



Revista Ciencia y Tecnología

Políticas editoriales

Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
Facultad de Ingeniería
Instituto de Investigaciones de Ciencias Aplicadas y Tecnológicas

25 de octubre de 2023

V1.0

Indice

1. Introducción:	3
2. Definición de la revista	3
3. Servicios de información	3
4. Sistema de arbitraje y evaluación.....	3
5. Políticas de acceso abierto	4
6. Política de originalidad	4
7. Política de plagio.....	4
8. Política de seguimiento de Plagio	5
9. Políticas de privacidad:	5
10. Política de retratación:	5
11. Políticas de indexación:	5
12. Política de Privacidad.....	6
13. Política de derechos de autor.....	6

1. Introducción:

A continuación, se mostrarán las políticas de la revista Ciencia y Tecnología cuyo objetivo es mostrar las políticas de la revista para garantizar la integridad, calidad y ética en el proceso de publicación de los artículos. Estas políticas buscan promover la originalidad de los contenidos, prevenir el plagio y asegurar que los artículos cumplan con los estándares académicos y científicos establecidos. Además, se busca proteger los derechos de autores y mantener la confidencialidad de la información durante el proceso de revisión por pares. Las políticas también buscan fomentar la transparencia y la buena conducta editorial, estableciendo pautas claras para la presentación de los artículos, el proceso de revisión y la comunicación con los autores.

2. Definición de la revista

La Revista "Ciencia y Tecnología" es una publicación bianual del Instituto de Investigaciones de Ciencias Aplicadas y Tecnológicas (IICAT-FI-UNAH), dirigida a profesores, investigadores y estudiantes nacionales e internacionales. El objetivo de la revista es difundir conocimiento científico en las áreas de las ciencias aplicadas, la tecnología y las ingenierías. Su contenido abarca artículos científicos, artículos de revisión y editoriales, proporcionando una plataforma para la divulgación de investigaciones y avances en estos campos.

3. Servicios de información

La revista se divulgará bianualmente en su [sitio web](#). La revista se encuentra indexada en las siguientes bases de datos:

[Latin American Journals Online](#), [AmeliCA](#), [Latindex](#), [Crossref](#), [Lens.org](#), y [Road](#).

4. Sistema de arbitraje y evaluación.

Los artículos deben de ser enviados en forma electrónica por medio del *OJS de Camjol*. Todos los artículos enviados para publicación serán sometidos a procesos de revisión y arbitraje por pares doble ciego, para garantizar al lector y al autor, el rigor académico y científico de la publicación. Los revisores están obligados a mantener el carácter confidencial de toda la información de los trabajos, aun cuando no sean publicados.

Procesamiento de artículos: Se reciben los artículos enviados por medio del OJS. Se evalúan con un software para detectar plagio. El comité editorial decide por cada artículo su pertinencia (solo se aceptan artículos científicos originales y ensayos científicos originales). El comité distribuye a los pares revisores, según su disciplina y área de conocimiento.

Los pares revisores cuentan con 3 semanas máximo para revisar; luego ingresan los artículos revisados con el siguiente dictamen:

1. Aceptar sin cambio
2. Aceptar con revisiones menores
3. Revisar
4. Volver a enviar
5. Rechazar

Los artículos regresan al autor para que se realicen correcciones, para ello, *tendrán 3 semanas máximo*. Se revisan los artículos para verificar que se han incorporado las correcciones. Luego los artículos pasan a diagramación y maquetación.

5. Políticas de acceso abierto

La Revista de Ciencia y Tecnología promueve el acceso abierto a la investigación científica, reconociendo que la difusión del conocimiento y los avances de la comunidad científica son acciones de suma importancia. Con base a lo anterior, la revista plantea una política de acceso abierto bajo la licencia *Creative Commons Attribution 4.0 (CC BY 4.0) con restricción no comercial (NC)*:

- **Acceso Gratuito:** La revista garantiza que todos los artículos publicados estarán disponibles de forma gratuita para cualquier lector interesado, sin barreras económicas ni suscripciones requeridas.
- **Licencia Creative Commons:** Todos los artículos de la revista se publicarán bajo la licencia Creative Commons Attribution 4.0 (CC BY 4.0) con restricción no comercial (NC). Los lectores tienen el derecho de leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir y utilizar los artículos para fines no comerciales, siempre y cuando se atribuya adecuadamente la autoría y se enlace a la fuente original.
- **Derechos del Autor:** Los autores retendrán los derechos de autor de sus investigaciones y permitirán a la revista publicar sus trabajos bajo la licencia CC BY 4.0 NC. Lo cual permite que los autores puedan tener visibilidad y reconocimiento por su labor académica, lo cual permite a otros investigadores utilizar y construir sobre sus contribuciones sin fines comerciales.

Al adoptar esta política de acceso abierto, la Revista de Ciencias Aplicadas y Tecnología se compromete a fomentar la difusión global de la investigación científica, promoviendo la colaboración y el avance en el campo de las ciencias aplicadas y tecnológicas. Creemos en los beneficios de un acceso abierto y no comercial, estaremos empoderando a los investigadores y contribuyendo al desarrollo sostenible del conocimiento en beneficio de la sociedad en general.

6. Política de originalidad

Para la revista Ciencia y Tecnología, el envío de un artículo indica que el autor certifica y acepta que el manuscrito no ha sido publicado, ni sometido de manera simultánea y aceptado para publicación en otra revista. El contenido de los artículos de exclusiva responsabilidad de los autores.

7. Política de plagio.

La revista considera el plagio como cualquier forma de uso no autorizado de texto, ideas, datos, imágenes u otros materiales de otra persona sin dar crédito adecuado y el permiso de uso de parte de un tercero. Los autores deben garantizar que el contenido presentado en el artículo es original y no ha sido previamente publicado en ningún otro medio. La revista utilizará software de detección de plagio para verificar la originalidad de los artículos presentados.

Los autores deben citar adecuadamente todas las fuentes utilizadas en el artículo, incluyendo texto, ideas, datos, imágenes u otros materiales. Para esta revista, el estilo de redacción será *Harvard*.

Si se detecta plagio en un artículo, la revista tomará medidas apropiadas, incluyendo la retracción del artículo y la notificación de las autoridades académicas o profesionales correspondientes. Por tal motivo, es necesario que los autores conozcan los siguientes puntos:

1. Los autores son responsables de garantizar que el contenido presentado en el artículo cumple con todas las normas éticas y legales, incluyendo las normas de plagio.
2. La revista se reserva el derecho de rechazar cualquier artículo que contenga plagio o violaciones éticas similares.
3. Los autores pueden ser sancionados si se determina que han cometido plagio o violaciones éticas similares.

4. La revista seguirá las recomendaciones de las autoridades académicas o profesionales correspondientes en caso de plagio.
5. La revista se compromete a promover la ética en la investigación y la publicación científica y a tomar medidas para evitar el plagio.

8. Política de seguimiento de Plagio

El proceso de seguimiento de plagio se inicia con la revisión de los artículos enviados para su publicación. Los artículos son revisados utilizando herramientas de detección de plagio para identificar cualquier contenido duplicado o sospechoso. Si se detecta plagio, se informará a los autores y se tomarán medidas apropiadas, que pueden incluir el rechazo del artículo o la retractación del artículo ya publicado. La revista también se compromete a apoyar a los autores sobre las normas éticas en cuanto a plagio y a promover la ética en la investigación y la publicación científica. Es importante mencionar que los autores son responsables de garantizar la originalidad y autenticidad del contenido presentado en el artículo y deben evitar el plagio.

9. Políticas de privacidad:

La revista científica se compromete a respetar la privacidad de todos los individuos involucrados en la publicación de artículos, incluyendo a los autores, revisores y lectores. Solo se recopilará información personal necesaria para la publicación de artículos y la gestión de la revista, como nombres, direcciones de correo electrónico, números de teléfono y direcciones postales. La revista no compartirá información personal con terceros, excepto en casos legales o para cumplir con los procesos de revisión por pares. Además, se tomarán medidas para garantizar la seguridad de la información personal y evitar su acceso no autorizado. Los autores y revisores pueden solicitar la eliminación de su información personal de los registros de la revista en cualquier momento. La revista seguirá las regulaciones y leyes aplicables en materia de privacidad y seguridad de la información. Los autores y revisores deben proporcionar información veraz y precisa, y deben informar a la revista de cualquier cambio en su información personal. Por último, la revista proporcionará información clara sobre cómo se utiliza y protege la información personal de los individuos involucrados en la publicación de artículos.

10. Política de retractación:

La política de retractación de la revista científica se enfoca en garantizar la integridad de la investigación científica publicada. La revista se compromete a retractar artículos si se determina que contienen información falsa, plagio, violaciones éticas, fraude científico u otros problemas similares.

El proceso de retractación se iniciará si se recibe una denuncia o se detecta un problema en un artículo publicado. La revista investigará el problema y, si se determina que es cierto, tomará medidas apropiadas, incluyendo la retractación del artículo y la notificación de las autoridades académicas o profesionales correspondientes. La retractación se realizará de manera transparente, proporcionando información detallada sobre el problema y las medidas tomadas para resolverlo.

Además, la revista se compromete a tomar medidas para prevenir problemas similares en el futuro, incluyendo la implementación de controles de calidad más estrictos y la promoción de la ética en la investigación y la publicación científica. Es importante mencionar que los autores son responsables de garantizar que el contenido presentado en el artículo cumple con todas las normas éticas y legales, incluyendo las normas de plagio, y son responsables de las consecuencias de cualquier violación. La revista se reserva el derecho de rechazar cualquier artículo que contenga plagio o violaciones éticas similares.

11. Políticas de indexación:

La política de indexación de la revista científica se enfoca en promover la difusión y el acceso a la investigación científica mediante la indexación en bases de datos relevantes. Para lograr esto, la revista se asegurará de cumplir con los estándares de calidad y ética en la publicación científica, contará con un proceso de revisión por pares para garantizar la calidad de los contenidos y tendrá una política de acceso abierto para que los contenidos sean accesibles para el mayor número de personas interesadas.

La revista se registrará en las principales bases de datos y directorios de revistas científicas, proporcionará metadatos completos y actualizados para facilitar la indexación de los artículos, cumplirá con las normas y estándares exigidos por las bases de datos para ser indexada y mantendrá actualizada la información de contacto y los detalles de suscripción en las bases de datos. En caso de problemas o incidencias relacionadas con la indexación, la revista colaborará con las bases de datos para resolverlos, seguirá las regulaciones y leyes aplicables en materia de indexación y proporcionará información clara sobre cómo se utiliza y protege la información personal de los individuos involucrados en la publicación de artículos.

12. Política de Privacidad

La revista científica se compromete a respetar la privacidad de todos los individuos involucrados en la publicación de artículos, incluyendo a los autores, revisores y lectores. Solo se recopilará información personal necesaria para la publicación de artículos y la gestión de la revista, como nombres, direcciones de correo electrónico, números de teléfono y direcciones postales. La revista no compartirá información personal con terceros, excepto en casos legales o para cumplir con los procesos de revisión por pares. Además, se tomarán medidas para garantizar la seguridad de la información personal y evitar su acceso no autorizado. Los autores y revisores pueden solicitar la eliminación de su información personal de los registros de la revista en cualquier momento. La revista seguirá las regulaciones y leyes aplicables en materia de privacidad y seguridad de la información. Los autores y revisores deben proporcionar información veraz y precisa, y deben informar a la revista de cualquier cambio en su información personal. Por último, la revista proporcionará información clara sobre cómo se utiliza y protege la información personal de los individuos involucrados en la publicación de artículos.

13. Política de derechos de autor.

Los autores/as que publiquen en esta revista aceptan las siguientes condiciones: De acuerdo con la legislación de derechos de autor, Revista Ciencia y Tecnología, reconoce y respeta el derecho moral de los autores, así como la titularidad del derecho patrimonial, el cual será cedido a la revista para su difusión en acceso abierto en versión impresa y en formato digital. Al formar parte de múltiples indexadores, bases de datos y sistemas de referencia, los artículos que sean publicados por Revista Ciencia y Tecnología se encontrarán visibles y serán descargados también de estos sitios web, indicando, en todos los casos, la autoría de los artículos, la fecha de publicación y el número de la revista al que corresponden.



Este obra está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

Usted está en libertad de:

1. **Compartir:** copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato
2. **Adaptar:** remezclar, transformar y crear a partir del material

Bajo las siguientes condiciones:

1. Reconocimiento: Usted debe darle crédito a esta obra de manera adecuada, proporcionando un enlace a la licencia, e indicando si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo del licenciente.
2. Uso no comercial: Usted no puede hacer uso del material con fines comerciales.