publicaciones indexadas.

Estructura para Notas Científicas

Las notas científicas se refieren a estudios sencillos así como observaciones particulares y de relevancia sobre algún área científica. La estructura de una nota científica debe incluir lo siguiente:

Título: Puede ser en inglés o español. Debe expresar de manera clara y concreta el asunto central del trabajo, debe ser corto e informativo. Deberá contener un máximo de 14 palabras. Se debe evitar el uso de abreviaturas y acrónimos. Se escribirá en tamaño de fuente 14 puntos, centrado, a doble espacio y en negrilla, con la letra inicial mayúscula y las demás minúsculas sin punto final.

Autoría: Se debe escribir el primer nombre y el primer apellido, se pueden utilizar los dos apellidos siempre y cuando estos sean unidos con un guión. Se deben utilizar superíndices, al final del apellido de cada autor o autora para indicar su afiliación institucional o laboral. Señalar con un asterisco al autor de correspondencia.

Afiliaciones: Mencionar la carrera, universidad o institución a la que pertenecen los autores, ciudad y país. No incluir los cargos o títulos académicos. Se debe señalar el correo electrónico de todos los autores.

Resumen: Es una síntesis global sobre el contenido de la Nota Científica. Debe expresar el objetivo central del trabajo investigativo. Debe usar un lenguaje preciso, coherente y conciso, además de redactarse en tercera persona, tiempo pasado, excepto la frase concluyente; excluir abreviaturas y referencias bibliográficas. El resumen deberá tener una extensión mínima de 150 palabras y máxima de 250 palabras, escrito en un solo párrafo y sin sangría. Deberá quedar claro cuál es el objetivo, los principales debates analizados y las conclusiones más relevantes.

Palabras Clave: El autor deberá identificar cinco o seis palabras que describan los elementos centrales de su artículo, éstas deben ser ordenadas alfabéticamente.

Abstract: Es la traducción apropiada al idioma inglés del resumen en español.

Keywords: Se refiere a las palabras claves en el idioma inglés.

Texto: Se conforma de un solo cuerpo que puede incluir introducción, objetivos, metodología, resultados y discusión. Se pueden utilizar tablas y figuras que acompañen a la redacción de la nota. La nota científica no deberá tener una extensión mayor a 2,000 palabras, caso contrario deberá redactarse la misma como un artículo científico.

Conclusiones: En la sección conclusiones se deberán exponer de manera concreta las consecuencias teóricas, metodológicas y prácticas de la investigación. Si bien la conclusión se compone de diversos argumentos, estas no deberán enumerarse, todo deberá formar parte de un texto secuencial y coherente presentando una argumentación clara sobre las contribuciones al campo científico. No se trata de reformular ideas ya repetidas, sino de incluir los aportes e innovaciones a investigaciones relacionadas dentro del ámbito.

Referencias: Se deben incluir sin excepción, las referencias completas de la literatura citada en el texto. Las referencias completas deberán ser escritas en el formato que se indica en estas instrucciones. El 60% por ciento de la literatura citada deberá corresponder a publicaciones indexadas.

Estructura para Casos clínicos

Título: Puede ser en inglés o español. Debe expresar de manera clara y concreta el asunto central del trabajo, debe ser corto e informativo. Deberá contener un máximo de 14 palabras. Se debe evitar el uso de abreviaturas y acrónimos. Se escribirá en tamaño de fuente 14 puntos, centrado, a doble espacio y en negrilla, con la letra inicial mayúscula y las demás minúsculas sin punto final.

Autoría: Se debe escribir el primer nombre y el primer apellido, se pueden utilizar los dos apellidos siempre y cuando estos sean unidos con un guión. Se deben utilizar superíndices, al final del apellido de cada autor o autora para indicar su afiliación institucional o laboral. Señalar con un asterisco al autor de correspondencia.

Afiliaciones: Mencionar la carrera, universidad o institución a la que pertenecen los autores, ciudad y país. No incluir los cargos o títulos académicos. Se debe señalar el correo electrónico de todos los autores.

Resumen: Es una síntesis global sobre el contenido de la Nota Científica. Debe expresar el objetivo central del trabajo investigativo. Debe usar un lenguaje preciso, coherente y conciso, además de redactarse en tercera persona, tiempo pasado, excepto la frase concluyente; excluir abreviaturas y referencias bibliográficas. El resumen deberá tener una extensión mínima de 150 palabras y máxima de 250 palabras, escrito en un solo párrafo y sin sangría. Deberá quedar claro cuál es el objetivo, los principales debates analizados y las conclusiones más relevantes.

Palabras Clave: El autor deberá identificar cinco o seis palabras que describan los elementos centrales de su artículo, éstas deben ser ordenadas alfabéticamente.

Abstract: Es la traducción apropiada al idioma inglés del resumen en español.

Keywords: Se refiere a las palabras claves en el idioma inglés.

Descripción del caso: Se deben describir los hallazgos clínicos en orden cronológico. Lo cual pudiera incluir entre otros aspectos la anamnesis, los datos importantes sobre la exploración física, los resultados de exámenes o pruebas diagnósticas, el tratamiento, y el desenlace (mejoría, falta de respuesta, o muerte). Evidenciando el caso a través de una, dos o más imágenes representativas y diagnósticas de la lesión o patología.

Discusión: Es un recuento de los hallazgos principales del caso clínico, se destacan sus particularidades o contrastes, se compara y contrasta el caso con otros casos similares.

Conclusiones: Se resalta alguna aplicación o mensaje claro relacionado con el caso, donde se relatan los hallazgos principales y se pueden sugerir futuros estudios.

Referencias: Se deben incluir sin excepción, las referencias completas de la literatura citada en el texto. Las referencias completas deberán ser escritas en el formato que se indica en estas instrucciones. El 60% por ciento de las literaturas citadas deberán ser relevantes, actualizadas y relacionadas con el caso, correspondiendo a publicaciones indexadas.

Comité Editorial Revista Agrociencia y desarrollo Faculta de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales Universidad Técnica de Cotopaxi