




ISSN: 3061-7278

GUÍA DE
AUTORES

biontes

D I V U L G A C I Ó N

- Artículos de divulgación
- Comentarios de expertos invitados en formato libre
- Otras modalidades artísticas



Artículos de divulgación

PROPÓSITO DE LA REVISTA

El propósito de la revista BIONTES es compartir información al público en general de forma sencilla sobre temas relacionados con las ciencias de la vida, salud, protección de la biodiversidad, cuidado ambiental y el uso de tecnologías con enfoque orgánico.

Consideramos indispensable alentar el interés y debate de temas no solo desde una perspectiva técnica o científica, sino también filosófica y humana.



ESTILO

Publicamos escritos inéditos de expertos en el tema a tratar, redactados de forma simple para un público no especializado. Por ello, solicitamos reducir los tecnicismos y alentamos la escritura creativa a través del uso adecuado de analogías, metáforas, narraciones u otras herramientas literarias cuando sea pertinente.

El contenido debe estar organizado en subtemas relacionados al tema general. Se deben incluir fotografías, ilustraciones, infografías, tablas o diagramas que mejoren la comprensión del tema y lo enriquezcan.



Enfoque y temáticas de la revista

ENFOQUE

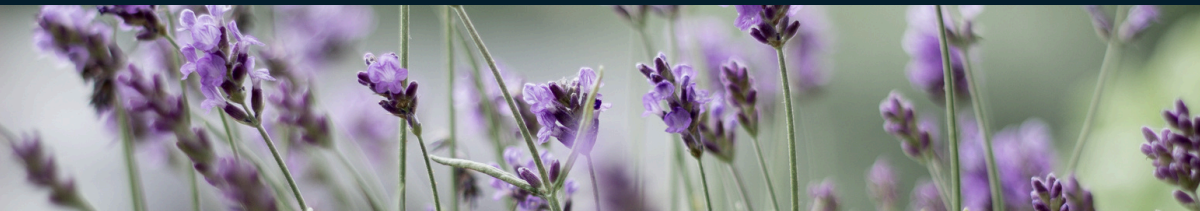
La revista acepta publicaciones novedosas sobre la biología en general, así como descubrimientos, perspectivas, discusiones, denuncias o aplicaciones que cuenten con un enfoque integral sobre el cuidado ambiental, salud humana, la preservación de la biodiversidad y promuevan **desarrollos con enfoque orgánico o los defiendan**.

Uno de nuestros objetivos es presentar información científica o técnica que incluya perspectivas críticas y autocríticas a la ciencia, que permitan compartir discusiones éticas, filosóficas y humanas derivadas de los temas abordados y tomen en cuenta a otros sectores o perspectivas preferentemente.

TEMÁTICAS SUGERIDAS

Sugerimos algunas temáticas amplias y sus derivados, aunque no limitativa a otras, siempre que se consideren las implicaciones éticas o se hagan reflexiones y autocríticas derivadas de los temas a tratar.

- Biodiversidad
- Biotecnología orgánica
- Bioética
- Ecología
- Cuidado ambiental
- Microbiología
- Biorremediación
- Toxicología
- Salud integral
- Tecnologías limpias



Artículos de divulgación

TÍTULO

Elige un título creativo, breve e interesante para describir el tema tratado en el texto.

Máximo 10 palabras.

AUTORES

Proporcionar nombre completo, correo electrónico, fotografía y breve semblanza (**máximo 100 palabras**).

Opcionalmente sus redes sociales y/o número ORCID.

Máximo 4 autores.

RESUMEN

Párrafo breve que presente el contenido del artículo de forma creativa e invite a su lectura.

Máximo 100 palabras.

PALABRAS CLAVE

Son palabras que ayudan a identificar los temas claves del texto, deben anotarse en orden alfabético.

Máximo 3 palabras.

CUERPO

Dar una breve introducción sobre el tema que ayude a destacar la importancia o proponga un cuestionamiento interesante del mismo. Posteriormente, presentar los subtemas con la información que se desea compartir. El texto debe finalizar con una reflexión o conclusión. Todo el texto debe estar escrito con una narrativa simple y llamativa para un lector no especializado.

De 1500 a 2000 palabras.

REFERENCIAS

Incluir referencias confiables que ayuden a los interesados a ahondar en el tema y den sustento a la información presentada. De preferencia usar referencias de libre acceso. Escribir esta sección de acuerdo con las reglas de citación APA 7ma edición. No es necesario incluir las referencias en el cuerpo del texto.

Mínimo 3, máximo 8 referencias.





FIGURAS

Todos los trabajos sometidos deben estar acompañados de figuras, fotos o esquemas ilustrativos. Estos elementos deberán tener pie de figura y ser referenciados en el cuerpo del texto al que correspondan usando paréntesis. Por ejemplo: (Fig. 1). Incluir los archivos en el documento y enviar adicionalmente los archivos independientes.

Resolución mínima de 300 dpi.

No se admiten imágenes generadas por inteligencia artificial.

DECLARACIONES

Los autores deben declarar su experiencia en el tema, si existe algún conflicto de intereses, y que la información proporcionada es inédita, verídica y libre de plagio. Adicionalmente, que otorgan su autorización para la difusión del artículo y su información de contacto.

No se admitirán documentos elaborados con herramientas de inteligencia artificial.

PRUEBA DE LEGIBILIDAD

Antes de enviar el trabajo, por favor realiza una prueba de legibilidad con familiares, amigos o conocidos que ayuden a verificar la transmisión correcta de las ideas.

CONSIDERACIONES

Emplear excelente ortografía para evitar que su escrito sea rechazado en la revisión preliminar.

Los autores deben contar con la autorización correspondiente en el caso de que su trabajo incluya material protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor o alguna restricción relacionada con la propiedad intelectual.

No serán admitidos artículos, imágenes o textos que muestren o describan maltrato animal de ningún tipo, ni promuevan el uso de sustancias nocivas para la salud o el ambiente.

ENVÍO

El artículo a someter debe enviarse en un documento en formato de Word al correo electrónico biontes.divulgacion@gmail.com. La plantilla para la preparación de artículos de divulgación se encuentra disponible en el sitio web. El correo deberá estar dirigido al Comité editorial señalando como asunto: "Artículo_Biontes_Apellido del autor de correspondencia".

Deberás recibir un correo que confirme la recepción de tu propuesta, de lo contrario ponte en contacto con nosotros.



Otras modalidades de publicación

OPINIONES DE EXPERTOS

Se considerarán escritos en formato libre redactados por expertos en el tema a tratar. Este tipo de contribuciones deben compartir una visión o perspectiva novedosa de su área de especialidad.

El envío y lineamientos de este tipo de propuestas será el mismo que el de los artículos de divulgación, a excepción del estilo libre y extensión. **No mayor a 1500 palabras.**

INFOGRAFÍAS

Podrán publicarse infografías en formato libre, elaboradas por expertos en el tema a tratar. Para que estas contribuciones sean consideradas y aprobadas se tomarán en cuenta los siguientes criterios:

Claridad

Objetivo claro: La información debe estar presentada de manera que el objetivo principal sea fácilmente comprendido por el lector.

Uso de títulos y subtítulos: Ayudan a organizar la información y guiar al lector a través del contenido.

Visualmente atractiva

Diseño visual: Combinar texto, imágenes, gráficos y colores de manera armoniosa y atractiva, utilizando los colores estratégicamente para resaltar puntos clave y mantener la atención del lector.

Simplicidad

Contenido conciso: La información debe ser directa y fácil de entender, evitando el exceso de texto. Utiliza símbolos y gráficos simples para representar información compleja de manera más comprensible.

Estructura lógica

Flujo de información: La información debe seguir un flujo lógico y coherente, facilitando la comprensión. Emplea una jerarquía visual clara que destaque los puntos más importantes y guíe al lector a través de los datos.

Fuentes y datos verificados

Citas: La información debe ser precisa y basada en datos verificados. Incluir fuentes en formato APA abreviado (ej. Aguilar et al, 2024, Microb. Gen. DOI 10.1099/mgen.0.001253)

Derechos de Autor:

Una breve declaración de derechos de autor, así como los permisos de uso en la página web de biontes y nuestros distintas redes sociales.

Las infografías deberán enviarse en alguno de los siguientes formatos: PDF, PNG, JPEG o SVG, con una resolución mínima de 300 dpi para su evaluación y de ser requerido se solicitarán cambios o el envío de el archivo editable.

FOTOGRAFÍAS

Se considerarán fotografías de alta calidad en formato libre relacionadas a cualquier ámbito de las ciencias biológicas. Para ser consideradas estas contribuciones deberán incluir lo siguiente:

Título y descripción: Cada imagen debe incluir un título o etiqueta y pie de foto que describa de qué se trata y quién es el autor de la imagen.

Claridad y precisión: Las imágenes deben ser claras y precisas, evitando cualquier distorsión o baja calidad que pueda afectar la comprensión del lector.

Derechos de autor: Una breve declaración de derechos de autor, así como los permisos de uso en la página web de biontes y nuestros distintas redes sociales.

Las fotografías deberán enviarse en formato JPEG o PNG, con una resolución mínima de 300 dpi



biontes

Proceso editorial

REVISIÓN

Los trabajos sometidos que cumplan con la calidad y requisitos de ésta guía serán evaluados por miembros del comité editorial, así como por otros pares revisores en un proceso doble ciego. En caso de recibir sugerencias de cambios, los autores serán notificados y deberán reenviar sus artículos corregidos. Se deben atender o argumentar todas las modificaciones que se hayan realizado en atención a las sugerencias recibidas.

DICTAMEN

Después de que el trabajo haya sido revisado, el autor de correspondencia recibirá un correo con el dictamen correspondiente.

PUBLICACIÓN

La versión final aprobada se edita y se entrega una versión de prueba a los autores para su autorización final. Posteriormente, se añade al número correspondiente para su publicación electrónica.

¡Gracias por compartir el interés en la ciencia y tecnología orgánica!

EQUIPO EDITORIAL

Dra. Victoria Conde Avila
Directora editorial

Dra. María del Carmen Martínez Valenzuela
Coordinadora general

Lic. Norma Aglaé Miranda Soto
Secretaría editorial

Dr. César Aguilar
Coordinador editorial

Lic. Mayra García
Asistente editorial

COMITÉ EDITORIAL

Dra. Ana Laura Calderón Garcidueñas
INNN

Dra. Aurora Rojas García
UAN

Dra. Dulce Papy García
Université Paris

Dr. Edgar Zenteno Galindo
UNAM

Dr. Stephan Marian Walieszewski Kubiak
UV

Dra. Leticia Yañez Estrada
UASP

Dra. Nereida Montes Castro
UAdeO

Dr. Jesús Israel García Aguiar
UAdeO



biontes

REVISTA DE
DIVULGACIÓN



<https://www.biontes.com>



@Biontes - divulgación



@biontes_divulgacion



@biontes



biontes



<https://biontes.substack.com/>