**APORTANDO CONOCIMIENTO**

**REVISTA ACADÉMICA**

**UNAH-VS**

**INSTRUCCIONES PARA AUTOR.**

**ALCANCE Y POLÍTICA EDITORIAL**

DEFINICIÓN DE LA REVISTA

La Revista UNAH del Valle de Sula es una publicación de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras en el Valle de Sula, de acceso abierto, dirigida por la Coordinación Regional de Investigación Científica, con miras a completar el proceso de indexación en diferentes bases de datos internacionales. Su propósito es la publicación científica de los resultados de investigación producidos por docentes, estudiantes de grado, posgrado, doctorado e investigadores que deseen publicar en una revista científica de calidad. La periodicidad es anual, se divulga impresa y en línea mediante la página:  <https://vallesula.unah.edu.hn/cric/investigacion-cientifica/revista-cientifica/> El contenido de la revista incluye: editorial, artículos científicos originales, ensayos y notas científicas, clasificados en secciones según las escuelas universitarias que conforman la UNAH-VS (Ciencias de la Salud, Ciencias Naturales y Exactas, Ciencias Sociales y Jurídicas, Humanidades y Artes, Economo-administrativas e Ingenierías). Los ensayos científicos que se publiquen, serán los solicitados por la Coordinación Regional de Investigación Científica y también se podrán publicar cartas al editor. Los artículos serán revisados en primera instancia, por el Comité científico del Consejo editorial y posteriormente enviados a un par externo

SISTEMA DE ARBITRAJE Y EVALUACIÓN

Todos los artículos enviados para publicación serán sometidos a procesos de revisión y arbitraje por pares ciegos, para garantizar al lector y al autor, el rigor académico y científico de la publicación. Los artículos serán revisados por expertos temáticos externos, quienes mantendrán el carácter de confidencialidad de toda la información contenida en los artículos, aun cuando no sean publicados. Los expertos tendrán un tiempo máximo de tres semanas para devolver los artículos. La decisión final de publicar el artículo recaerá en el consejo editorial de la revista.

**POLITICA DE ETICA DE PUBLICACIÓN**

Ética de Publicación

* ORIGINALIDAD

Los autores que envían artículos a la revista académica APORTANDO CONOCIMIENTO, certificarán por escrito, que el contenido de su artículo, no ha sido publicado ni aceptado para publicación en otra revista. Cuando un autor remita un manuscrito a revisión, no podrá enviarlo a otra revista simultáneamente, en caso de no ser aceptado, se le notificará por escrito, vía correo electrónico para que lo pueda someter a otra revista. El contenido de los artículos es de exclusiva responsabilidad de los autores. Para verificar la originalidad de los manuscritos, el consejo editorial de la revista UNAH-VS, utilizará programas de detección de plagio y en caso de que se compruebe esta práctica el artículo será rechazado y se le notificará a la institución a la que se adscribe el investigador para que tome las medidas pertinentes.

* AVISO DE DERECHOS DE AUTOR

© Revista Académica APORTANDO CONOCIMIENTO

Los autores/as que publiquen en esta revista aceptan las siguientes condiciones:

De acuerdo con la legislación de derechos de autor, Revista Académica APORTANDO CONOCIMIENTO 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 con 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 en esta revista, 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.



Esta obra está bajo una [Licencia CreativeCommons Atribución-No Comercial 4.0 Internacional.](http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/) Usted está en libertad de:

*Compartir***:** copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato

*Adaptar:*remezclar, transformar y crear a partir del material, bajo las siguientes condiciones:

* 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 licenciante.
* Uso no comercial**:** Usted no puede hacer uso del material con fines comerciales.

*Declaración de privacidad***:** Los nombres y las direcciones de correo electrónico introducidos en esta revista se usarán exclusivamente para los fines establecidos en ella y no se proporcionarán a terceros para su uso con otros fines.

Para evitar conflictos de interés, en la solicitud de publicación del manuscrito, los autores deben declarar que: no existe conflicto de interés entre autores, instituciones estatales y de negocio y si los hubiese, deberán escribirlos en dicha solicitud. El Consejo Editorial decidirá si acepta el manuscrito o no. No se permitirá publicidad de negocios que comprometan los estándares éticos en los manuscritos.

Los autores que deseen publicar sus artículos científicos en la Revista Académica, Aportando conocimiento, no incurrirán en gastos, para su publicación.

**DECLARACIÓN DE ÉTICA Y NEGLIGENCIA DE PUBLICACIÓN**

DEL EDITOR Y CONSEJO EDITORIAL

* Es responsable y tiene la autoridad para rechazar o aceptar los artículos científicos recibidos.
* No debe tener conflicto de intereses con el artículo aceptado o rechazado
* Al encontrar errores, promoverá la publicación de correcciones (cartas al editor)
* Los revisores pares, se mantendrán anónimos
* Trabajará continuamente, para mejorar la calidad científica de la revista y publicar el contenido de cada número en el tiempo establecido.

DEL REVISOR PAR

* Mantendrá juicio objetivo al evaluar cada artículo.
* No debe tener conflicto de intereses con la investigación, los autores y/o las personas que financien la investigación
* Brindará trato confidencial a los artículos revisados

DEL AUTOR

* + - Para ser considerado autor, se debe cumplir con: haber participado en la elección del título, recolección y análisis de datos, conocer el contenido total del manuscrito,
		- Realizará las correcciones sugeridas por el par ciego, en un máximo de tres semanas.
		- Haber contribuido significativamente a la investigación
		- Declarará por escrito, la autenticidad de los datos
		- Declararán que no hay conflicto de interés entre los autores, ni con ninguna institución financiera.

PROTECCIÓN DE LOS SUJETOS PARTICIPANTES

* Cuando la investigación se realizó en personas o animales, se debe solicitar aprobación por un comité de ética, y describirlo en el artículo. Si se desea publicar imágenes de personas, se debe enviar autorización por escrito, para su publicación.

**PREPARACIÓN Y ENVÍO DE ESCRITOS**

1. **RECOMENDACIONES GENERALES**
	1. Todo el artículo debe presentarse a doble espacio, con letra Arial Narrow, tamaño12.
	2. Se aceptaran documentos en formato Word o Latex. Los autores pueden solicitar la plantilla elaborada en latex, al correo de la revista.
	3. La extensión total del artículo tendrá un máximo de 15 páginas. Se utilizará márgenes de 2 cm a cada lado (superior, inferior, derecho e izquierdo).
	4. En las siglas, abreviaturas y símbolos, use únicamente las normalizadas. Evite las abreviaturas en el título y en el resumen. Cuando en el texto se emplee por primera vez una abreviatura o sigla, esta irá precedida del término completo, salvo si se trata de una unidad de medida común.
	5. Sobre las figuras, tablas y gráficos:

Se enumeran secuencialmente desde la primera a la última. Todas las figuras; sean fotografías, imágenes o ilustraciones deben tener un pie de imagen que las identifique e indique la fuente de donde proviene la información.

Los títulos y las explicaciones detalladas se incluirán en las leyendas de las figuras y no en las mismas.

Si se emplean fotografías de personas, estas no deben ser identificables; de lo contrario, se deberá anexar el permiso por escrito para poder utilizarlas.

En el caso de gráficos y tablas elaboradas en Excel, deberá remitir el archivo correspondiente en formato de **Excel**. Las figuras deben enviarse en formato digital, con la mayor resolución posible y en un **formato jpg**.

* 1. Las unidades de medida de longitud, talla, peso, volumen y todas las demás, se deben expresar en unidades métricas (metro, kilogramo, litro) o sus múltiplos decimales. Las temperaturas se facilitarán en grados Celsius y las presiones arteriales en milímetros de mercurio. Todos los valores de parámetros hematológicos y bioquímicos se presentarán en unidades del sistema métrico decimal. En resumen, para todos estos elementos se debe tomar como referencia el Sistema Internacional de Unidades.
	2. Los artículos deben tener un soporte científico respaldado por citas con sus respectivas referencias bibliográficas, estas deberán presentarse de acuerdo a las normas internacionales APA en su versión más reciente.

Los artículos científicos deben ser enviados en forma electrónica a la siguiente dirección:aporteconoci.cric@unah.edu.hn, acompañados de una carta de solicitud de publicación que debe incluir: información de los autores, correo electrónico, carta expresando que el artículo no ha sido publicado ni enviado a revisión a otra revista, que está dispuesto a realizar las correcciones hechas por el consejo editorial y por el par externo, la información escrita en el artículo es verdadera y que tampoco existe conflicto de interés entre los autores.

* 1. Proceso de revisión: Los artículos serán recibidos por el consejo editorial de la revista, quienes tendrán un máximo de tres (3) semanas para la revisión, posteriormente se enviarán a los autores quienes harán los ajustes correspondientes en tres semanas (de lo contrario, se recibirá como nuevo), posteriormente serán enviados a los Revisores Pares. El autor se compromete a revisar su artículo las veces que sea necesario.
1. **ESTRUCTURA DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO ORIGINAL**

*II.a.La primera página debe contener los siguientes elementos:*

**El título:**

Debe ser conciso, pero informativo. Su objetivo es dar a conocer al lector el contenido esencial del artículo. No debe sobrecargarse con información innecesaria. Debe estar en español e inglés.

Debe ser corto (no exceder de 12palabras).

**Los autores:**

El nombre completo de cada uno de los autores debe estar acompañado del cargo que ocupa y el nombre del departamento y la institución a la que pertenece.

Dirección electrónica, número de teléfono y ORCID ( Identificador digital de los autores) de todos los autores. Los autores pueden registrarse para obtener su ORCID, en: https://orcid.org/register

*II.bLa segunda página debe contener:*

**Resumen y palabras clave (en español e inglés) contiene los siguientes elementos:**

* + 1. Incluirá un resumen del contenido del artículo (entre las 150 y 250 palabras).
		2. En él se indicarán el objetivo general, los procedimientos básicos (la selección de los sujetos de estudio de los animales de laboratorio, los métodos de observación y analíticos), los hallazgos más destacados y las principales conclusiones. Se hará hincapié en aquellos aspectos del estudio o de las observaciones que resulten más novedosas o de mayor importancia.
		3. Después del resumen, los autores deberán identificar las palabras clave del artículo (3-6), las que sirven para facilitar el indizado del artículo y se publicarán junto con el resumen (en español e inglés).
		4. En el caso del resumen en inglés, este de denominará ABSTRACT, deberá ser una traducción comprensiva y fiel del resumen en español; lo mismo aplica con la palabras clave (KEYWORDS).
		5. El resumen no introduce citas bibliográficas ni siglas ni abreviaturas, a menos que sean las convencionales.

 *II.cEl cuerpo del artículo:*

1. **En investigaciones con Enfoque Epistemológico positivista, se deberán escribir de la siguiente manera:**
* **Introducción*:*** (5-10% del cuerpo del artículo)Enunciar en forma reducida, el tema del artículo, no se deben incluir resultados o conclusiones del trabajo, escribirclaramente las partes que son contribuciones propias y las que corresponden a aportes de otros investigadores, realizando el debido proceso de citación. Este apartado, finaliza con el objetivo y/o hipótesis de la investigación.
* **Metodología**: (10-15%) Describir narrativamente el enfoque, diseño y alcance de la investigación. Población, muestra, técnica de muestreo, entorno donde se realizó la investigación. **Definiciones, técnica de recolección de datos e intervenciones:** Se escribirán las definiciones utilizadas en la investigación con su respectiva referencia bibliográfica. Se describen las técnicas de recolección de datos, validación del instrumento y se detallarán las técnicas, tratamientos, mediciones y unidades, aparatos y tecnología, etc. Describa los métodos, aparataje y procedimientos empleados con el suficiente grado de detalle para que otros investigadores puedan reproducir los resultados. **Análisis estadístico:** señala los métodos estadísticos utilizados y cómo se han analizado los datos. En este aspecto tenga en cuenta lo siguiente: a) Describa los métodos estadísticos con el suficiente detalle para permitir que el lector, con acceso a los datos originales, pueda verificar los resultados publicados. B) En la medida de lo posible, cuantifique los hallazgos y presente los mismos con los indicadores apropiados de error o de incertidumbre de la medición (como los intervalos de confianza). C) En el caso de que se hayan planteado hipótesis, se describirá la comprobación de las mismas. D) Especifique cualquier programa de ordenador, de uso común, que se haya empleado. **Ética**: cuando se trate de estudios experimentales en seres humanos, indique qué normas éticas se siguieron. No emplee, sobre todo en las ilustraciones, el nombre, las iniciales o número de historia clínica de los pacientes. Cuando se realicen experimentos con animales, se indicará la normativa utilizada sobre cuidados y usos de animales de laboratorio.
* **Resultados: (30-35%)** presente los resultados en prosa, auxiliándose de tablas y gráficos, siguiendo una secuencia lógica. No repita en el texto los datos de las tablas o ilustraciones; destaque o resuma tan solo las observaciones más importantes. Recuerde que las tablas y gráficos deben tener una numeración correlativo y se deben desprender del proceso investigativo enmarcado en el artículo. Se restringirá el número de tablas y figuras al mínimo necesario para explicar el tema objeto del trabajo y evaluar los datos en los que se apoya. Use gráficos como alternativa a las tablas extensas.
* **Discusión: (30-35%)** haga hincapié en aquellos aspectos nuevos e importantes del estudio. No debe repetir, de forma detallada, los datos u otras informaciones ya incluidas en los apartados de introducción y resultados. Explique en este apartado el significado de los resultados, las limitaciones del estudio, así como sus implicaciones en futuras investigaciones. Se compararán las observaciones realizadas con las de otros estudios pertinentes.

Este segmento se puede aprovechar para enunciar los retos que conllevó la realización de la investigación y para explicar brevemente cómo los superaron; pero esto debe ser estrictamente técnico y en ningún caso hacer referencia a dificultades personales o financieras.

* **Conclusiones:** son proposiciones o ideas producto o resultado de la investigación realizada, de modo que se deben relacionar con los objetivos del estudio. Evite afirmaciones poco fundamentadas o subjetivas y conclusiones que no estén suficientemente avaladas por los datos. En particular, los autores deben abstenerse de realizar afirmaciones. Todo ello en función de asegurar respuestas a las preguntas de investigación, hipótesis y objetivos.
* **Agradecimientos:** este debe ser un apartado muy breve, en donde se agradece a las personas que han colaborado con la investigación, pero que no cumplan los criterios de autoría. Por ejemplo, se puede dar gracias a los que colaboraron con la ayuda técnica recibida, en la revisión o traducción del artículo o en general el apoyo prestado por el jefe del departamento. También se incluirá en los agradecimientos el apoyo financiero y los medios materiales recibidos. Los agradecimientos a Dios y a los familiares pertenecen al ámbito privado, por eso NO tienen cabida en este apartado.
1. **En investigaciones cualitativas (enfoques hermenéuticos, materialista histórico):**
* **Introducción*:***Debe incluir; párrafo que delimite la temática a estudiar, se puede incluir objetivos o hipótesis en caso de existir, párrafo correspondiente al apartado teórico metodológico (perspectivas teóricas, fuente de información y técnicas de investigación), y un párrafo con la estructura del texto a desarrollar (contenido de los apartados).
* **Desarrollo del tema:** Debe incluir el contenido de la temática, discusión y análisis en relación a las evidencias de información consultadas y resultados con sus respectivas citas bibliográficas, y debe estructurarse de acuerdo a apartados y sub-apartados en los cuales se ha organizado la información.
* **Reflexiones finales:** contiene las reflexiones sobre el contenido analizado y sugerencias a futuras investigaciones.

*II.d Páginas de Referencias Bibliográficas*

Se escribirán según las normas APA (ver guía, al final del documento)

Se pueden usar 15 a 25 referencias, el 80% debe ser de los últimos 5 años, excepto en las investigaciones sociales, históricas o con enfoque hermenéutico se pueden usar referencias de mayor antigüedad.

1. ESTRUCTURA DE UN ENSAYO CIENTIFICO
	1. Todo el ensayo debe presentarse a doble espacio, con letra Arial Narrow, tamaño12.
	2. La extensión total del ensayo tendrá un máximo de 15 páginas, a doble espacio. Se utilizará márgenes de 2 cm a cada lado (superior, inferior, derecho e izquierdo).
	3. Los ensayos científicos escritos por los investigadores se presentarán de la siguiente manera:

**Introducción:** representa el 10% del ensayo. Está compuesta de cuatro partes, un párrafo para cada una de ellas.

1. La justificación de por qué se escogió el tema.
2. La justificación de por qué se elaboró el mismo.
3. El contenido del ensayo, o de qué trata.
4. Las limitaciones que se tuvieron para realizarlo.

**Desarrollo:** constituye el 80% del ensayo. Se compone de 4 o 5 subtemas. En él va todo el tema desarrollado, utilizando la estructura interna:

1. 60% de síntesis,
2. 20% de resumen y
3. 20% de comentario.

**Discusión y conclusión**: representa el otro 10% del ensayo. En ella se expresa la relevancia del tema, la importancia, la manera de llevar a cabo las recomendaciones o aportaciones.

**Referencias Bibliográficas:** Se deben escribir 15-25 referencias bibliográficas recientes, utilizando normas APA.

1. **ESTRUCTURA DE UNA NOTA CIENTÍFICA**

Este tipo de artículos, están diseñados para áreas como Biología, Ciencias de la Salud, que deseen publicar hallazgos de suma importancia para su área de conocimiento. No excederá el 20-30 % del contenido total de cada número de la revista publicado.

Las notas cortas deben tener como máximo 5 páginas, debe contener; Título (español e inglés), nombre de los autores, resumen (español e inglés), resultados o descripción del caso y referencias bibliográficas.

**Resumen;** el resumen debe contener de 80 a 150 palabras.

**Resultados o descripción del Caso;** debe incluir la descripción del sujeto u objeto de estudio, con lalocalidad (coordenadas, altitud, mapas), fecha del hallazgo, fotos, cuadros, graficas. Máximo 2

Los nombres científicos deben escribirse con la primera letra del primer nombre en mayúscula las demás letras en minúscula con cursiva, también debe ir acompañada del autor y el año por ejemplo; *Noropssagrei* (Duméril&Bribon, 1837). Si se utilizan especímenes que se encuentra depositados es necesario indicar el lugar de depósitos o si la especie se colecta en el proceso de la investigación se depositara en la colección científica del departamento de biología, UNAH-VS,de la cual debe hacer mención el código de depósito, de igual manera se debe mencionar al colector del espécimen, si no es autor del manuscrito.

1. **GUIA PARA ELABORAR REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

Este apartado se construye de acuerdo a las normas internacionales APA. En tal sentido, es necesario diferenciar entre referencias bibliográficas. Así, las referencias incluyen todas las fuentes que sustentan la investigación realizada y que se usaron directamente para la preparación del artículo; en cambio, la bibliografía se refiere a las fuentes que sirven para que el lector profundice en el tema. Por lo tanto, en el artículo solo se incluirán las referencias bibliográficas. Todas las citas bibliográficas escritas en el cuerpo del artículo, deben estar descritas en este apartado. A continuación se presentan los lineamientos principales para elaborar las referencias:

* + 1. Organice las referencias según el orden alfabético, aquí deben aparecer todos los autores citados en el artículo.
		2. Evite citar resúmenes o referencias de originales no publicadas.
		3. Tampoco cite una comunicación personal, salvo cuando en la misma se facilite información esencial que no se halla disponible en fuentes públicamente accesibles; en estos casos se incluirán, entre paréntesis en el texto, el nombre de la persona y la fecha de la comunicación.
		4. En los artículos científicos, los autores que citen una comunicación personal deberán obtener la autorización por escrito.
		5. Las referencias bibliográficas generalmente se conforman de la siguiente manera:
* **Libros:** apellidos, nombre. (año). *Título*. Ciudad: Editorial.

Ejemplo: Barahona, Marvin. (2009). *Pueblos indígenas, Estado y memoria colectiva en Honduras*. Tegucigalpa: Editorial Guaymuras.

* **Libros de referencia electrónica:** apellidos, nombre. (año). *Título.* Recuperado de [http://www.xxxxxxxxxx.xxx](http://www.xxxxxxxxxx.xxx/)

Ejemplo: Pérez Lasala, José Luis y Medina, Graciela.(1992).*Acciones judiciales en el derecho sucesorio.* Recuperado de: [http://biblio.juridicas.unam.mx](http://biblio.juridicas.unam.mx/)

* **Libros electrónicos con digital objectidentifier (DOI):** apellidos, nombre. (año). *Título.* Doi:

Ejemplo: Montero, M. y Sonn, C. (2009). *Pssychology of Liberation: Theory anad applications*. Doi: 10.1007/978- 0-387- 85784

**Capítulo de un libro:** apellidos, nombre. (año). Título del capítulo. En apellidos, nombre. *Título del libro*

(Páginas). Ciudad: Editorial.

Ejemplo: Lagos, Sonia y Torres, Corina. (1990). Información botánica de 50 plantas. En Paul, House. *Manual popular de 50 plantas medicinales de Honduras* (27-52). Tegucigalpa: Editorial Guaymuras.

* **Artículo de una revista o publicación periódica:** apellidos, nombre. (fecha). Título del artículo**.** *Título de la publicación,* volumen, (número), páginas.

Ejemplo: López Guzmán, Clara. (1 de febrero de 2013). Los contenidos educativos en los contextos digitales, *Revista Digital Universitaria*, 14 (2), 2-3.

* **Tesis**: apellidos, nombre. (año). *Título*. (tesis de xxxx). Nombre de la institución, ciudad.

Ejemplo: Salazar Muñoz, Yen de Jesús. *Conocimientos del personal de enfermería sobre las medidas de bioseguridad en las técnicas de administración de medicamentos*. (Tesis de licenciatura). Universidad San Carlos de Guatemala, Guatemala.

Para otro tipo de referencias a las aquí señaladas, se sugiere consultar las normas APA;

Número de referencias, figuras, tablas y/o gráficos a publicar.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de artículos** | **Referencias bibliográficas** | **Figuras** | **Tablas y/o gráficas** |
| Originales | 15 a 25 | 5 | 6 |
| Ensayos Científicos | 15 a 25 | 2 | 2 |
| Nota Científica | 5 a 15 | 2 |