
AGRISOST ISSN 1025-0247 RNPS 1831

NORMAS EDITORIALES

(Actualización enero 2023)

Perfil de la revista: Revista cuatrimestral. Fundada en 1995 por la Universidad de Ciencias Pedagógicas "José Martí", se publica desde junio de 2014 por la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Camagüey, Ignacio Agramonte Loynaz. Publica artículos científicos originales, con la agricultura sostenible y su enseñanza. Se indexan los siguientes documentos: adenda, artículo de investigación, comunicaciones cortas revisiones de literatura, revisiones sistemáticas y meta análisis relacionados, cartas, comentarios de artículo, comunicación breve, comunicación rápida, discurso, discusión, editorial o introducción, entrevista, errata, norma o directriz, obituario, registro, relato de caso, reseña crítica de libro, respuesta, retractación, retratación parcial y "otro" (cuando el documento tiene contenido científico que justifica su indexación pero no aplica ninguno de los tipos anteriores).

Temáticas

Acuicultura.
Adaptación al cambio climático para la producción agropecuaria.
Agrobiodiversidad y su manejo.
Biotecnología agropecuaria.
Estudios de género en la actividad agropecuaria.
Fitomejoramiento participativo.
Extensión rural.
Formación profesional y didáctica de las ciencias agropecuarias.
Manejo Sostenible de Tierras.
Botánica aplicada.
Redes sociales y su aplicación en la actividad agropecuaria.
Reportes científicos de plantas cultivadas (Novum cubanus plantae coluerunt)
Sostenibilidad de la producción agropecuaria.

Acerca de la revista

Agrisost adopta el sistema de publicación continua con el objetivo de lograr mayor inmediatez en la socialización de la ciencia, así como las políticas del acceso abierto, en esta dirección se promueve la ubicación previa del manuscrito aprobado en un servidor de preprint, como Research Gate, o en SciELO.

Arbitraje. Los trabajos serán revisados por dos (hasta tres) árbitros. El tiempo de revisión será de hasta 15 días. El arbitraje será anónimo tanto para los revisores como para los autores y la decisión de los editores será inapelable. Los resultados de los arbitrajes serán notificados al autor encargado de la correspondencia.

Reenvío de artículos aceptados. El autor debe reenviar el documento arreglado y un documento anexo en el que incluya los cambios no realizados y los criterios en los que basó para ello. El documento arreglado será sometido un arbitraje de comprobación y el anexo de cambios no realizados será analizado por miembros del Consejo Asesor. El plazo de reenvío no debe exceder los 10 días, a partir de los cuales el artículo entrará en el colchón de publicaciones del próximo volumen. Los artículos que no sean reenviados en el plazo de 3 meses se considerarán retirados de la revista.

El autor que desee retirar su artículo debe enviar la petición por escrito y firmada al Consejo Asesor, nunca después de que se confirme su inclusión en el volumen en preparación.

ATENCIÓN

Antes de enviar un manuscrito a nuestra revista le recomendamos que siga las pautas siguientes:

- Verifique que su manuscrito coincide con el perfil editorial de la revista. Lea cuidadosamente los requisitos para publicar en la sección para autores/ directrices para autores.
- Regístrese en la revista como autor, obtenga su identificador como investigador en ORCID (www.orcid.org), para completar este campo en el perfil.
- Regístrese en IraLis (International Registry of Authors-Links to Identify Scientists) es un sistema de estandarización de las firmas de los autores científicos. (<http://www.iralis.org/es/node/20>)
- Lea y aplique consecuentemente el Código de Conducta y Buenas Prácticas.
- Descargue la plantilla del manuscrito que desea enviar, utilícela.
- Elabore las cartas de créditos de autoría y declaración de conflictos de interés, para ello discuta con el resto de los autores el orden de autoría. Las plantillas se encuentran a disposición de los autores.

- Realice el envío según se orienta en la plataforma de la revista y cumpla con las indicaciones que recibirá en las diferentes etapas del proceso editorial.
- Coloque su manuscrito aprobado por la revista en una plataforma de preprint y hágalo saber a la revista enviando el enlace url.
- Verifique cuidadosamente el cumplimiento de las normas. Los artículos que no cumplan las normas no serán rechazados por los editores.

Requisitos formales generales

La extensión máxima será de 10 páginas para los artículos, 15 para las revisiones y 5 para las comunicaciones cortas y reseñas de libros.

Título tipo oración justificado (16-19 palabras). El título del artículo estará en tipo Time New Roman de 14.0 puntos con letra inicial mayúscula, sin sangría, interlineado simple con 6.0 puntos entre párrafos. No usar negritas, salvo en los epígrafes y sub epígrafes del documento. Los párrafos ajustados a los márgenes: superior, inferior e interior de 2,5 cm; exterior de 1,5 cm; encuadernación de 1,0 cm. Papel tamaño carta con márgenes simétricos. Extensión entre 10-15 páginas. Se evitará, en lo posible, el uso de abreviaturas, que nunca se usarán en los títulos de artículos o revistas. Las abreviaturas más habituales serán: p. (página), pp. (páginas), ss. (y siguientes), op. cit. (obra citada), ed. (editor, editorial o edición). Las notas irán a pie de página y no al final del artículo en tipo Times New Roman de 8.0 pts. Los pies de figura (Fig. 1) y encabezamiento de identificación de tablas (Tabla 2.) irán en Times New Roman de 10.0 pts.

Sitúe las figuras y tablas en el extremo superior o inferior de las columnas; evite ubicarlas en medio de las columnas. Las figuras y tablas de gran tamaño podrán extenderse sobre ambas columnas. Las figuras se enmarcarán en una tabla de dos filas, en la superior se coloca la figura y en la inferior el pie de figura, una vez colocada esta información se eliminan los bordes de la tabla. Edite las figuras en tamaño no superior a 300 kb. El título de las tablas deberá ubicarse sobre ellas resaltado en negritas y tamaño 10, el texto de las tabla en tamaño 9. Evite ubicar las figuras y tablas antes de su primera mención

Tablas

El título deberá ser explicativo del contenido, estará centrado, resaltado en negritas. Numere las tablas consecutivamente (números arábigos) en el orden que aparezcan (lo cual debe responder a su citación en el texto) Lo expuesto en las tablas deberá ser autoexplicativo. Las tablas ser editables en formato Word (*.docx) o Excel (*.xls), nunca como imágenes u objetos incrustados en un documento y no deben incluirse en cuadros de texto. Todas serán citadas en el texto, numeradas por orden de aparición con números arábigos. No use ningún tipo de símbolos para indicar que falta el dato (deje el espacio en blanco). Toda lectura de cero debe aparecer como "0". Siempre utilice el signo "+" para indicar presencia o resultado positivo; use "-" para indicar ausencia o resultados negativos.

Todas deben llevar título y si se requiere notas explicativas. El formato a utilizar es el que se muestra (Tabla 1)

Tabla 1. Tamaño y estilo de la fuente

Ítem	Tamaño	Estilo
Título de la tabla	10	Normal
Texto y datos de la tabla	10	Normal

Nota: valores con sub índices con letras diferentes indican diferencias significativas p 0,05

Figuras

Las gráficas, los mapas, los dibujos, las fotografías reciben el nombre de “figuras” siempre en forma abreviada y con inicial mayúsculas: “Fig.” ó “Figs.” La construcción de la figura deberá ser en algún programa de la familia Microsoft con una buena definición que permita su reducción en el proceso de edición. Numere las figuras de manera consecutiva con título informativo autoexplicativo. De estar ubicadas en un fichero aparte debe declararse su ubicación en el texto. Los gráficos deben ser enviados en EXCEL dentro del fichero anexo con los datos originales. Las imágenes si resultan imprescindibles deberán ser enviadas en formato JPG con un tamaño máximo de 300 kb

ARTÍCULOS Y COMUNICACIONES CORTAS

Los artículos científicos socializan, por primera vez, los resultados de una investigación original conducida por los autores. Las comunicaciones cortas, son originales, tienen el objetivo de informar acerca de resultados preliminares de observaciones, estudios de caso o resultados de experimentos, proyectos u otras investigaciones. Su estructura es la misma de los artículos.

Título en español

Los autores separados se colocan separados por coma (,) entre el penúltimo y el último utilice como sigue:

José A. García Martínez ¹, Ana M. Lupiañez Pérez ², Michael Rodríguez Estevez³, Juana Subirats Zilom², Roberto Abella Querol ⁴ & Dennis Fernández Alba²

¹ Identificación ORCID, Departamento, Institución, Localidad, Provincia, País, ² Identificación ORCID, Departamento, Institución, Localidad, Provincia, País, ³ Identificación ORCID, Departamento, Institución, Localidad, Provincia, País, ⁴ Identificación ORCID, Departamento, Institución, Localidad, Provincia, País

Autor para correspondencia: joselupianez@gmail.com

RESUMEN

Es una versión abreviada del artículo, escrito para personas que nunca pueden leer la versión completa. Un resumen estructurado debe contener: contexto, objetivo, métodos, resultados y conclusiones a las que arriba. (En Español, no más de 250 palabras). El tipo de letra es Times New Roman de tamaño 10 puntos que ya viene por defecto en esta plantilla

Contexto: en este apartado escribir acerca del problema de investigación y los antecedentes para su solución.

Objetivo: Escriba el objetivo de la investigación, si son varios enumérelos con números arábigos.

Métodos: Exponga en 2-3 oraciones los aspectos más esenciales de la metodología seguida en la investigación.

Resultados: escriba los resultados fundamentales de la investigación.

Conclusiones: Expresé los hallazgos de la investigación relacionados con los objetivos referidos. tipo de letra es Times New Roman de tamaño 10 puntos que ya viene por defecto en esta plantilla

Palabras clave/: entre 3-5 separadas por coma (;) según Thesaurus Multilingüe de Agrovoc y que no estén en el título.

Traducción al inglés del título

ABSTRACT

(En Inglés, traducción fiel del resumen no más de 250 palabras,)

Context: Objective: Methods: Results:

Conclusions:

Keywords/: (palabras clave traducidas al inglés)

Introducción

El seguimiento de las normas indicadas permitirá que su trabajo no sólo se destaque por su contenido, sino que también resulte visualmente atractivo y comprensible por los lectores. Cuide la coherencia en la escritura, establezca los nexos pertinentes entre los párrafos, nunca comience un párrafo con la cita de un autor o la referencia a una tabla, evite las muletillas.

En este apartado escriba una síntesis del estado del arte de su investigación y el objetivo u objetivos que persigue con la misma. Incluya aquí las referencias correspondientes. Defina las abreviaturas y acrónimos la primera vez que sean utilizadas en el texto. Evite emplear abreviaturas en el título, salvo que resulte imprescindible Utilice tipografía Times New Roman. El tamaño recomendado para el cuerpo del texto es de 10 puntos y para el Título del artículo 14 puntos. El tamaño para los títulos de las tablas es de 10 puntos, pies de figuras y notas de tabla o al pie de página es de 8 puntos.

En el diseño de su original -formato A4 (21 x 29,7 cm)- ajuste los márgenes superior e inferior a 2 cm, el margen izquierdo a 3 cm y el derecho a 2 cm. El artículo deberá ir a dos columnas, con un espaciado entre columnas de 0.75 cm. Justifique las columnas tanto a izquierda como a derecha. Los párrafos deberán ser escritos a simple espacio.

Materiales y Métodos

En esta sección las preguntas son -¿Qué usó? y -¿Qué hizo? Debe describir los materiales que utilizó, y los métodos que utilizó en el trabajo. No es necesario interpretar nada. Sin embargo, usted debe asegurarse de que usted ha descrito todo con el suficiente detalle para que otro investigador pueda repetir su investigación después de leer la descripción de este epígrafe.

Justifique la elección de un método o tratamiento durante los otros disponibles. Indique los supuestos de que usted ha hecho. Esto permitirá a los lectores a entender el propósito de los métodos que están a punto de describir. Siga un orden lógico; esta sección se divide naturalmente en dos secciones: la primera, materiales y luego los métodos.

Describa todos los materiales - químicos, animales, plantas, equipos, etc. - que utilizó. Identificar compuestos químicos (fertilizantes, etc.) para que otros investigadores sean capaces de utilizar los mismos materiales. Si utiliza nombres comerciales, debe incluir el nombre químico completo o ingrediente activo la primera vez que lo mencione.

Utilice las normas reconocidas internacionalmente para la denominación de los diferentes materiales, utilice unidades del sistema internacional (SI), nomenclatura estándar, etc. En caso de plantas o animales: nombre científico en cursiva, autores, la raza, la cepa, cultivar o línea de cualquier plantas experimentales, animales o microorganismos que utilizó. Al referirse a las especies en otras partes del artículo no escriba los autores.

Sea cuidadoso en detallar, población, muestra, localización mediante coordenadas sexagesimales del lugar donde se realizó el experimento. Caracterización de los suelos. Datos meteorológicos durante el período de la investigación, especificaciones del experimento de campo, laboratorio o semi laboratorio según corresponda (tratamientos, réplicas, área de parcelas, área de cálculo) duración del experimento. Tratamiento estadístico de los datos, pruebas utilizadas, supuestos de normalidad aplicados. Detallar como se realizaron cada una de las evaluaciones. En caso de trabajar con animales declarar como se cumple el protocolo ético para este tipo de investigaciones. Tenga en cuenta las instrucciones de edición para las figuras, tablas, abreviaturas y acrónimos que se dan en la próxima sección.

Resultados y discusión

Esta sección está dedicada a que exponga en tablas o figuras los resultados de su trabajo contrastándolos con investigaciones precedentes, se trata de explicar los resultados, no de describir. En la discusión, debe responder a las preguntas: ¿Qué significan los resultados?, ¿Por qué ocurrió esto? y ¿Cuáles son las implicaciones? Esta es la sección más reflexiva y exigente del trabajo, pero también la más importante. Debe interpretar sus resultados para que los lectores para que puedan entender el significado de sus hallazgos, para ello debe: Discuta lo que sucedió en su investigación comparándolo con los resultados de otros autores, exprese su posición al respecto.

Figuras y Tablas

Sitúe las figuras y tablas en el extremo superior o inferior de las columnas; evite ubicarlas en medio de las columnas. Las figuras y tablas de gran tamaño podrán extenderse sobre ambas columnas. Las figuras se enmarcarán en una tabla de dos filas, en la superior se coloca la figura y en la inferior el pie de figura, una vez colocada esta información se eliminan los bordes de la tabla. Edite las figuras en tamaño no superior a 300 kb. El título de las tablas deberá ubicarse sobre ellas resaltado en negritas y tamaño 10, el texto de la tabla en tamaño 9. Evite ubicar las figuras y tablas antes de su primera mención en el texto. Use la abreviatura Fig. x para referirse a una figura o gráfico y Tabla x para referirse a una tabla

Conclusiones

Deben ser generalizadoras y expresar en esencia como se cumple el objetivo de la investigación y los hallazgos de la misma sin repetir lo discutido en la sección anterior. Varias conclusiones se escriben en párrafos diferentes y sin viñetas.

Contribución de los autores

Tenga en cuenta el Código de ética y buenas prácticas de la revista, así como las normas editoriales. Para considerar una persona entre los autores de una publicación debe reunir cada una de las siguientes condiciones: aportes significativos en la concepción; diseño; toma de datos o su análisis; interpretación y redacción del artículo; revisión crítica del manuscrito que aporte criterios válidos a su contenido

Vea el ejemplo del siguiente autor.

José A. García Martínez: planeación de la investigación, análisis de resultados, redacción del artículo, revisión final.

A continuación se plantea la participación de cada autor.

Ana M. Lupiáñez Pérez: planeación de la investigación, análisis de resultados, redacción del artículo, revisión final.

Conflictos de interés

Escriba aquí lo que corresponda según la declaración sobre el particular enviada a la revista, para ello lea el Código de conducta y buenas prácticas de la revista. . En caso de existir conflicto de intereses la Consejo Asesor tomará las decisiones correspondientes.

Agradecimientos

Si los hay, los agradecimientos deberán ubicarse aquí, sea preciso y no emplee adjetivos solamente reconozca a sus colaboradores. Esta sección no llevará numeración.

Referencias

Se incluyen solamente las citadas en el texto, el 60% deben ser de los últimos 5 años. Utilice el estilo APA 7ma ed. Todas las referencias deben ser documentos accesibles públicamente. Evite citar autores anónimos y en casos excepcionales emplee la comunicación personal. Es requisito indispensable citar artículos de la revista relacionados con el tema y el 20% de las referencias debe ser de artículos de revistas indexadas en Scopus. Detalles en Anexo.

RESÚMENES DE TESIS

Se publican resúmenes de tesis de maestría y doctorales defendidas en cualquier tema relacionado con la agricultura sostenible y su enseñanza o que, siendo de otras disciplinas incorporen aspectos agroecológicos. El texto debe tener una extensión entre 8 000-10 000 palabras, excluyendo las referencias, tablas y pies de figuras. La estructura de los resúmenes de tesis es: Título, autores y filiación, Resumen, palabras claves, Abstract, Introducción, Materiales y métodos, Resultados y discusión, Conclusiones y Referencias. El resto de los requisitos formales tal y como se orienta para los artículos científicos y comunicaciones cortas.

RESEÑAS DE LIBROS

De publicaciones recientes que traten sobre cualquier aspecto relacionado con la agricultura sostenible y su enseñanza. El texto debe tener una extensión de 5 cuartillas que incluya Título, Introducción, Valoración del libro, Conclusiones y Referencias

REVISIONES DE LITERATURA

Tratan acerca del estado del arte de diferentes temas relacionados con la agricultura sostenible y su enseñanza. El texto debe tener una extensión de 15 cuartillas. La estructura de la monografía es la siguiente: Título, autores y filiación, Resumen, Palabras claves, Abstract, Key words, Introducción, epígrafes del tema en cuestión, Conclusiones y Referencias. El resto de los requisitos formales tal y como se orienta para los artículos científicos y comunicaciones cortas.

REVISIONES SISTEMÁTICAS Y METAANÁLISIS

Los requisitos formales son los mismos que los establecidos para los manuscritos anteriores. La sistemática cumple con los criterios siguientes (a) precisión de objetivos (b) metodología reproducible y explícita; (c) una búsqueda sistemática en diferentes bases de datos (d) determinación de criterios de inclusión y exclusión los estudios; (c) una valoración de la validez de los hallazgos de los estudios incluidos (p. ej. valoración del riesgo de sesgo y confianza en las estimaciones acumuladas) y (d) presentación sistemática, así como síntesis, de las características y hallazgos de los estudios incluidos.

Título: especificar desde el título que se trata de una revisión sistemática.

En la sección Materiales y Métodos

Protocolo y registro

Indique si existe un protocolo de revisión al que se pueda acceder (por ejemplo, dirección web) y, si está disponible, la información sobre el registro, incluyendo su número de registro.

Criterios de elegibilidad

Especifique las características de los estudios (por ejemplo: PICOS, duración del seguimiento) y de las características (por ejemplo: años abarcados, idiomas o estatus de publicación) utilizadas como criterios de elegibilidad y su justificación.

Fuentes de información

Describa todas las fuentes de información (por ejemplo: bases de datos y períodos de búsqueda, contacto con los autores para identificar estudios adicionales, etc.) en la búsqueda y la fecha de la última búsqueda realizada.

Búsqueda

Presente la estrategia completa de búsqueda electrónica en, al menos, una base de datos, incluyendo los límites utilizados de tal forma que pueda ser reproducible.

Selección de los estudios

Especifique el proceso de selección de los estudios (por ejemplo: el cribado y la elegibilidad incluidos en la revisión sistemática y, cuando sea pertinente, incluidos en el metaanálisis).

Proceso de recopilación de datos

Describa los métodos para la extracción de datos de las publicaciones (por ejemplo: formularios dirigidos, por duplicado y de forma independiente) y cualquier proceso para obtener y confirmar datos por parte de los investigadores.

Lista de datos

Liste y defina todas las variables para las que se buscaron datos (por ejemplo, PICOS fuente de financiación) y cualquier asunción y simplificación que se hayan hecho.

Riesgo de sesgo en los estudios individuales

Describa los métodos utilizados para evaluar el riesgo de sesgo en los estudios individuales (especificar si se realizó al nivel de los estudios o de los resultados) y cómo esta información se ha utilizado en la síntesis de datos.

En el caso de que incluya metaanálisis:

Medidas de resumen

Especifique las principales medidas de resumen (por ejemplo: razón de riesgos o diferencia de medias).

Síntesis de resultados

Describa los métodos para manejar los datos y combinar resultados de los estudios, si se hiciera, incluyendo medidas de consistencia (por ejemplo, cuantificación de la heterogeneidad mediante el índice estadístico I^2) para cada metaanálisis.

Riesgo de sesgo entre los estudios

Especifique cualquier evaluación del riesgo de sesgo que pueda afectar la evidencia acumulativa (por ejemplo, sesgo de publicación o comunicación selectiva).

Análisis adicionales

Describa los métodos adicionales de análisis (por ejemplo: análisis de sensibilidad o de subgrupos, metarregresión), si se hiciera, indicar cuáles fueron preespecificados.

Tenga en cuenta las instrucciones de edición para las figuras, tablas, abreviaturas y acrónimos que se dan en la próxima sección.

Resultados

Selección de estudios

Indique el número de estudios cribados, evaluados para su elegibilidad e incluidos en la revisión, y detallar las razones para su exclusión en cada etapa, idealmente mediante un diagrama de flujo que puede descargarse de:

<http://renhyd.org/index.php/renhyd/article/download/SuppFile/114/39>

Características de los estudios

Para cada estudio, presente las características para las que se extrajeron los datos (por ejemplo: tamaño, PICOS y duración del seguimiento) y proporcionar las citas bibliográficas.

Riesgo de sesgo en los estudios

Presente los datos sobre el riesgo de sesgo en cada estudio y, si está disponible, cualquier evaluación del sesgo en los resultados.

En caso de metaanálisis

Resultados de los estudios individuales

Para cada resultado considerado para cada estudio (beneficios o daños), presente: a) el dato resumen para cada grupo de intervención y b) la estimación del efecto con su intervalo de confianza, idealmente de forma gráfica mediante un diagrama de bosque (Forest plot).

Síntesis de los resultados

Presente los resultados de todos los metaanálisis realizados, incluyendo los intervalos de confianza y las medidas de consistencia.

Riesgo de sesgo entre los estudios

Presente los resultados de cualquier evaluación del riesgo de sesgo entre los estudios.

Análisis adicionales

Presente los resultados de cualquier análisis adicional, en el caso de que se hayan realizado (por ejemplo, análisis de sensibilidad o de subgrupos, metarregresión).

EVENTOS

Breves descripciones de eventos científicos próximos relacionados con la agricultura sostenible y su enseñanza. El texto no debe exceder las 500 palabras. El resto de los requisitos formales tal y como se orienta para los artículos científicos y comunicaciones cortas.

Las normas editoriales serán actualizadas cada año por el Consejo Asesor. Para más información contáctenos en:

<https://revistas.reduc.edu.cu/index.php/agrisost>

agrisost@reduc.edu.cu

agrisost2017@gmail.com

Anexo Normas APA 7ma Edición

Citas Textuales

Las citas textuales son aquellas donde se reproducen exactamente las palabras del autor estas pueden ser cortas (hasta 40 palabras) o en bloque (más de 40 palabras).

Cita hasta 40 palabras

Por definición, la Universidad Cubana es “integrada e innovadora” (Alarcón, 2015)

“actualizar sistemáticamente, en los niveles de grado y postgrado, los planes de estudio, las formas de enseñanza, los métodos de evaluación, las relaciones entre alumnos y profesores” (Alarcón, 2016, p.11)

Sabatinelli & Aguilar (2019) explicaron: “la creación de confianza, de visión y significado son algunos rasgos individuales que junto a las relaciones sociales y las redes contribuyen a los sistemas de gobernanza adaptativa.” (p. 6)

Con más de 40 palabras.

Comience una cita de este tipo en una nueva línea y sangre el párrafo media pulgada (1.27 cm) desde el margen izquierdo (en la misma posición que un nuevo párrafo). Si hay párrafos adicionales dentro de la cita, sangre la primera línea de cada párrafo media pulgada adicional (1.27 cm).

Al final de una cita en bloque, cite la fuente y el número de página o párrafo entre paréntesis después del signo de puntuación final.

Cita con más de cuarenta palabras sin paréntesis.

Méndez & Morales (2019) concluyeron:

Al confirmarse la presencia de *Pogostemon*, suman 47 los géneros de *Lamiaceae* representados en Cuba, entre los cuales, este último forma parte de un grupo de 27 que sólo cuentan en el país con especies exóticas y se encuentra también en un subconjunto de 15 que clasifican como cultivados de manera ocasional, ya que las evidencias que permiten registrarlo en el archipiélago nacional han sido intermitentes. (p. 4)

Cita con más de 40 palabras con paréntesis

Es considerada la Agroecología y Agricultura Alternativo como:

La disciplina científica que enfoca el estudio de la agricultura desde una perspectiva ecológica se denomina «agroecología» y se define como un marco teórico cuyo fin es analizar los procesos agrícolas de manera más amplia. El enfoque agroecológico considera a los ecosistemas agrícolas como las unidades fundamentales de estudio; y en estos sistemas, los ciclos minerales, las transformaciones de la energía, los procesos biológicos y las relaciones socioeconómicas son investigados y analizados como un todo (Altieri & Nicholls, 2000, p. 14).

Resumen de las citas textuales:

En este tipo de citas se debe incluir autor, año y número de página(s). Si el trabajo no está paginado indicar sección o párrafo en el que se encuentra la información.

Menos de 40 palabras: introducir en el texto la información entrecomillada.

Más de 40 palabras: introducir la información en párrafo aparte con margen de 5 espacios y sin utilizar comillas.

Cita textual extraída de una página: (López et al., 2017, p. 45)

Cita textual extraída de más de una página: (García et al., 2018, p. 456-620)

Cita textual sin numeración de página: (Pérez et al., 2020, párr. 5)

Citas paráfrasis

Explicación o comentario que se añade a un texto y que expresa el mismo contenido que otro pero con diferente estructura sintáctica.

Narrativa

Por otro lado Coursey (1967) señaló que a diferencia de los cereales, todas las plantas tropicales de raíces o de tubérculos forman parte de los productos alimentarios frágiles y perecederos.

Con Paréntesis

Son múltiples las oportunidades que ofrecen los referentes programáticos del país para elevar la eficacia del MST, entre ellos, el Programa de Enfrentamiento al cambio climático de la República de Cuba (Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, 2017)

Cita de cita o cita secundaria: es aquella donde citamos una obra de un autor que citó a otro autor, este tipo de citas se deben evitar, lo mejor es localizar la fuente original y por lo tanto, citarla directamente.

Ejemplo:

Si lees un documento escrito por Sánchez et al. (2016) en el que cita a Gómez et al. (2009) y no pudiste leer el trabajo de Gómez et al. directamente, debes citar el trabajo de Gómez et al. Como la fuente original, seguido del trabajo de Sánchez et al. como la fuente secundaria. Solo el documento escrito por Sánchez et al. debe aparecer en la lista de referencia.

Ejemplo:

En presencia de ataques intensos las plantas pueden manifestar un color verde más intenso y también necrosis en las nervaduras de las hojas (Gómez et al., 2009 citado por Sánchez et al., 2016).

Comunicaciones Personales

Las comunicaciones personales (cartas privadas, entrevistas personales, conversaciones telefónicas y similares, comunicaciones electrónicas, e-mail o mensajes de grupos de Whats App no se incluyen en la lista de referencias ya que por lo general no se pueden recuperar, cite las comunicaciones personales solo en el texto proporcionando la inicial del nombre y los apellidos del comunicador seguido la fecha en que se efectuó la comunicación.

Ejemplo:

Sin paréntesis

E. Pérez Hernández (comunicación personal, 4 de mayo de 2018), señala que...

Con paréntesis

El desarrollo sostenible de la producción agropecuaria tiene un impacto significativo en la producción de alimentos (E. Pérez Hernández, comunicación personal, 16 de abril de 2018)

Entrevistas

En caso de ser recuperable la entrevista deberás elegir en que formato. Puede ser una entrevista disponible en un archivo de vídeo de youtube, en una página web o en un podcast. (Ver referencia de páginas web)

Citas con múltiples fuentes (sólo se aplica a las citas parafrasis)

Si tu cita tiene múltiples fuentes en un párrafo, agregue todas las fuentes a la cita. Ordene las citas alfabéticamente, separa las citas con punto y coma.

Ejemplo:

Este rendimiento agrícola debe ser estable para cada región o época de siembra. (Kawano & Velásquez, 1970; Pérez, Maqueira et al., 2011).

Identifique obras del mismo autor con la misma fecha de publicación agregando los sufijos a, b, c, etc., después del año. Los sufijos también se asignan en la lista de referencias

Ejemplo:

Citar textos del mismo autor y el mismo año:

Alemán (2003a, 2003b) o Alemán (2003a), Alemán (2003b)

Referencia:

Alemán, R. (2003a). El cultivo del girasol (*Helianthus annuus* L.) en el marco de una agricultura sostenible. *Centro agrícola*, 30 (1), 90-91. http://cagricola.uclv.edu.cu/descargas/pdf/V30-Numero_1/cag201031280.pdf

Alemán, R. (2003b). Influencia de las fechas de siembra sobre el porcentaje de aceite y rendimiento en aquenios en el cultivo del girasol (*Helianthus annuus* L.) en suelos pardos con carbonatos. *Centro Agrícola*, 30 (2), 61-64. http://cagricola.uclv.edu.cu/descargas/pdf/V30-Numero_2/cag132031294.pdf

Si se cita más de una fuente, pueden incluirse todas en el mismo paréntesis, separadas por punto y coma y ordenadas en orden cronológico

Ejemplo:

En la actualidad la diferenciación de subespecies se sustenta en características morfométricas (Kandemir et al., 2011; Kono & Kohn, 2015; Sousa et al., 2016)

Cita de obras de un mismo autor pero con años diferentes, estas se organizan cronológicamente

Dioon spinulosum Dyer & Eichler. no se halla registrada en los más importantes catálogos referidos a la flora de Cuba (De la Sagra, 1845, 1850; Grisebach, 1860, 1864 y 1866; Sauvalle, 1873; Gómez de la Maza, 1889 y 1897)

Si se citan documentos cuyos autores tienen apellidos iguales y que son de la misma fecha, debe añadirse luego de sus apellidos, separado por coma, la inicial del nombre

Ejemplo:

Fernández, A. (2000), en relación con...

Fernández, C. M. (2006), expresa lo siguiente:...

Si también coincidieran las iniciales, se puede aclarar entre corchetes el nombre completo de los autores:

Janet, P. [Paul]. (1876).

Janet, P. [Pierre]. (1906).

Cuando se desconoce o no se puede determinar la fecha de publicación de una obra escriba la abreviatura s.f. entre paréntesis (que significa "sin fecha")

Goch (s.f.) o (Goch, s.f.)

En la lista de referencia:

Goch, M. (s.f.). *Characterizing the ideal model of value chain management and barriers to its implementation*. <https://vcm-international.com/wp-content/uploads/2013/04/Effective-VCM+-Barriers-to-VCM-Final.pdf>

Cita de 1 o 2 autores

(Castillo & Martínez, 2014)

Castillo & Martínez (2014)

Citas con 3 o más autores

Si la fuente citada tiene más de tres autores solo se menciona el apellido del primer autor, luego separado por coma debe añadirse la frase latina "et al", esto se aplica a las citas y no a la lista de referencias.

Cantidad de autores

1 o 2

3 o más

Autores del trabajo

Colina, A. J. de la, & Luis, J. Á. (2017).

Cordovés, M., Vallejos, A., & Hernández, S. (2019).

Primera cita en el texto

Colina & Luis, 2019

Cordovés, et al., 2019

Demás citas

Colina & Luis, 2019

Cordovés, et al., 2019

Cita en el texto de obras sin autor: cite la fuente por el título y alfabétice en la lista de referencia por la primera letra del título.

Producción Agropecuaria (2019).

Si la obra está firmada "Anónimo", utilice "Anónimo" como autor

Anónimo. (2017).

Ordenar de acuerdo a los prefijos

Ejemplo: los prefijos M', Mc y Mac deben ser tomados en orden literamente: MacAlly precede a McDonald, y MacNeil precede M'Carthy.

Apellidos con preposición

En español, para efectos de orden alfabético, se omiten las preposiciones del nombre. Así un apellido como "de la Rosa," quedaría ordenado como si estuviera escrito "Rosa de la".

En la cita: de la Rosa, J. (2010).

En la lista de referencia:

Martinello, P. (2020). *Casos paternas* (1^a ed.). ABC Libros.
de la Rosa, J. (2010). *Emociones maternales* (1^a ed.). Metropolitana Libros.
Sánchez, C. (1999). *Antiguos casos criminales*. XYZ Editores.

Evitando ambigüedades

Cuando un autor que haya participado como autor en más de un libro con diferentes autores en el mismo año.

Ejemplo si queremos citar la obra de Díaz, González & Pérez (2020) y la obra de Díaz, Morejón & García (2020), nos quedaría en ambos caso Díaz, 2020 y Díaz, 2020 para evitar esta ambigüedad en la cual el lector no sabe distinguir a que obra se refiere se debe escribir la cantidad de apellidos necesarios para que se logre diferenciar una obra de otra y luego et al.

Ejemplo:

Díaz, González et al. (2020) ; Díaz, Morejón, et al. (2020)

Entonces, en los casos que para distinguir los autores solo sobre un nombre al final, no se debe utilizar et al. como sustituto. Deberás escribir el nombre del autor.

Citando corporaciones, instituciones o fundaciones como autores

Puedes citar el nombre de un autor corporativo o de un grupo. Sólo abrevies el nombre completo de la institución a un acrónimo apropiado cuando la abreviatura sea bien conocida (una universidad famosa o una institución como la ONU, por ejemplo).

Cuando se trate de una organización que no sea muy conocida, debes escribir el nombre completo en la primera cita e inserte la abreviatura entre paréntesis/corchetes después del nombre completo. En las siguientes citas, puedes utilizar la abreviatura.

Referencia bibliográfica

Conjunto de datos que permite la identificar una fuente publicada o sin publicar o una parte de la misma (monografías, obras colectivas, actas de congresos y las comunicaciones correspondientes, artículos de revistas, artículos de periódico etc.).

La lista de referencias se organiza alfabéticamente y con sangría francesa. Por lo general los elementos que forman parte de una fuente bibliográfica son: autor, título de la fuente (libro, artículo, ponencia, etcétera), volumen, editorial, fecha, DOI y dirección electrónica. Las referencias bibliográficas brindan información necesaria para identificar y consultar cada trabajo citado en el texto.

Se restringe la mención de los autores a un solo apellido y la inicial de su nombre; en español, esto a veces puede generar confusión, debido a que los autores muchas veces son conocidos por sus dos apellidos o porque hay apellidos muy comunes que no bastan por sí solos para identificar a un autor. En este sentido, aunque se debe seguir el criterio de APA, es preferible incluir los dos apellidos cuando se considere necesario (p. ej., García Márquez o Fals Borda).

Por la misma razón, algunos autores usan sus apellidos enlazados con guion; en estos casos también es válido poner ambos, pero se recomienda limitarse a los autores cuyos apellidos aparezcan efectivamente así en el documento citado (p. ej., Cerchiaro & Puche-Navarro, 2018).

Ordenamiento alfabético de autores

Las entradas se ordenan alfabéticamente por el apellido del primer autor, separado por una coma de las iniciales del nombre.

En las referencias se permite mencionar hasta 20 autores y más de 20 autores; si el libro tiene más de veinte autores, debes enumerar los primeros 19 autores y luego utilizar 3 puntos suspensivos y se añade el nombre del último autor.

Kalnay, E., Kanamitsu, M., Kistler, R., Collins, W., Deaven, D., Gandin, L., Iredell, M., Saha, S., White, G., Woollen, J., Zhu, Y., Chelliah, M., Ebisuzaki, W., Higgins, W., Janowiak, J. Mo, K. C., Ropelewski, C., Wang, J., Leetmaa, A., ...Joseph, D. (1996). The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project. *Bulletin of the American Meteorological Society*, 77(3), 437-471.

<http://doi.org/fg6r9>

Nota: podemos usar el acortador [shortDOI](#) cuando el DOI es demasiado largo o complejo.

Ordenar trabajos de un mismo autor en la lista de referencias

Se ordenan cronológicamente por año de publicación, de más antiguo a más reciente. Las obras sin fecha van en primer lugar y los artículos en proceso de publicación al final:

González, A. (s.f.).

González, A. (2016).

González, A. (2020a).

González, A. (2020b).

González, A. (en prensa).

Si coinciden todos los autores: se ordenan por el año de publicación, de más antiguo a más reciente:

Rodríguez, R., & Pérez, A. (2000).

Rodríguez, R., & Pérez, A. (2001).

Libro impreso

Apellidos, N. (año). *Título del libro*. Editorial.

Libro en línea

Apellido, N., & Apellido, N. (Año). *Título del libro*. Editorial. DOI o URL

Libro con no. de edición y volumen

Apellidos, N. N. (Año). *Título del libro*. (3ª ed., Vol. 4). Editorial.

Libro con autor como editor

Apellidos, N. (Ed.). (Año). *Título del trabajo*. Editorial.

Libro en línea

Apellidos, N. (año). *Título del libro*. Editorial. DOI o URL

Ejemplo:

Gregersen, H. M., & Contreras A. R. (1980). *Análisis económico de proyectos forestales*. FAO. <http://www.fao.org/3/a-ap346s.pdf>

Partes de un libro impreso

Apellidos, A., & Apellidos, B. (año). Título del capítulo. En *Título del libro* (pp. xx-xx). Editorial.

Ejemplos:

Altieri, M., & Nicholls, C. I. (2000). Capítulo 1. Bases Agroecológicas para una Agricultura Sustentable. *Agroecología*. En *Teoría y práctica para una agricultura sustentable*. (pp. 13-43). Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

Andres, C., Adeoluwa O. O., & Bhullar, G. S. (2017). Yam (*Dioscorea spp.*) - A rich staple crop neglected by research En B. Thomas, B. G. Murray & D. J. Murphy (Eds.), *Encyclopedia of Applied Plant Sciences*. (2ª ed., pp. 435-441). Academic Press.

Parte de un libro en línea

Cuando el autor del capítulo es el mismo autor de la obra, se incluye su nombre solo en la posición de autor.

Altieri, M., & Nicholls, C. I. (2000). Capítulo 1. Bases Agroecológicas para una Agricultura Sustentable. *Agroecología*. En *Teoría y práctica para una agricultura sustentable*. (pp. 13-43). Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

<http://www.agro.unc.edu.ar/~biblio/AGROECOLOGIA2%5B1%5D.pdf>

Obra traducida y republicada

Sharrock, S. (2012). *Estrategia Global de la Conservación de la especies vegetales. Una guía para la GSPC. Metas, objetivos y datos.* (Traducido por: Loon Translation). Botanic Gardens Conservation International. http://www.concyteq.edu.mx/amjb/pdf/PDF_1_%20spanishguide.pdf

Autor corporativo

No utilice las abreviaturas para grupos o instituciones en la lista de referencia en su lugar utilice el nombre completo del grupo.

Documento impreso

Nombre de la Institución. (Año). *Título del documento*. Editorial.

Ejemplo:

Instituto de Suelos. (1990). *Mapa Básico de Suelos (escala 1:25 000) basado en la 2da Clasificación Genética de los Suelos de Cuba*. Academia de Ciencias de Cuba.

Documento en línea

Nombre de la Institución. (Año). *Título de la fuente*. URL

Ejemplo:

Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente. (2015). *Proyecto Estrategia Ambiental Nacional (EAN) 2016/2020*. http://repositorio.geotech.cu/jspui/bitstream/1234/1511/1/03%20Estrategia%20Ambiental%20Nacional_Parte1.pdf

Libro en una Antología

Strachey, J. (Ed. y Trad.). (1953). *La edición estándar de las obras psicológicas completas de Sigmund Freud* (Vol. 4). <http://books.google.com/books>

Documento sin autor

Cuando una obra no tiene autor o este es desconocido. Comience la referencia a partir del título.

Diccionario Latinoamericano de Educación (DLAE) (2006). Fondo Editorial de Humanidades y Educación. Universidad Central de Venezuela.

Acepción de algunos términos utilizados en la conceptualización del modelo económico y social cubano de desarrollo socialista y en las bases del plan nacional de desarrollo económico y social hasta el 2030. (2017). <http://media.cubadebate.cu/wp-content/uploads/2017/07/PDF-176-kb.pdf>

Revista

Artículo de revista impresa

Apellidos, A. A., Apellidos, B. B., & Apellidos, C. C. (Fecha). Título del artículo. *Nombre de la revista, volumen* (número), p-p.

Ejemplo:

Falodun A., Okunrobo L., & Agbo, L. (2007). Evaluation of the anti-edematogenic activity of the aqueous extract of *Leea guineensis*. *African Journal of Biotechnology*, 6 (9), 1151-1153.

Artículo de revista en línea

Apellidos, A. A., Apellidos, B. B., & Apellidos, C. C. (Año). Título del artículo. *Título de la publicación, volumen* (número), xx-xx. (Incluir Doi o URL)

Ejemplo:

Dawood, M. A., Koshio, S., & Esteban, M. Á. (2018). Beneficial roles of feed additives as immunostimulants in aquaculture: a review. *Reviews in Aquaculture*, 10(4), 950-974. <https://doi.org/10.1111/raq.12209>

Hernández Carrillo, G., Moredo Alvarez, A., & González Viera, D. (2016). (2016). Evaluación agronómica de cuatro variedades mejoradas de arroz en distintas épocas de siembra. *Agrisost*, 22(2), 68-78. <https://revistas.reduc.edu.cu/index.php/agrisost/article/view/304>

Nota:

Si el artículo de la revista tiene un número de artículo en lugar de un rango de páginas, incluya el número de artículo en lugar del rango de páginas.

Ejemplo:

De Souza, D. A., Wang, Y., Kaftanoglu, O., De Jong, D., Amdam, G. V., Gonçalves, L. S., & Franco, T. M. (2015). Morphometric identification of queens, workers and intermediates in vitro reared honey bees (*Apis mellifera*). *PLoS ONE*, 10(4), e0123663. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0123663>

Artículo en un periódico

Artículo de periódico Impreso

Apellidos, N. (fecha de publicación del artículo). Título del artículo en el periódico. *Nombre del periódico en cursiva*.

Ejemplo:

Castro Morales, Y., Pérez Cabrera, F. (6 de noviembre de 2020). Incentivos y oportunidades de la política de comercialización de productos agropecuarios. *Granma*.

Periódico en línea

Apellido, N. (fecha del periódico). Título del artículo en el periódico. *Nombre del periódico en cursiva*. URL

Ejemplo:

Pardo Ortega, Y. (18 julio de 2020). Agricultura urbana en Camagüey potencia prácticas agroecológicas. *Adelante*. <http://www.adelante.cu/index.php/es/noticias/de-camagueey/20785-agricultura-urbana-en-camagueey-potencia-practicas-agroecologicas>

Tesis o disertaciones

Tesis impresa no publicada obtenida de una universidad

Apellidos, A. A. (Año). *Título de la tesis*. (Tipo de tesis no publicada). Nombre de la institución.

Ejemplo:

Leyva, H. (2017). *Banco de semilla categorizada y mejoramiento de la tecnología del cultivo de ñame (Dioscorea spp.) en la provincia Granma*. (Tesis de Maestría no publicada). Universidad de Granma.

Iglesias J. M. (2003). *Los sistemas silvopastoriles, una alternativa para la crianza de bovinos jóvenes en condiciones de bajos insumos*. (Tesis Doctoral no publicada). Ica.

Disertación/tesis publicada recuperada de una base de datos en línea

Formato general

Apellido, N. (año). *Título de la tesis* [Tesis de doctorado, Nombre de la institución que otorgó el título]. Nombre de la base de datos.

Apellido, N. (año). *Título de la tesis* [Tesis de maestría, Nombre de la institución que otorgó el título]. Nombre de la base de datos.

Disertación/tesis publicada recuperada del archivo de la universidad o sitio web personal

Formato

general

Apellido, N. (año). *Título de la tesis* [Tesis de doctorado, Nombre de la institución que otorgó el título]. URL del archivo de la universidad o website personal

Apellido, N. (año). *Título de la tesis* [Tesis de maestría, Nombre de la institución que otorgó el título]. URL del archivo de la universidad o website personal

Ejemplo:

Graciano, L. A. (2018). *Niveles de infestación de Varroa destructor (Mesostigmata: Varroidae) en abejas africanizadas (Apis mellifera cutellata)*. (Tesis de Maestría, Universidad Nacional de Colombia-Medellín). <http://bdigital.unal.edu.co/64945/1/1128406607.2018.pdf>

Seminarios, Congresos, Simposios Conferencias o Ponencia

Apellidos, A. Apellidos, B., & Apellidos, C. (fecha, año). *Título*. (Tipo de contribución). Nombre del evento, Ciudad, país.

Ejemplo de memorias de un evento.

Gallego, R., De León, M., & Zuaznabar, R. (2017, marzo). Comportamiento de la caña de azúcar (*Saccharum spp*) ante la aplicación de diferentes dosis fitomas-e. En *Memorias del VIII Congreso Internacional de Diversificación*. La Habana, Cuba.

Ejemplo de ponencia presentada en un evento.

Ramos, M. (2002). *Population study of rice tarsonemid mite three varieties of rice in Cuba*. (Ponencia). *II Encuentro Internacional de Arroz*. La Habana, Cuba.

Manuscrito sin publicar

Apellidos, A. A., Apellidos, B. B., & Apellidos, C. C. (Fecha). *Título de la fuente*. (Estado del manuscrito). Institución.

Ejemplo:

Departamento de Marxismo Leninismo. (2016). *Plan Calendario de la Asignatura Problemas Sociales de la Ciencia y la Tecnología*. (Documento no publicado). Universidad de Camagüey "Ignacio Agramonte Loynaz"

Informes/Reportes

Díaz, J. C. (2007, enero). *Informe técnico. Rendimiento de los lotes control-extensiones de los bioestimulantes Fitomas-E, Enerplant y Vitazime*. (Informe Final No. 2). INICA.

Casanova, M. & Gómez, O. (1997). *Cultivo protegido*. (Inf. Téc. No. 2). Ministerio de la Agricultura.

Fuentes electrónicas

Formato General

Apellidos, A. A. (Año). *Título de la fuente*. Nombre del sitio. URL o Doi.

La referencia de página web

Páginas web con contenido estático

Apellido, A., Apellido, B., y Apellido, C. (20 de mayo de 2020). *Título de la página web*. Nombre de la página. <https://url.com>

Páginas web con actualizaciones frecuentes

Apellido, A., Apellido, B., y Apellido, C. (20 de mayo de 2020). *Título de la página web*. Nombre de la página. Recuperado el día mes año de <https://url.com>

Formato especial adentro de una página web

Apellido, A. (03 de agosto de 2020). *Título del archivo* [Archivo Excel]. Nombre de la página. <https://url.com>

Referencia de un blog

Apellido, N. (fecha completa). *Título del artículo en el blog*. *Nombre del Blog*. <http://url-del-blog.com>

Archivo PDF

Apellido, N. (Año). *Título* [Archivo PDF]. URL.

Power Point

Apellido, N. (Año). *Título* [Diapositiva Power Point]. URL.

Entrada en un diccionario, Tesauro o enciclopedias

Impreso

Real Academia Española. (2014). *Diccionario de la lengua española* (23a ed.).

El autor y el editor son los mismos para el diccionario en el ejemplo anterior, por lo que el nombre aparece en el elemento autor solo para evitar la repetición.

Formato electrónico

Real Academia Española. (2018). *Diccionario de la lengua española* (edición del tricentenario). <https://bit.ly/333ASh8>

Definición buscada en el diccionario

Real Academia Española. (2019). *Sustentable*. En *Diccionario de la lengua española*. Recuperado en 11 de febrero de 2020, de <https://dle.rae.es/sustentable>

CD-ROM

Piva Lobato, J. F. & Pilau, A. (2004). *Perspectivas do uso de suplementação alimentar em sistema a pasto*. (En *Simpósio Sobre A Produção Animal E A Segurança Alimentar. Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia*. [CD-ROM]. Brasil: Sociedade Brasileira de Zootecnia.

Leves y Documentos Legales

Número y año de la ley. Asunto. Fecha de promulgación. Número en el Diario Oficial.

Ejemplo:

Decreto-Ley No. 259. Sobre la entrega de tierras ociosas en usufructo. 10 de julio 2008, GOC., No. 24. <http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/cub82664.pdf>

Decretos / ordenanzas / acuerdos / resoluciones

Número y año del decreto / ordenanza / acuerdo / resolución [Ente que lo promulgó]. Asunto. Fecha de promulgación del acto. Ente que lo promulgó.

Ejemplo:

Resolución 210/2007. [Ministerio de Educación Superior]. Reglamento para el Trabajo Docente y Metodológico en la educación superior. 8 de agosto de 2007.

Constitución Política

Nombre oficial de la Constitución [abreviación]. Artículo específico citado. Fecha de promulgación (País).

Ejemplo:

Constitución de la República de Cuba [Const]. Art. 23. 10 de abril 1959 (Cuba).

Referencias Bibliográfica

Normas APA 7.ª Edición. Guía de citación y referenciación. (2019). Universidad de Cienfuegos Carlos Rafael Rodríguez. https://universosur.ucf.edu.cu/files/Gua_Apa_7ma_edit.pdf

Sánchez, C. (2020). *Normas APA actualizadas (7ª edición)*. <https://normas-apa.org/referencias/orden-de-la-lista-de-referencias/>

Bibliografía de citas en estilo APA, 7ª edición. (2020). Universidad Complutense. Biblioteca. <https://biblioguias.ucm.es/estilo-apa-septima/referencias>