

INFORMACIÓN GENERAL.

Árido-Ciencia es una revista científica de publicación semestral editada, publicada y distribuida por la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Juárez del Estado de Durango que abarca temas englobados en *Biociencias y Etnodiversidad*, por lo que las temáticas intermedias entre ambas áreas pueden ser sometidas para su publicación.

Árido-Ciencia considera, que el contenido de las contribuciones son responsabilidad total de los autores, por lo que se exime totalmente a la revista, cuerpo editor y la entidad donde trabajan los mismos.

Árido-Ciencia considera para su publicación desde artículos científicos, notas (Short communication), revisiones (reviews) y semblanza (semblances) que no hayan sido sometidas para su posible publicación en otros cuerpos editoriales. Los escritos pueden ser sometidos en el idioma español e inglés. De requerir los servicios de traducción, la revista cuenta con el departamento de Comunicación de la Lengua Extranjera del idioma inglés con certificaciones TOEFL ITP, BRITISH COUNCIL, IELTS E INTERNATIONAL HOUSE que por un costo de recuperación por página se brinda el servicio.

PROCEDIMIENTOS PARA PREPARACIÓN DE MANUSCRITOS.

Preparación del texto: Doble espacio en procesador Word 97-2013, letra Times New Roman 12 puntos, con márgenes de 2.5 cm, páginas y líneas numeradas de forma continua. El texto debe estar redactado en tercera persona; los números del cero al nueve deben estar escritos con letra, excepto cuando sean precedidos por alguna unidad, y del 10 en adelante con números. Las unidades y abreviaciones a utilizar, serán las aceptadas en el Sistema Internacional de Unidades (<http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/unidades/unidades/unidades.htm>)

Tablas y figuras: Deberán ser numeradas en arábigos, respectivamente, totalmente legibles, directas, claras y en negritas. La explicación para tablas va por encima de la misma, y para figuras por debajo de. Se enviarán en hojas separadas al final del texto.

Títulos del manuscrito: Se incluirá un título principal en español e inglés, en mayúsculas, negritas y centrado, con un máximo de 15 palabras y uno secundario corto escrito en el idioma del manuscrito con mayúsculas y minúsculas, alineado a la izquierda y con un máximo de siete palabras.

Autores y direcciones: Completos iniciando por nombre(s) y apellidos. Los coautores separados por comas y al final de cada uno identificarlos con números en superíndice. Cada número por autor y coautor estará indicando la adscripción. En caso de haber un autor por correspondencia indicarlo con un asterisco y al final de las adscripciones de autor y coautores agregar la leyenda "Autor por correspondencia:" indicando el correo de contacto.

Resumen: En el idioma opuesto al cuerpo del manuscrito (español e inglés) y agregando cinco palabras clave en ambos idiomas respectivamente.

Títulos principales y secundarios: Los principales se utilizan para la separación de las secciones que contendrá el manuscrito y se alinean a la izquierda, en negritas y mayúsculas sin puntualizar. En el renglón siguiente se inicia la descripción correspondiente. Los secundarios son para cada apartado alineado al lado izquierdo, negritas, mayúsculas y minúsculas, punto final y seguido de la redacción correspondiente.

Sección de Materiales y Métodos

Diseño experimental: Aquí inicia la descripción del diseño experimental.

Literatura citada dentro del texto: Señalar inicialmente el apellido del primer autor seguido por el del segundo autor o por et al. Si fueran más de dos autores, y el año de publicación. Por ejemplo: (Márquez, 1992), (Muro y Leyva, 1993), (Sánchez et al., 1994; Muro y Leyva, 1993). La literatura citada, será listada al final del artículo en orden alfabético, e incluirán autores (Ejemplo: Estrada, E.R., Donald, B., Gómez, M.L.), año de publicación, título (obra o trabajo), nombre de la revista abreviado y volumen de la publicación, y sus páginas, en caso de artículos científicos. En el caso de comunicaciones personales sólo se incluirán en la parte correspondiente del texto donde lo requiera, sin considerar otra indicación que el nombre completo del comunicador. Las notas al texto, si existieren se harán al final del trabajo justo antes de las referencias.

Ejemplos para citar literaturas:

Libro

Anderson, E.F. 2001. The Cactus Family Timber. Portland, OR, EEUU. 776 pp.

Bravo-Hollis, H. 1978. Las Cactáceas de México. Vol. I. Universidad Nacional Autónoma de México. 755 pp.

Tesis (cuando sea necesario)

Blanco Contreras, E. 1989. Inventario Florístico del Cerro de San Ignacio, Municipio de Gómez Palacio, Dgo. Tesis. Universidad Juárez del Estado de Durango, México. 47 pp.

Obras con varios volúmenes

Britton, N.L. y Rose, J.N. 1963^a The Cactaceae: Descriptions and Illustrations of Plants of the Cactus Family. Vol. I. 2^a ed. Dover. Nueva York, EEUU. 236. pp.

Llorente-Bousquets, J. y Ocegueda, S. 2008. Estado del conocimiento de la biota. En Capital Natural de México. Vol. I: Conocimiento Actual de la Biodiversidad. CONABIO. México pp. 288-322

Artículo científico

Estrada-Castillón, E, Villarreal-Quintanilla, A.J., Jurado-Ybarra, E., Cantú-Ayala, C., García-Aranda, A.M., Sánchez-Salas, J., Jiménez-Pérez, J. y Pando-Moreno, M. 2011. Clasificación, estructura y diversidad del matorral submontano adyacente a la planicie Costera del Golfo Norte en el Noreste de México. *Bol. Soc. Bot. Méx.* 90: 1-16.

Fowler, N.L. 1988 What is a the safe site?: Neighbor, litter, germination date, and patch effects. *Ecology* 69: 947-961

Paquetes estadísticos

Kovach Computing Service. 1988. Multivariate Statistical Package. Anglesey, Wales, RU.

Cartas temáticas Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI)

INEGI. 2005. Carta de Uso Actual del Suelo y Vegetación. Serie III. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática México. (Cons. 10/03/2013).

http://app1.semarnat.gob.mx/dgeia/informe_resumen/02_vegetacion/cap2.html

Página de Internet

Paliwal, R.L., Granados, G., Lafitte, H.R., Violic, A.D., Marathée, J.P. 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 5 de agosto de 2015.

Observación: se sugiere citar artículos con no más de 5 años de haber sido publicados (Ejemplo: en la introducción, metodología y discusión)

FORMATOS DETERMINADOS PARA LAS PUBLICACIONES.

ARTÍCULO CIENTÍFICO

Disposición.- A continuación, se define el 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 cuartillas, incluyendo Tablas y Figuras.

Resumen.- No más de 250 palabras donde se incluyan procedimientos metodológicos, resultados relevantes y parte de la conclusión. Todo lo anterior en un sólo párrafo sin citas.

Palabras clave.- Cinco palabras clave no incluidas en el título ordenadas alfabéticamente y separadas por punto y coma.

Abstract y keywords.- Debe contener exactamente el contenido del resumen y palabras clave que están en español. Los autores son totalmente responsables de la traducción al inglés.

Introducción.- Enfatizar de forma precisa la importancia, justificación, antecedentes y objetivo(s) de la investigación. Agregar la bibliografía relacionada de los últimos cinco años. En caso de ser temáticas no muy desarrolladas, se podrán incluir de más de cinco años las cuales pueden ser consideradas como bibliografías clásicas en el tema. Omitir en la mayoría de lo posible la utilización de información de tesis (licenciatura, maestría y doctorado).

Materiales y Métodos.- Incluir donde, cuando y como se realizó la parte metodológica del estudio y/o el experimento. Contemplar área de estudio, el diseño experimental aplicado, variables que fueron evaluadas, análisis estadístico. Además si la investigación contemplo la colecta, captura o manipulación de algún organismo, anexar la información pertinente al permiso de colecta para realizar dicha actividad.

Resultados.- Directos, destacando aspectos importantes de la investigación. Estos pueden ser presentados en tablas y figuras. Las figuras que muestren algún tipo de gráfico estadístico o similar, deberán de ser a blanco y negro.

Discusión.- Basada en los resultados y literaturas relacionadas con la investigación.

Conclusiones.- Congruentes, directas, lógicas y acotadas a la investigación.

Literatura Citada.- Ordenada alfabética y cronológicamente en el texto.

NOTA CORTA (Short Communication)

Como nota se considerará toda aquella información que de acuerdo a los árbitros deba ser publicada bajo esta modalidad. En esta modalidad se incluirán resultados preliminares, registros de nuevas localidades de especies, registro de nuevas especies y metodologías nuevas propuestas para el campo de la ciencia. La nota deberá incluir, título de no más de 15 palabras (español e inglés), resumen de 150 palabras, cinco palabras clave, abstract, key words, introducción, metodología, resultados, discusión y literatura citada. La nota no deberá de pasar de 15 cuartillas.

REVISIONES ORIGINALES (Reviews)

El comité editorial externo determinará si cumple con las necesidades para ser considerado como tal. Se incluirá título (español e inglés) no más de 15 palabras, resumen, palabras clave, abstract, keywords, introducción, las diferentes secciones que darán forma a la revisión, conclusiones y literatura citada.

SEMBLANZA (Semblance)

El comité editorial interno determinará si cumple con los requisitos para ser considerada como tal. Esta puede referirse a una o varias personas y se consideran sucesos importantes que contribuyen al que hacer científico escritos como pequeños recuerdos, anécdotas y relatos de la vida de la persona(s) a quien(es) se dedica. Se podrá publicar semblanzas históricas, póstumas o de logros profesionales relevantes. Extensión máxima de dos cuartillas tamaño carta, doble espacio, margen derecho de 2.5 cm, izquierdo de 3.5 cm, superior (arriba) de 2.5 cm, e inferior (abajo) de 1.5 cm. Se aceptará una imagen con resolución mínima de 350dpi equivalente a 8.5 pulgadas (personal de medio cuerpo).

DOCUMENTOS A ENVIAR PARA SOMETIMIENTO DEL MANUSCRITO

- 1.- Carta dirigida al Editor** donde explica motivos de sometimiento de manuscrito para posible publicación, indicando que es un trabajo original que no ha sido sometido para su publicación a otra revista.
- 2.- Reseña curricular del Autor y Coautores** indicando grados académicos, institución donde los obtuvo, actual afiliación institucional. Elaborarla en el mismo idioma del trabajo. Sólo el autor de correspondencia lleva la dirección postal completa. Indicar claramente teléfono y correo electrónico para contacto.
- 3.- Lista de tres posibles revisores** indicando lugar donde laboran, dirección, teléfono y correo electrónico. Incluir posibles investigadores con los que pueda existir conflicto de intereses para llevar a cabo una revisión objetiva.
- 4.- Archivo en Word** con características especificadas en las normas editoriales.
- 5.- Las figuras** deben ser enviadas a una resolución mínima de 350dpi e incluidas al final del texto.
- 6.- El material completo** debe incluir el manuscrito, tablas, y/o figuras así como los respectivos pies de figuras y/o tablas. En el caso de tablas y figuras enviarlas en archivos separados o al final del manuscrito indicándolos.
- 7.- Carta cesión de derechos** en la cual se indicará el título de la contribución, autor y coautores haciendo referencia de la cesión de derechos a la revista Árido-Ciencia.
- 8.- Envío de documentos** al correo oficial de la revista: arido-ciencia@ujed.mx.

TIEMPOS DE EVALUACIÓN

- 1.- Arbitraje.** Si los manuscritos cumplen con las normas editoriales el tiempo para el proceso será de un mes aproximadamente.
- 2.- Correcciones al manuscrito.** Los autores contarán con 14 días naturales para realizar ajustes propuestos por los árbitros y el editor.

3.- Dictamen final. Posterior a la realización de correcciones se procederá a enviar la prueba de galera al autor o autor para correspondencia en los siguientes 15 días. Los autores contarán con 7 días naturales y de no recibir comentarios a la prueba de galera, se notificará la aceptación de la contribución para su publicación como artículo definitivo.

CONSIDERACIONES GENERALES SOBRE EL SISTEMA INTERNACIONAL DE MEDIDAS.

Para las unidades básicas que se manejen en el desarrollo de la investigación se consideran las establecidas por las Unidades Legales de Medida descritas en las siguientes tablas. Para las no contempladas consultar el siguiente URL. Para las no contempladas consultar el siguiente URL <http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/unidades/unidades/unidades.htm>:

Unidades básicas		
Magnitud	Nombre	Símbolo
Longitud	metro	m
Masa	kilogramo	kg
Tiempo	segundo	s
Intensidad de corriente alterna	ampere	A
Temperatura termodinámica	kelvin	K
Cantidad de sustancia	mol	mol
Intensidad luminosa	candela	cd

Unidades derivadas sin dimensión			
Magnitud	Nombre	Símbolo	Expresión en unidades SI básicas
Ángulo plano	radian	rad	$\text{mm}^{-1} = 1$
Ángulo solido	estereorradián	sr	$\text{m}^2 \text{m}^{-2} = 1$

Unidades SI derivadas expresadas a partir de unidades básicas y suplementarias		
Magnitud	Nombre	Símbolo
Superficie	metro cuadrado	m^2
Volumen	metro cúbico	m^3
Velocidad	metro por segundo	m/s
Aceleración	metro por segundo cuadrado	m/s^2
Número de ondas	metro a la potencia menos uno	m^{-1}
Masa en volumen	kilogramo por metro cúbico	kg/m^3
Velocidad angular	radián por segundo	rad/s
Aceleración angular	radián por segundo cuadrado	rad/s^2