	<b>UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO</b> <b>“Estudio en la Duda. Acción en la Fe”</b> Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica	REVISIÓN N° 01						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>AÑO</th> <th>MES</th> <th>DÍA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023</td> <td>06</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	AÑO	MES	DÍA	2023	06	13
AÑO	MES	DÍA						
2023	06	13						
<b>GUIA PARA AUTORES</b>		<b>F-DDCT-53</b>						

Ecosistemas y Recursos Agropecuarios es una revista internacional con periodicidad cuatrimestral que se publica en los meses de diciembre, abril y agosto. Pública Artículos Científicos, Notas Científicas y Artículos de Revisión originales e inéditos, de investigadores de cualquier institución educativa o centro de investigación nacional o internacional, en formato electrónico e impreso de acceso abierto. El objetivo de la revista es crear un espacio para la discusión y la divulgación de resultados y avances de investigaciones originales e inéditas en las temáticas de las Ciencias Agronómicas, Ciencia Animal, Ciencia Ambiental, Fauna Silvestre, Conservación de los Recursos Naturales y Ecología.

La revista se encuentra en Emerging Source Citation Index (ESCI), SciELO Citation Index, Sistema de Clasificación de Revistas Mexicanas de Ciencia y Tecnología, SciELO México, Latindex, Redalyc, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Ebsco, Actualidad Iberoamericana, Dialnet, Periódica, Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico, biblat, Open Science Directory, CAPES, entre otros.

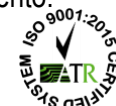
Los manuscritos deben someterse por medio del portal de la revista (<http://era.ujat.mx>), incluyendo carta de presentación firmada por los autores, donde se indique que el trabajo es original, inédito y que no se encuentra en proceso de arbitraje en otra revista. Los manuscritos se reciben inglés o español, en el caso de los artículos en inglés en donde el idioma materno del o de los autores no sea el inglés, se debe presentar certificado de traducción de Oxford Science Editing, Proofreading services o American Journal Experts. Los artículos de revisión son solicitados por el Comité Editorial a especialistas destacados en las temáticas que se abordan en la Revista. Mientras que los números especiales se publican a juicio del Comité Editorial. Todos los manuscritos sin excepción, son objeto de revisión editorial y arbitrados mediante el proceso de arbitraje por pares mediante el sistema doble ciego, por dos o tres especialistas del área. Los autores pueden sugerir árbitros de reconocido prestigio, los cuales pueden ser considerados por los Editores en el proceso de arbitraje.


Cuando la investigación se realizó con animales, debe tenerse la aprobación del cuerpo correspondiente (en la mayoría de los casos, un Consejo Institucional de Revisión o Comité de Ética). Los autores deben incluir una declaración en la sección de Materiales y Métodos, en la que se detalle la información completa correspondiente a la aprobación (incluyendo el nombre de la organización que la otorgó y los números de referencia). Si la aprobación no se tiene, los autores deben incluir una declaración explicando la razón por la cual no se necesitó. Se alienta a los autores a seguir los lineamientos ARRIVE (“Animal Research: Reporting In Vivo Experiments), desarrollados por NC3Rs. En caso de enviar manuscritos que incluyan lista de especímenes colectados o revisados, se debe incluir el número de acceso y el nombre de la colección científica o museo donde se depositan. El establecimiento de nuevos taxa y los nombres científicos que se citen deben cumplir los códigos internacionales de nomenclatura.

### Carta de presentación

Los manuscritos sometidos a la revista deben estar acompañados de la carta de presentación, en la que se declara la originalidad del contenido, y se destacan los aspectos relevantes y su contribución al conocimiento.

Revisin 01  
13 06 2023



	<b>UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO</b> <b>“Estudio en la Duda. Acción en la Fe”</b> Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica	REVISIÓN N° 01						
		<table border="1"> <tr> <th>AÑO</th> <th>MES</th> <th>DÍA</th> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>06</td> <td>13</td> </tr> </table>	AÑO	MES	DÍA	2023	06	13
AÑO	MES	DÍA						
2023	06	13						
<b>GUIA PARA AUTORES</b>		<b>F-DDCT-53</b>						

Dicha carta debe estar firmada por todos los autores, expresando su conformidad con el contenido del manuscrito y con los procedimientos editoriales de la revista.

### Pre-evaluación

Los manuscritos recibidos para publicación son revisados por el Editor o un integrante del Comité Editorial, que verifica que el manuscrito esté dentro de la temática de la revista, tenga el formato y este escrito de acuerdo con lo indicado en la Guía para Autores. También se revisa que cumpla con los criterios de originalidad con los softwares antiplagio Ithenticate y Turnitin. Después de dicha revisión, si se considera necesario, se solicita al autor que realice ajustes para poder continuar con el proceso. La revista se reserva el derecho de rechazar los artículos que no juzgue apropiados para su publicación. En caso de que el manuscrito apruebe la pre-evaluación se envía el Editor Asociado para que realice el proceso de arbitraje y dictamen.

### Cargos y costos de la publicación

La revista no cobra por el envío, procesamiento o publicación de originales.

### Conflicto de intereses

Se pide a todos los Autores revelar cualquier conflicto de interés real o potencial, sean personales o financieros.

### Cambios de autoría

Las modificaciones de la autoría como la adición, supresión o reorganización de nombres de autores en la autoría de los manuscritos aceptados, no son permitidas.


## GUÍA PARA LA PREPARACIÓN DE MANUSCRITOS

Revisión 01  
13 06 2023

ii

"Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, Sistema de Gestión de Calidad, certificado por American Trust Register, S.C.", Alcance de Certificación (Véase en el Manual de Calidad), Número de certificado ATR 0742 en base a (norma de referencia NMX-CC-9001-IMNC-2015), Vigencia de Certificación (14 de julio 2023.).



	<b>UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO</b> <b>“Estudio en la Duda. Acción en la Fe”</b> Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica	REVISIÓN N° 01						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>AÑO</th> <th>MES</th> <th>DÍA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023</td> <td>06</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	AÑO	MES	DÍA	2023	06	13
AÑO	MES	DÍA						
2023	06	13						
<b>GUIA PARA AUTORES</b>		<b>F-DDCT-53</b>						

**Indicaciones generales** --- Escribir el manuscrito en hojas tamaño carta, a doble espacio, fuente Arial Narrow de 12 puntos, márgenes de 2.5 cm, con páginas y líneas numeradas. Las Figuras y Tablas se deben poner después del apartado de literatura citada en hojas separadas. El texto debe redactarse en tercera persona, los números del cero al nueve se escriben con letra, excepto cuando estén precedidos por unidad de medida, y del 10 en adelante con números. Se deben usar las unidades y abreviaturas aceptadas por el Sistema Internacional de Unidades.

**Títulos del manuscrito** --- Los manuscritos deben contar con el título corto y principal. El título principal no debe de exceder de 15 palabras, reflejando el contenido del manuscrito. Si el manuscrito se escribe en español primero se debe de poner el título en español y luego en inglés, en el caso de estar escrito en inglés primero se pone el título en inglés y luego en español. El título principal se pone de forma centrada, en mayúsculas y minúsculas en negritas, acentuadas, y sin emplear punto final. El título corto debe estar escrito en el idioma del manuscrito, alineado a la derecha con un máximo de seis palabras, en mayúsculas y minúsculas. Los nombres científicos como parte del título se recomiendan solo para especies poco comunes o cuando sea indispensable, cuando deban incluirse se escriben con letras cursivas, con mayúsculas en la primera letra del género y en la del apellido(s) del (los) clasificador(es); este último no se escribe en cursivas. Si se usa subsecuentemente el nombre científico se puede abreviar el género.


**Nombres de autores y direcciones** --- Anotar los nombres completos de los autores, iniciar con el (los) nombre (s) y después los apellidos unidos por un guion, separados por coma. Para identificar los autores poner un superíndice numérico, el cual debe relacionarse con la dirección de adscripción. Si todos los autores estén adscritos a la misma institución no es necesario utilizar el superíndice numérico. Escribir el nombre de la institución con la dirección postal completa de los autores, el autor responsable debe identificarse con un asterisco e incluir su correo electrónico. Cuando el autor responsable haya dejado de laborar o estudiar en la institución donde se realizó la investigación, se recomienda agregar la dirección actual completa, sin quitar la original.

**Resumen** --- Escribir el resumen, en un máximo de 250 palabras para el artículo científico y el artículo de revisión, y de 150 palabras para la nota científica.

**Palabras clave** --- Colocar cinco palabras clave que no estén incluidas en el título del manuscrito, en ambos idiomas después del resumen y del abstract. Con mayúscula sólo en los nombres propios, separadas por comas, con punto al final de la última palabra.

**Títulos de primer y segundo orden** --- Los títulos de primer orden se utilizan para identificar las secciones, estos deben escribirse en mayúsculas, centrarse, en negritas y sin punto final (*ejemplo: MATERIALES Y MÉTODOS*) y continuar con el texto en el siguiente renglón. Los títulos de segundo orden se utilizan para



	<b>UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO</b> <b>“Estudio en la Duda. Acción en la Fe”</b> Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica	REVISIÓN N° 01						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>AÑO</th> <th>MES</th> <th>DÍA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023</td> <td>06</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	AÑO	MES	DÍA	2023	06	13
AÑO	MES	DÍA						
2023	06	13						
	<b>GUIA PARA AUTORES</b>	<b>F-DDCT-53</b>						

identificar los apartados en cada sección, deben alinearse al margen izquierdo, con mayúsculas y minúsculas, en negritas, colocar punto y seguido para continuar con el texto (*ejemplo: Diseño experimental. Se utilizó ...*).

**Literatura citada** --- Debe reflejar el manejo del tema, con literatura actualizado de los últimos cinco años. La información de páginas electrónicas se acepta si proviene de instituciones cuya información esté certificada y actualizada (*ejemplo: FAO, UNESCO, NOM, e INEGI*). No se debe incluir literatura de difícil acceso, como tesis, memorias de congresos o literatura con distribución limitada.

Citar en el texto (1) el apellido del autor seguido del año, Núñez-García y Fuentes-Carrasco (2013) afirman..., (2) el apellido entre paréntesis sin coma y seguido del año, si lo dicho por el (los) autor (es) no forma parte del texto (Williams y de la Croix 2015); y (3) el apellido del autor seguido del año con una letra que permita distinguir más de una referencia publicada el mismo año por él o los autores (Santillana 2015a, 2015b). En el caso de que la idea sea apoyada por más de una cita, la literatura se pone en orden cronológico, en el caso de existir dos o más autores del mismo año se ordenan de forma alfabética (Pérez 2015, Pereira y López 2015, Reséndez y Salvadores-Baledón 2015). Si se trata de más de dos autores, después del primer autor se pone “*et al.*” en cursivas con punto, seguido del año, por ejemplo Guadarrama *et al.* (2015) o (Guadarrama *et al.* 2015) dependiendo de su posición en el texto. Cuando se mencione información coincidente del mismo autor de diferente literatura, colocar la más reciente.

En la sección de literatura citada, se deben escribir las referencias sin espacios utilizando sangría tipo francesa. En el caso de revistas anotar el nombre completo de la revista, volumen, seguido de dos puntos y las páginas (separadas por un guion) y punto al final. En caso de apellidos con preposiciones (de la, von, etc.), éstas se escriben iniciando con mayúscula antes del apellido. Cuando se cite un documento con más de seis coautores, se anotan los primeros seis y se añade *et al.* Para artículos en prensa, se requiere añadir el DOI (Digital Object Identifier) al final de la cita.

## Ejemplos

### Artículos


Huanga C, Quinnb D, Sureshc S, Hsia J (2018) Controlled molecular self-assembly of complex three-dimensional structures in soft materials. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 115: 70-74

Shi Q, Dong Y, Qiao D, Wang Q, Ma Z, Zhang F, *et al.* (2015) Isolation and characterization of ZmERF1 encoding ethylene responsive factor-like protein 1 in popcorn (*Zea mays* L.). *Journal of Plant Biotechnology* 120: 747-756.

### Libros

Revisin 01  
13 06 2023



	<b>UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO</b> <b>“Estudio en la Duda. Acción en la Fe”</b> Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica	REVISIÓN N° 01						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>AÑO</th> <th>MES</th> <th>DÍA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023</td> <td>06</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	AÑO	MES	DÍA	2023	06	13
AÑO	MES	DÍA						
2023	06	13						
	<b>GUIA PARA AUTORES</b>	<b>F-DDCT-53</b>						

Zar JH (2009) Biostatistical analysis. 5th Edition. Prentice Hall. New Jersey, USA. 66p

### Capítulos de libros

Sánchez AJ, Florido R, Salcedo MA, Ruiz-Carrera V, Montalvo-Urgel H, Raz-Guzman A (2012) Macrofaunistic diversity in *Vallisneria americana* Michx. in a tropical wetland, southern Gulf of Mexico. In: Mahamane A (ed) Ecosystems I. InTech. Rijeka, Croatia. pp: 1-26.

López LR, Ruíz AO (2014) Necesidades hídricas y programación del riego para caña de azúcar en Tabasco, México. En: Mendoza PJD, De la Cruz LE, Martínez ME, Osorio OR, Estrada BMA (ed). Tópicos selectos en agronomía tropical. Vol 2. Tabasco, México. pp: 171-181.

### Internet

Paliwal RL, Granados G, Lafitte HR, Violic AD, Marathée JP (2001) El maíz en los trópicos: mejoramiento y producción. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Roma, Italia. <http://www.fao.org/docrep/003/X7650S/x7650s00.htm> . Fecha de consulta 10 de agosto de 2016.

FAO (2012) Capacidades de pasta y papel. Estudio 2011-2016. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Roma, Italia. 97p. <http://www.fao.org/docrep/016/i3005t/i3005t.pdf>. Fecha de consulta 5 de agosto de 2016.

## EDICIÓN DE TABLAS Y FIGURAS

**Tablas y Figuras** --- Incluir las al final del manuscrito en hojas separadas con títulos en el idioma en que se presenta el manuscrito, numeradas con números arábigos.

**Tablas** --- Sólo se aceptan tablas en el formato de tablas de Microsoft Word, sin cuadrícula, en blanco y negro, sin color de fondo y con letras de 12 puntos. Se recomienda sólo usar los dígitos significativos en los valores numéricos, en congruencia con el nivel de precisión con que se midió la variable. Las columnas deben alinearse por el punto decimal.


Cada Tabla contendrá tres líneas horizontales a todo lo largo o “mayores” (aunque puede haber varias sublíneas que abarquen parte de las columnas. La primera línea se coloca debajo del título de la Tabla, la segunda debajo de los criterios de clasificación principales, y la tercera al final de la Tabla, las líneas no deben hacerse con la herramienta de dibujo, porque son diferentes a las del formato de tablas. Después de la última línea horizontal mayor se colocan las notas de pie de Tabla. Si las tablas son mayores de una hoja se recomienda sopesar otra forma de reportar la información o dividir la Tabla. El tamaño de la Tabla es proporcional a la cantidad de información que presenta. Poner títulos cortos y explicativos en el idioma en que se presente el manuscrito.

Revisión 01  
13 06 2023

v

“Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, Sistema de Gestión de Calidad, certificado por American Trust Register, S.C.”, Alcance de Certificación (Véase en el Manual de Calidad), Número de certificado ATR 0742 en base a (norma de referencia NMX-CC-9001-IMNC-2015), Vigencia de Certificación (14 de julio 2023.).



	<b>UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO</b> <b>“Estudio en la Duda. Acción en la Fe”</b> Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica	REVISIÓN N° 01						
		<table border="1"> <tr> <th>AÑO</th> <th>MES</th> <th>DÍA</th> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>06</td> <td>13</td> </tr> </table>	AÑO	MES	DÍA	2023	06	13
AÑO	MES	DÍA						
2023	06	13						
<b>GUIA PARA AUTORES</b>		<b>F-DDCT-53</b>						

Después del número de la Tabla, poner punto y seguido (*ejemplo* - Tabla 1. Aspectos socioeconómicos, tecnológicos y comerciales en las unidades de producción ganadera).

**Figuras** --- Las Figuras corresponden a dibujos, gráficas, diagramas, mapas o fotografías que ilustran resultados. El título debe ser corto y explicativo, de manera que se entienda por sí mismo sin necesidad de leer el texto. Incluir punto y seguido después del número de la Figura (*ejemplo*: Figura 1. Crecimiento de la *Amphora sp* a diferentes salinidades.). Las fotografías deben tener un contraste adecuado para su impresión y enviarse en digital, las cuales deben tener un mínimo de 500 dpi (puntos por pulgada <ppp>). En fotografías macro y microscópicas, y de información cartográfica, se debe incorporar la escala de referencia. En una figura lo que interesa destacar es el contenido y no los ejes, por lo que el grosor de los ejes debe ser menor que el de las líneas interiores. Para indicar las dimensiones de los ejes se sugiere elegir escalas apropiadas, que destaquen lo que se desea mostrar. Los símbolos utilizados en las figuras deben describirse en el pie de la Figura. Las figuras se deben de enviar en formato JPG o PNG. El tamaño máximo de la Figura es de una cuartilla, lo que permita su reducción hasta un cuarto del tamaño original, sin perder legibilidad y detalles. Evitar sobrecargar las Figuras. La información que se presente en Figuras no se debe duplicar en el texto.

**Simbología y abreviaturas** --- Para el uso de símbolos, utilizar las fuentes del procesador de Microsoft Word. La primera vez que se utilicen abreviaturas en el manuscrito, se debe poner el nombre completo y encerrar entre paréntesis la abreviatura. Las oraciones no deben iniciar con símbolos, abreviaturas o números.


## FORMATOS ESPECÍFICOS

### 1. FORMATO DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO

Los resultados originales de investigaciones experimentales que se presenten en forma de artículos científicos deben ser de trascendencia nacional o internacional y, sobre todo, estar sustentados por información obtenida por procedimientos científicos verificables y válidos.

**Orden** --- Estructurar el manuscrito en el siguiente orden: **título corto, título principal en español e inglés, autor(es), resumen, palabras clave, abstract, key words, introducción, materiales y métodos, resultados, discusión, conclusiones, agradecimientos** (opcional) y **literatura citada**. La extensión máxima del manuscrito es de 25 páginas tamaño carta, incluyendo Tablas y Figuras en hojas separadas al final del manuscrito.



	<b>UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO</b> <b>“Estudio en la Duda. Acción en la Fe”</b> Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica	REVISIÓN N° 01						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>AÑO</th> <th>MES</th> <th>DÍA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023</td> <td>06</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	AÑO	MES	DÍA	2023	06	13
AÑO	MES	DÍA						
2023	06	13						
	<b>GUIA PARA AUTORES</b>	<b>F-DDCT-53</b>						

**Resumen** --- El resumen debe incluir objetivo, metodología, resultados sobresalientes, conclusión principal, limitaciones del estudio o implicaciones y originalidad, todo en un solo párrafo, con un máximo de 250 palabras.

**Palabras clave**--- Colocar cinco palabras que no estén contenidas en el título, en orden alfabético y separadas por coma.

**Abstract y Key words:** El contenido de estos apartados deben ser igual al del resumen y las palabras clave en español. Los autores son responsables de la traducción al inglés.

**Introducción** --- En este apartado se debe especificar de forma clara y breve por qué y para qué se hizo el estudio. Debe contener los antecedentes, la justificación y los objetivos del trabajo. Es decir, debe contener la argumentación científica, técnica, social o económica que motivó la realización del estudio. Incluir literatura relevante del estudio, preferentemente de los últimos cinco años y publicada en revistas científicas de reconocido prestigio. Se recomienda seleccionar las referencias directamente conectadas con el tema y evitar citas múltiples (dos o más citas) para respaldar conceptos sencillos o ampliamente conocidos.


**Materiales y Métodos** --- En este apartado se debe indicar donde, cuando y como se realizó el estudio (incluir localización del área de estudio, diseño experimental, variables evaluadas, análisis estadístico, etc.). La información de este apartado debe ser congruente con el objetivo del estudio. Se debe describir de forma concisa, clara y completa, los materiales y la metodología empleada, de tal forma que el estudio sea reproducible por otros investigadores. Es necesario incluir referencias que amplíen o detallen la información de algún método, sobre todo cuando se describen métodos estadísticos o de laboratorio.

**Resultados** --- Los resultados corresponden a la información obtenida y analizada desde el punto de vista estadísticos, que generalmente se organizan en forma de Tablas y Figuras. La descripción textual debe enfocarse en destacar los aspectos relevantes de los resultados, y no en hacer una repetición en prosa de los datos presentados en Tablas y Figuras.

**Discusión** --- Este apartado constituye la parte medular, es aquí donde se interpretan los resultados obtenidos del estudio, en función del objetivo. Cuando los resultados difieran de los obtenidos por otros autores deben de discutirse las posibles causas, sin caer en especulaciones que carezcan de sustento. En general, el autor debe tomar en cuenta que no basta con presentar datos, sino debe explicarlos en función de su relevancia y compararlos con estudios pertinentes y actuales.

**Conclusiones** --- Anotar en forma breve y concisa las aportaciones concretas al campo del conocimiento, avaladas por los resultados obtenidos, todo redactado en un párrafo. No se acepta incluir en este apartado sugerencias para estudios futuros.



	<b>UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO</b> <b>“Estudio en la Duda. Acción en la Fe”</b> Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica	REVISIÓN N° 01						
		<table border="1"> <tr> <th>AÑO</th> <th>MES</th> <th>DÍA</th> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>06</td> <td>13</td> </tr> </table>	AÑO	MES	DÍA	2023	06	13
AÑO	MES	DÍA						
2023	06	13						
<b>GUIA PARA AUTORES</b>		<b>F-DDCT-53</b>						

**Agradecimientos** --- Son opcionales, se emplea para dar crédito a personas, instituciones que financiaron, asesoraron o auxiliaron durante la realización del trabajo.

**Literatura Citada** --- Se integra en orden alfabético y cronológico con toda la literatura citada en el texto.

## 2. NOTA CIENTÍFICA

Como Nota científica se consideran, resultados preliminares importantes y novedosos, modificaciones de algún método o técnica experimental, metodologías estadísticas, descripción de nuevas variedades, aparatos o instrumentos de campo o laboratorio, de preferencia basadas en resultados de investigaciones recientes.

La Nota Científica debe contener los siguientes apartados: **título corto**, **título principal** en español e inglés, autor(es), **resumen** (máximo 150 palabras), **palabras clave**, **abstract**, **key words**, **introducción**, **materiales y métodos**, **resultados y discusión**, **agradecimientos** (opcional) y **literatura citada**. Las conclusiones se incluirán en un párrafo al final del apartado de resultados y discusión. La extensión máxima es de 15 páginas incluyendo Tablas y Figuras.

## 3. ARTÍCULOS DE REVISIÓN

La solicitud de este tipo de manuscritos las realiza el **Comité Editorial** de la revista a profesionistas destacados en el área temática que aborda la revista. Su redacción de preferencia debe ser en inglés, su extensión máxima es de 35 páginas. Los apartados de estas contribuciones son: **título principal**, **título corto**, **resumen**, **palabras clave**, **abstract**, **key words**, **introducción**, **desarrollo del tema** (con los apartados que sean necesarios), **conclusiones** y **literatura citada**.


## 4. CARTAS AL EDITOR

Son manuscritos relacionados con análisis críticos de libros publicados en los últimos dos años, remembranzas del quehacer científico de investigadores de renombre, comentarios de temas de interés y de artículos publicados en la revista. La extensión máxima es de cuatro páginas, en formato libre. Si en el texto se incluyen citas, estas deben citarse al final del manuscrito de acuerdo con la Guía para Autores de la revista.

## CONSIDERACIONES

Las abreviaturas son iguales en singular y plural (1 cm, 15 cm), no colocar punto después de la abreviatura, excepto al final de la oración.



	<b>UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO</b> <b>“Estudio en la Duda. Acción en la Fe”</b> Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica	REVISIÓN N° 01						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>AÑO</th> <th>MES</th> <th>DÍA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023</td> <td>06</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	AÑO	MES	DÍA	2023	06	13
AÑO	MES	DÍA						
2023	06	13						
<b>GUIA PARA AUTORES</b>		<b>F-DDCT-53</b>						

Dejar un espacio entre el número y la unidad de medida.

**Incorrecto:** 15m, 37°C.

**Correcto:** 15 m, 37 °C.

No dejar espacio entre el número y la unidad cuando se trate de ángulos y medidas de longitud o latitud

**Incorrecto:** 30 ° 15 ' 5 " Latitud Norte

**Correcto:** 30° 15' 5" LN

Usar espacios para dividir los números de más de tres dígitos.

**Incorrecto:** 21345678.00

**Correcto:** 21 345 678.00

No mezclar sustantivos con unidades de medida.

**Incorrecto:** El contenido es 30 ml H<sub>2</sub>O/kg

**Correcto:** El contenido de agua es 30 ml kg<sup>-1</sup>

No comenzar las oraciones con números.

**Incorrecto:** 30 especímenes se colectaron en el bosque

**Correcto:** En el bosque se colectaron 30 especímenes

Abreviar las unidades de medida cuando están precedidas de dígitos, pero no cuando son sustantivos.

**Incorrecto:** La tortuga pesó 15 kilogramos, se pesó en kg.

**Correcto:** La tortuga pesó 15 kg, se pesó en kilogramos.

No usar símbolos como sustantivos en frases.

**Incorrecto:** esta es > que la otra.

**Correcto:** esta es mayor que la otra.

Representar los números con palabras cuando tienen un dígito (cero a nueve), y con números cuando tienen dos o más dígitos.

**Incorrecto:** se tomaron 3 muestras, ...de las diez localidades ...

**Correcto:** se tomaron tres muestras, ...de las 10 localidades ...

En la redacción formal no usar rayas oblicuas en las fechas.


**Incorrecto:** 10/12/15

**Correcto:** 10 de diciembre de 2015

Expresar la hora mediante el sistema de 24 h:

Revisin 01

13 06 2023

	<b>UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO</b> <b>“Estudio en la Duda. Acción en la Fe”</b> Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica	REVISIÓN N° 01						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>AÑO</th> <th>MES</th> <th>DÍA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023</td> <td>06</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	AÑO	MES	DÍA	2023	06	13
AÑO	MES	DÍA						
2023	06	13						
<b>GUIA PARA AUTORES</b>		<b>F-DDCT-53</b>						

**Incorrecto:** 8:00 a.m., 9:30 p.m.

**Correcto:** 8:00 h, 21:30 h.

Insertar fórmulas con el editor de ecuaciones de Word:

**Incorrecto:**  $X = (-b^2 \pm (b^2 - 4ac)^{0.5}) / (2a)$

**Correcto:**  $X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

### Unidades Básicas ---

ampere -A  
 candela -cd  
 Caloría- cal  
 Centímetro- cm  
 Centímetro cúbico- cm<sup>3</sup>  
 Día- d  
 Grado Celsius- °C  
 Gramo- g  
 Hectárea- ha  
 Hectómetro- hm  
 Hora- h  
 Kilogramo- kg  
 Kilómetro- km

Litro- L  
 Metro- m  
 Miligramo- mg  
 Minuto- min  
 Mililitro- mL  
 Milisegundo- ms  
 Milivoltio- mv  
 Mol- mol  
 Nanómetro- nm  
 Miligramos por litro- mg L<sup>-1</sup>  
 Segundo- s  
 Tonelada - t  
 Voltio- v

### INFORMES:

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco  
 Secretaria de Investigación Posgrado y Vinculación  
 Av. 27 de Febrero 626  
 CP. 86000  
 Villahermosa, Centro Tabasco, México.  
 Tel: (01-993) 3581500 Ext. 5036, 5040 y 5041  
 Email: era@ujat.mx

Revisin 01  
 13 06 2023

X

"Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, Sistema de Gestión de Calidad, certificado por American Trust Register, S.C.", Alcance de Certificación (Véase en el Manual de Calidad), Número de certificado ATR 0742 en base a (norma de referencia NMX-CC-9001-IMNC-2015), Vigencia de Certificación (14 de julio 2023.).

