



IICAT
Instituto de Investigaciones
de Ciencias Aplicadas
y Tecnológicas

Revista Ciencia y Tecnología

Guía para autores.

Universidad Nacional Autónoma de Honduras.

Facultad de Ingeniería

Instituto de Investigaciones de Ciencias Aplicadas y Tecnológicas

25 de octubre de 2023

V1.0

Índice

1.	Introducción.....	4
2.	Procesamiento de artículos.....	4
3.	Proceso de arbitraje.....	4
4.	Costo del envío.....	4
5.	Tipos de contribuciones.....	4
6.	Antes de enviar.....	5
7.	Envíos.....	5
8.	Recomendaciones generales para presentar el artículo:.....	5
8.1.	Artículos Científicos.....	5
8.1.1.	El título.....	5
8.1.2.	Los autores.....	5
8.1.3.	Resumen y palabras clave (en español e inglés).....	6
8.1.4.	Introducción.....	6
8.1.5.	Método y materiales.....	6
8.1.6.	Resultados.....	6
8.1.7.	Discusión.....	6
8.1.8.	Conclusiones:.....	7
8.1.9.	Agradecimientos (Opcional):.....	7
8.1.10.	Nomenclatura (Opcional).....	7
8.1.11.	Abreviaciones (Opcional).....	7
8.1.12.	Agradecimientos (Opcional).....	7
8.1.13.	Referencias:.....	7
8.2.	Artículos de revisión.....	8
8.2.1.	Título.....	8
8.2.2.	Autores.....	8
8.2.3.	Resumen.....	8
8.2.4.	Palabras claves.....	8
8.2.5.	Introducción:.....	8
8.2.6.	Método:.....	9
8.2.7.	Resultado.....	10
8.2.8.	Discusión:.....	10
8.2.9.	Conclusiones:.....	10
8.2.10.	Agradecimientos (Opcional).....	11
8.3.	Editoriales.....	11
8.3.1.	Tema de la Editorial.....	11

8.3.2. Proceso de escritura de la Editorial..... 11

1. Introducción.

Agradecemos a cada autor por someter sus documentos a nuestra revista. esta sección muestra una guía práctica para abordar todo lo referente al envío de su contribución. Las contribuciones deben de ser enviados en forma electrónica mediante *el sistema OJS de la revista*. Todos los documentos enviados para publicación serán sometidos a procesos de revisión y arbitraje por pares doble ciegos, 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.

2. 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.

3. Proceso de arbitraje.

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 ciegos, 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.

La toma de decisión final para la aceptación de los artículos sometidos a la revista es dictada por el comité editorial de la revista.

4. Costo del envío.

No se cobra por publicar un artículo. Es gratuito. No se paga a los pares revisores, ya que son profesores dedicados a impartir clases e investigar. Todo el proceso de recolección, revisión y maquetación de artículos es realizado por profesores universitarios nacionales e internacionales.

5. Tipos de contribuciones.

En la Revista Ciencia y Tecnología se publicará los siguientes tipos de contribuciones: a) Artículos científicos, b) Artículos de revisión, c) Cartas al editor; d) Editoriales.

6. Antes de enviar

Antes de enviar cualquier contribución a la revista es necesario que los autores puedan clarificar lo siguiente:

6.1. Revisar las políticas de la revista: Es importante que cada autor pueda hacer una revisión exhaustiva de las [políticas de la revista](#). Estas políticas rigen el actuar de toda la comunidad de lectores, investigadores, revisores, editores y demás miembros de la comunidad científica que usa constante la revista.

6.2. Declaración de conflicto de interés: Los autores de correspondencia, en representación, de todos los colaboradores en la contribución, deben exponer cualquier vínculo financiero o personal con individuos u organizaciones externas que puedan sesgar el trabajo. Dentro de los posibles casos de conflicto tendremos a) Pago de salarios, b) asesorías, c) tenencia de acciones, d) remuneraciones, e) participación en calidad de expertos remunerados, f) presentación de testimonios a cambio de pago, g) presentación/solicitud de patentes, y h) obtención de subvenciones u otros tipos de financiamiento. Es necesario que todos los autores expongan al autor de correspondencia sus conflictos de interés. Los autores de correspondencia deben utilizar un formulario para presentar su contribución (inglés-->/español-->). Este formulario permite generar una declaración conjunta, la cual permitirá que los autores puedan cargarla en el OJS durante la etapa donde los autores deben adjuntar Archivos. Recibirán un correo electrónico con un documento .docx. Este documento es la declaración de conflicto de interés. *No se debe convertir el formato del archivo de plantilla .docx a otro tipo documento.* Las firmas de los autores no son requeridas en este proceso.

6.3. idioma: Las contribuciones pueden ser presentadas en un idioma inglés o en español.

7. Envíos

El someter un documento a esta revista se realiza completamente en línea por medio del [OJS](#). Dentro del mismo se le guiará paso a paso a través carga de sus archivos. El sistema no convierte automáticamente sus archivos en un archivo PDF. Por tal motivo, es necesario enviar su manuscrito como un único archivo para ser utilizado en el proceso de revisión. Se debe presentar un documento .docx, que pueda ser utilizado por los revisores para evaluar su contribución. Este documento debería contener figuras de suficiente calidad para la revisión. Si prefiere hacerlo, puede proporcionar todos o algunos de los archivos fuente (EPS, TIFF, jpeg, png, xlsx, ptx) en la presentación inicial. Si necesita conocer las instrucciones para los medios visuales, puedes utilizar la siguiente [guía de medios visuales](#).

8. Recomendaciones generales para presentar el artículo:

Se sabe que muchos de los autores tienen experiencia en la elaboración en los diferentes tipos de contribuciones que se pueden publicar dentro de la Revista Ciencia y Tecnología. Sin embargo, los autores que sean su primera vez o con poca experiencia, puedan tomar a bien estas recomendaciones. En las siguientes líneas, el equipo editor muestra las estructuras necesarias de la tipología de las diferentes contribuciones:

8.1. Artículos Científicos.

Para un artículo de investigación es necesario que puedan seguir la plantilla de artículo científico que tiene la página del IICAT para la revista ([enlace](#)), la cual está estructurada de la siguiente manera:

8.1.1. 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 ser corto (no exceder de 15 palabras).

8.1.2. Los autores.

El nombre completo de cada uno de los autores, afiliación institucional, dirección electrónica y la dirección del autor responsable de la correspondencia. Cada autor debe facilitar su número ORCID dentro del documento.

8.1.3. Resumen y palabras clave (en español e inglés).

El resumen de cualquier artículo deberá tener los siguientes elementos: Se debe incluir el contenido del artículo (entre 150 y 350 palabras). En él se indicarán los objetivos del estudio, los procedimientos básicos (la selección de los sujetos de estudio o de los animales de laboratorio, variables de estudios, los métodos de observación y análisis), los resultados más destacados (mediante la presentación de datos concretos) y las principales conclusiones. Se hará hincapié en aquellos aspectos del estudio o de las observaciones que resulten más novedosos o de mayor importancia.

Después del resumen, los autores deberán identificar las palabras clave del artículo (máximo de 5 palabras), las cuales sirven para facilitar el indexado del artículo y se publicarán junto con el resumen (en español e inglés).

En el caso del resumen en inglés, este se denominará "ABSTRACT", deberá ser una traducción comprensiva y fiel del resumen en español; lo mismo aplica con las palabras clave (keywords). Se espera que su redacción observe las normas ortográficas correctas de la lengua inglesa.

8.1.4. Introducción.

La finalidad de esta sección es ubicar al lector en el contexto en el que se realiza la investigación. Por eso, se deben mencionar claramente los siguientes aspectos: El propósito o finalidad del artículo: es importante que quede claro cuál es la utilidad del producto de la investigación (para qué sirve, a quién le sirve, dónde se puede usar, etc.). Se debe enunciar de forma resumida la justificación del estudio.

En esta sección del artículo no se incluirán datos o conclusiones del trabajo. Los autores deben aclarar qué partes del artículo representan contribuciones propias y cuáles corresponden a aportes de otros investigadores.

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.

8.1.5. Método y materiales.

Esta es la parte más importante del artículo, de manera que debe estar escrita con claridad y coherencia, cuidando que se mantenga en todo momento el hilo conductor de las actividades desarrolladas, que en este caso será el objetivo de la investigación plasmada en el escrito. En términos generales, es la manera estructurada por medio de la cual logramos obtener conocimiento o información producto de una investigación. Es decir, que el método y materiales dice lo que específicamente los materiales, equipos y procedimientos utilizados para el desarrollo de la investigación. Así mismo se señalan los métodos estadísticos utilizados y cómo se han analizado los datos.

8.1.6. Resultados.

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 correlativa y SIEMPRE deben estar referidos en el texto. Los resultados deben ser enunciados claros, concretos y comprensibles para el lector; y por supuesto, se deben desprender del proceso investigativo enmarcado en el artículo.

8.1.7. Discusión.

Haga hincapié en aquellos aspectos nuevos e importantes del estudio y en las conclusiones que se derivan de ellos. 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. Si es posible, se compararán las observaciones realizadas con las de otros estudios pertinentes.

8.1.8. 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 insuficientemente avaladas por los datos. En particular, los autores deben abstenerse de realizar afirmaciones sobre costos o beneficios económicos, salvo que en su artículo se incluyan datos y análisis económicos. En este apartado podrán incluirse recomendaciones cuando sea oportuno.

8.1.9. Agradecimientos (Opcional):

Este debe ser un apartado muy breve, en donde se agradece a las personas que han colaborado con la investigación, pero que no cumplen los criterios de autoría. Por ejemplo, se puede dar gracias a los que colaboraron con la ayuda técnica recibida, en la escritura 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.

8.1.10. Nomenclatura (Opcional)

Esta sección no es numerada. Una sección de nomenclatura puede ser escrita cuando existan símbolos matemáticos en el documento. Superíndices y subíndices deben enlistarse por separado. La definición de la nomenclatura no deberá aparecer en el texto. La nomenclatura, superíndices y subíndices deben ser distribuidos en las dos columnas de forma simétrica. Al finalizar se deben quitar los bordes internos y dejar los bordes externos. Un ejemplo sería el siguiente:

α	Difusividad
ρ	Densidad
Ω	Omega
M	Masa
v	Volumen
τ	Esfuerzo cortante
T	Temperatura
Cu	Cobre
η	Eficiencia

8.1.11. Abreviaciones (Opcional)

Esta sección no es numerada. Esta sección no está numerada. Defina siglas y abreviaturas que no sean estándar en esta sección. Tales siglas y abreviaturas que son inevitables en abstracto deben definirse en su primera mención allí. Asegure la coherencia de las abreviaturas en todo el artículo. Utilice siempre el título completo seguido del acrónimo (abreviatura) que se utilizará, por ejemplo, vehículo de lanzamiento suborbital reusable (RSLV), Estación Espacial Internacional (ISS).

8.1.12. Agradecimientos (Opcional)

Si requiere reconocimientos, favor ponerlos en una sección separada al final del artículo, antes de las referencias. No los incluyan en la portada, como una nota al pie del título, o de otra manera. Enumere aquí las organizaciones y/o personas que proporcionan ayuda durante la investigación (por ejemplo, patrocinadores, personal proporcionando ayuda de lenguaje, asistencia de escritura o prueba de lectura del artículo, etc.).

8.1.13. Referencias:

Este apartado se construye de acuerdo con las normas internacionales Harvard. En tal sentido, es necesario diferenciar entre referencias y bibliografía. 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. En conclusión, en este artículo solo se incluirán las referencias. Recuerde que todo autor citado en el transcurso del artículo debe estar correctamente citado en las referencias. Ver el siguiente enlace: [Guía de referencia Harvard](#).

8.2. Artículos de revisión.

Para un artículo de revisión de la literatura es necesario que se pueda seguir la plantilla de artículo de revisión que tiene la página del IICAT para la revista ([enlace](#)), la cual está estructurada de la siguiente manera:

8.2.1. Título

El título del escrito se deben escribir en Times New Roman Font, Tamaño 28pt, Centrado, y en negrillas. Es de suma importancia que el título cuente con un máximo de 15 palabras. Dentro del nombre del artículo de revisión será necesario identificar que es una revisión sistemática.

8.2.2. Autores

Los nombres de los autores se deben escribir en Times New Roman, 12 pt, Centrado, Negrillas. Se deben agregar los superíndices de la afiliación. En la afiliación del autor, se debe agregar, (unidad académica, universidad o compañía, ciudad, estado, país). Todo esto debe estar en Times New Roman, 10 pt, alineado a la izquierda. Agregar su número ORCID.

8.2.3. Resumen

Se incluirá un resumen del contenido del artículo de revisión (entre las 150 y 350 palabras). En él se indicarán los objetivos del estudio, los procedimientos básicos para lograr la revisión, los resultados y discusiones más relevantes, y las principales conclusiones. Se hará hincapié en aquellos aspectos del estudio o de las observaciones que resulten más novedosas o de mayor importancia. Se debe escribir en inglés para su adición en los metadatos del artículo.

8.2.4. Palabras claves

Los autores deberán identificar las palabras clave del artículo (máximo de 5 palabras), las cuales sirven para facilitar el indizado del artículo y se publicarán junto con el resumen. Se debe escribir en inglés para su adición en los metadatos del artículo.

8.2.5. Introducción:

La finalidad de esta sección es ubicar al lector en el contexto en el que se realiza la investigación, por eso se deben mencionar claramente los siguientes aspectos: El propósito o finalidad del artículo es importante que quede claro cuál es la justificación de la revisión en el contexto del conocimiento. En esta sección del artículo no se incluirán datos o conclusiones del trabajo. Debe incluirse los objetivos del trabajo en los últimos párrafos de la introducción, no es necesario hacer una subsección para esta parte. Los objetivos deben ser expresados de forma clara, relacionados con tema elegido para el estudio y medibles. Un ejemplo de la formulación es la siguiente:

“El objetivo de esta revisión sistemática fue sintetizar la evidencia disponible sobre...”;

“La investigación efectuada pretende dar respuesta a la pregunta siguiente”;

Al final de la introducción, se debe escribir en un párrafo el contenido restante del artículo conforme los apartados que siguen (2-6).

8.2.6. Método:

El método utilizado para realizar una revisión de la literatura será la metodología Primas 2020, la cual permite sistematizar la búsqueda de información y brindar una síntesis del resultado (http://prisma-statement.org/documents/PRISMA_2020_Spanish.pdf). Especifique los criterios de inclusión y exclusión de la revisión, y como se agruparon los estudios para la síntesis. Así mismo, en las fuentes de información se deben especificar todas las bases de datos, registros, sitios web, organizaciones, listas de referencias y otros recursos de búsqueda o consulta para identificar los estudios. Especifique la fecha en la que cada recurso se buscó o consultó por última vez. Se debe definir la estrategia de búsqueda completas de todas las bases de datos, registros y sitios web, incluyendo cualquier filtro y lo límites utilizados.

Se debe definir los métodos utilizados para decidir si un estudio cumple con los criterios de inclusión de la revisión, incluyendo cuántos autores de la revisión cribaron cada registro y cada publicación recuperada, si trabajaron de manera independiente y, si procede, los detalles de las herramientas de automatización utilizadas en el proceso. Enumere y defina todos los desenlaces para los que se buscaron los datos. Especifique si se buscaron todos los resultados compatibles con cada dominio del desenlace (Por ejemplo, para todas las escalas de medida, puntos temporales, análisis) y, de no ser así, los métodos utilizados para decidir los resultados que se debían recoger. Enumere y defina todas las demás variables para las que se buscaron datos. Describa todos los supuestos formulados sobre cualquier información ausente o incierta.

Se deben evaluar del riesgo de sesgo, para ello, será necesario especificar los métodos utilizados para evaluar el riesgo de sesgo de los estudios incluidos, incluyendo detalles de las herramientas utilizadas, cuántos autores de la revisión evaluaron cada estudio y si trabajaron de manera independiente y, si procede, los detalles de las herramientas de automatización utilizadas en el proceso.

Así mismo, es necesario definir medidas del efecto y los métodos de síntesis. Se especifican Las medidas de efecto (por ejemplo, razón del riesgo, diferencia de medias) utilizadas en la síntesis o presentación de los resultados. Para los métodos de síntesis se debe describir lo siguiente:

- a) El proceso utilizado para decidir qué estudio eran elegibles para cada síntesis (Tabulación de las características de los estudios de intervención y comparándolas con los grupos previstos para cada síntesis).
- b) Cualquier método requerido para preparar los datos para su presentación o síntesis, tales como el manejo de los datos perdidos en los estadísticos resumen o las conversiones de datos.
- c) Describa los métodos utilizados para tabular o presentar visualmente los resultados de los estudios individuales y su síntesis.
- d) Los métodos utilizados para sintetizar los resultados y justifique sus elecciones.
- e) Si se ha realizado un metaanálisis, describa los modelos, los métodos para identificar la presencia y el alcance de la heterogeneidad estadística, y los programas informáticos utilizados.
- f) Los métodos utilizados para explorar las posibles causas de heterogeneidad entre los resultados de los estudios (por ejemplo, análisis de subgrupos, meta-regresión).
- g) Los análisis de sensibilidad que se hayan realizado para evaluar la robustez de los resultados de la síntesis.

Asimismo, es necesario describir los métodos para evaluar el riesgo de sesgo debido a resultados faltantes en una síntesis (derivados de los sesgos en las publicaciones). Adicionalmente, se debe describir los métodos utilizados para evaluar la certeza en el cuerpo de la evidencia para cada desenlace.

8.2.7. Resultado.

En los resultados se debe describir los resultados de los procesos de búsqueda y selección, desde el número de registros identificados en la búsqueda hasta el número de estudios incluidos en la revisión, idealmente utilizando un diagrama de flujo (ver figura 1.). Cite los estudios que aparentemente cumplían con los criterios de inclusión, pero que fueron excluidos, y explique por qué fueron excluidos. Se debe presentar cada estudio incluido y se debe presentar sus características. Es necesario, presentar las evaluaciones de riesgo de sesgo para cada uno de lo estudios incluidos. Se deben presentar los resultados de los estudios individuales y los resultados de la síntesis. Otro detalle importante es presentar las evaluaciones de sesgos en la publicación y la certeza de evidencia.

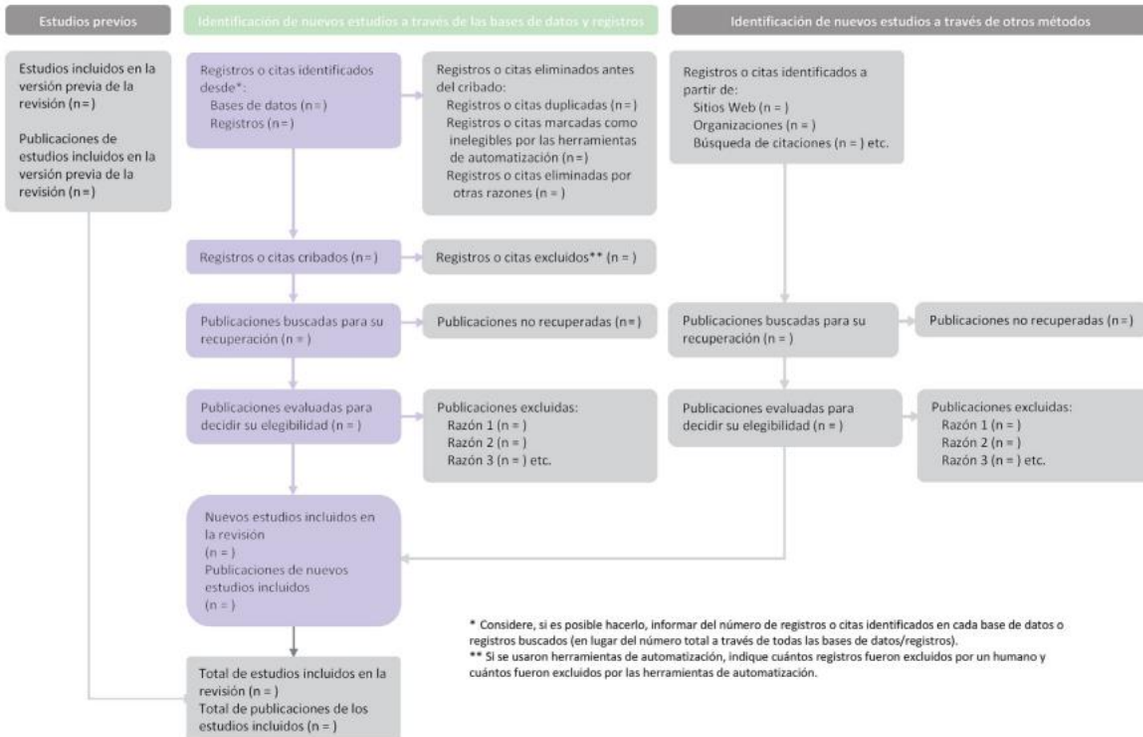


Figura 1. Diagrama de Flujo Prisma 2020.

8.2.8. Discusión:

Dentro de la discusión se debe proporcionar una interpretación general de los resultados en el contexto de otras evidencias. Es necesario argumentar las limitaciones de la evidencia y los procesos incluidos en la revisión. Así mismo, brinde argumentos sobre las implicaciones de los resultados para los resultados prácticos, las políticas y las futuras investigaciones.

8.2.9. 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 insuficientemente avaladas por los datos. En particular, los autores deben abstenerse de realizar afirmaciones sobre costos o beneficios económicos, salvo que en su artículo se incluyan datos y análisis económicos. En este apartado podrán incluirse recomendaciones cuando sea oportuno.

8.2.10. Agradecimientos (Opcional).

Si requiere reconocimientos, favor ponerlos en una sección separada al final del artículo, antes de las referencias. No los incluyan en la portada, como una nota al pie del título, o de otra manera. Enumere aquí las organizaciones y/o personas que proporcionan ayuda durante la investigación (por ejemplo, patrocinadores, personal proporcionando ayuda de lenguaje, asistencia de escritura o prueba de lectura del artículo, etc.).

8.2.11. Referencias

Este apartado se construye de acuerdo con las normas internacionales Harvard. En tal sentido, es necesario diferenciar entre referencias y bibliografía. 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. En conclusión, en este artículo solo se incluirán las referencias. Recuerde que todo autor citado en el transcurso del artículo debe estar correctamente citado en las referencias. Ver el siguiente enlace: [Guía de referencia Harvard](#).

8.3. Editoriales.

Una editorial es definida como una opinión o un punto de vista de uno de los miembros del comité científico editorial (CCE) o de cualquier personaje prominente de Facultad o de la comunidad científica nacional e internacional. La declaración de la editorial refleja la opinión de la revista. Si se le pide que haga una editorial, significa que el CCE lo considera como un experto en ese tema.

8.3.1. Tema de la Editorial

El tema central de la editorial es seleccionado por lo general por el CCE, y generalmente se relaciona con un trabajo importante que se publicará dentro de la revista. No obstante, el comité científico editorial puede invitar a persona que puedan escribir sobre un tema de elección, previo de su revisión, a cualquier miembro importante de la comunidad científica en Honduras o internacional. Si esto es así es necesario que se pueda escribir sobre una problemática específica que aborde la ciencia aplicada y la tecnología.

8.3.2. Proceso de escritura de la Editorial.

Un editorial debe ser breve, de una o dos páginas (800 palabras máximo), pero debe ser impactante. El idioma debe ser una combinación de buen español y buena ciencia. Si bien un buen editorial expresa una opinión, no obliga al lector a creerla y le da la libertad de formarse su propia opinión.

No se aceptan editoriales no solicitadas. Solo el CCE de la revista puede asignar este trabajo.

8.3.3. Estructura:

Título: El título del escrito se deben escribir en Times New Roman Font, Tamaño 28pt, Centrado, y en negritas. Es de suma importancia que el título cuente con un máximo de 15 palabras.

Nombre del Autor: El nombre del autor se debe escribir en Times New Roman, 12 pt, Centrado, Negritas. Se deben agregar los superíndices de la afiliación. En la afiliación del autor, se debe agregar, (unidad académica, universidad o compañía, ciudad, estado, país). Todo esto debe estar en Times New Roman, 10 pt, alineado a la izquierda. Es importante contar con el número ORCID del autor de la editorial.

Contenido: El contenido de la editorial debe declarar su postura con anticipación. En este debe desarrollarse toda la argumentación con datos, estadísticas y citas. Es importante manifestar que solo se pueden hasta diez referencias bibliográficas como máximo. Proporcione posibles soluciones al problema. Dentro del contenido tendremos una introducción al problema, un cuerpo y un final con un cordón de conclusión clara. Se debe dar la capacidad de reflexión a los lectores sobre las preguntas y preocupaciones planteadas. En el contenido, no se

desarrollan encabezados de segundo nivel. Dentro del cuerpo se pueden usar solo una tabla o una figura como máximo.

El texto debe estar alineado de forma justificada. Para el Texto se debe utilizar Times New Roman, 12pt, alineado en forma justificada. Para lograr una mejor distribución dentro de la justificación del texto es necesario que se active la opción de guiones dentro procesador de texto.

Las tablas y figuras deberán integrarse en el texto en el lugar que corresponda. Deberán numerarse correlativamente. El título de la tabla se situará en la parte superior con su número correlativo. Ej: Tabla 1. La fuente para utilizar es Times New Roman, 12pt, centrado. La palabra “Tabla 1.” se coloca en negrillas, y el título sin negrillas. Una nota importante es que las tablas no pueden estar cortadas y es necesario que el autor pueda colocarlas donde se puede apreciar su contenido. En la tabla 1, se observa un ejemplo de este caso.

Tabla 1. Parámetros de entrada usados para el modelo matemático.

Parámetro	E (GPa)	Sección transversal efectiva. (mm²)
Soportes laterales	200	-
Capa de goma	0.005	
Ejes roscados	200	157

Fuente: Elaboración propia.

En el caso de las figuras, se situará en la parte inferior de las mismas la palabra Figura 1. Se debe escribir una breve descripción de la imagen. Tipo de fuente del título: Times New Roman 11. Cursiva. Alineación del título: Centrado. Interlineado para el título: sencillo. Favor de revisar la guía de estilo de imágenes que tiene la revista: [Enlace](#).

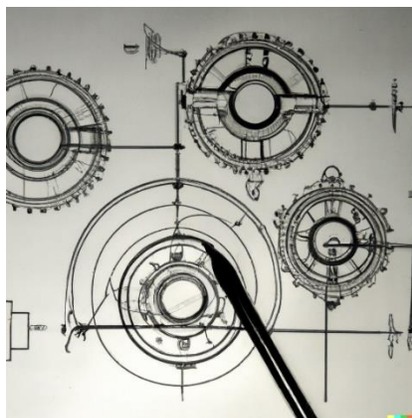


Figura 1. Dibujo de Engranajes. *Fuente: Elaboración propia.*

Referencias

Este apartado se construye de acuerdo con las normas internacionales Harvard. En tal sentido, es necesario diferenciar entre referencias y bibliografía. 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. En conclusión, en este artículo solo se incluirán las referencias. Recuerde que todo autor citado en el transcurso del artículo debe estar correctamente citado en las referencias. Ver el siguiente enlace: [Guía de referencia Harvard](#).