Guía de Autores

La **revista** *Tlamati Sabiduría* es una revista electrónica arbitrada que publica trabajos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en todas las áreas del conocimiento así como de cultura, y se constituye como el órgano oficial de difusión técnico- científico y cultural de la Universidad Autónoma de Guerrero, México.

La revista acepta contribuciones en los siguientes formatos:

Artículo Científico

Artículo de Desarrollo Tecnológico

Artículo de Innovación

Revisiones y minirevisiones

Notas Cortas

Las contribuciones deberán ser escritas utilizando letra Times New Roman. Arial o Calibri de 12 pt con interlineado a doble espacio (2.0 pts.). El formato será sin justificación, sin saltos intermedios entre párrafos y con sangría en la primera línea de 1.25 cm. La página deberá ser en hoja tamaño carta con márgenes de 2.5 cm por todos lados y será sometido como archivo de Microsoft Word. Deberá estar imperativamente organizado siguiendo el orden señalado en los párrafos subsecuentes. Las notas cortas no podrán exceder de 4 páginas impresas tomando en consideración que una página impresa equivale a aproximadamente 2.5 hojas escritas con interlineado doble y deberá considerarse el espacio que ocupan las figuras y las tablas. Los artículos científicos, de desarrollo tecnológico, innovación y cultura así como las revisiones, deberán tener una extensión entre 5 y 15 páginas impresas (entre 12 y 38 hojas a doble espacio) y deberá igualmente considerarse el espacio que ocupen las figuras y las tablas. En aquellas contribuciones donde la cantidad de datos, de tablas y/o figuras sea numerosa pero a la vez necesarias para el entendimiento de la contribución, se solicita incluir esta información en archivos anexos como material complementario para evitar que la argumentación científica se pierda por el uso excesivo de tablas y figuras en el texto.

Con el objetivo de fomentar la originalidad y la integridad académica, todos los artículos sometidos para la publicación en la revista son evaluados a través de la plataforma <u>Turnitin</u> para verificar la originalidad de las contribuciones.

Organización de todos los manuscritos

Título: Debe ser conciso e informativo.

Autor(es): Nombre(s) y apellidos completos en el orden de participación en la investigación. Adscripción de los autores indicando el autor de correspondencia. Para todos los autores deberá incluirse, además de los datos de adscripción, su correo electrónico.

Resumen: Con excepción de las notas cortas, el resumen deberá contener máximo 300 palabras. Para las notas cortas, máximo de 100 palabras. El resumen debe ser claro y conciso asegurándose que describa los propósitos del estudio o investigación, el material y métodos empleados, los resultados principales y las conclusiones más importantes. Incluir de 3 a 5 palabras claves.

Abstract: Debe contener la misma información que el resumen en español.

Introducción: Describa sucintamente los antecedentes que dan relevancia a su estudio y a la problemática abordada (con un máximo sugerido de 500 palabras). No revise extensamente el tema y cite sólo las referencias que sean estrictamente atingentes. La Introducción debe terminar con una frase que sintetice claramente el propósito u objetivo del proyecto. No mencione los resultados ni las conclusiones. Cuide la redacción en cada una de sus oraciones y párrafos, escriba argumentos lógicos y sólidos que den como resultado un texto ameno y documentado. La información presentada en la introducción es crítica para evaluar la pertinencia y novedad de la contribución, por lo que se recomienda poner especial cuidado en su redacción.

Materiales y Métodos: Identifique los métodos, instrumentos o aparatos y procedimientos empleados con la precisión adecuada. Si se emplearon métodos bien establecidos y de uso frecuente (incluso métodos estadísticos), limítese a nombrarlos y cite las referencias respectivas. Cuando los métodos han sido publicados pero no son bien conocidos, proporcione las referencias y agregue una breve descripción. Si los métodos son nuevos o aplicó modificaciones a métodos establecidos, descríbalas con precisión, justifique su empleo y enuncie sus limitaciones. Cuando se efectúan estudios en seres humanos, debe explicar si los procedimientos respetaron normas éticas concordantes con la Declaración de Helsinki (actualizada en 2008) y si fueron revisados y aprobados por un Comité Ético Científico ad hoc de la institución en que se efectuó el estudio. Formulas y ecuaciones: Presente las formulas en forma simple. Letras griegas. subíndices, superíndices y abreviaciones que no sean variables de una ecuación se deben escribir en formato Normal; símbolos de vectores y matrices se deben escribir en formato Negrita y símbolos estadísticos y variables usadas en el escrito en formato Cursiva. Use la línea diagonal (/) en lugar de la línea de fracciones, p.e. x/y. Ecuaciones o formulas complejas se deben escribir en una sola línea y si son varias, numerarlas consecutivamente usando un paréntesis alineado al margen derecho de la página, p.e. (1).

Resultados: Presente sus resultados siguiendo una secuencia lógica y concordante en el texto. Se recomienda que, en lo posible, no mezcle la presentación de los resultados con su discusión. Los datos deben complementarse con tablas y/o figuras y, tanto las figuras como las tablas, deben ser descritas en el texto y ser citadas adecuadamente. Las figuras y tablas deben incluirse en archivos por separado y sus títulos deben enlistarse en la sección "Pie de figuras y tablas" al final del texto.

Discusión: Si la discusión es presentada en una sección por separado, no repita los datos presentados en la sección correspondiente sino discútalos de manera lógica y congruente de acuerdo con el orden de presentación establecido. La discusión debe hacerse tomando en consideración los últimos hallazgos científicos en el tema presentado discútalos Destaque los aspectos nuevos e importantes que aporta su

trabajo y las conclusiones que resultaron a partir de ellos. No repita detalladamente los datos que mostró en "Resultados". Conecte sus conclusiones con el (los) objetivos (s) del estudio, que destacó en la "Introducción". Evite formular conclusiones que no estén respaldadas por sus resultados. Pueden incluirse figuras o tablas sintéticas que refuercen o muestren de manera gráfica las conclusiones.

Conclusiones: Las conclusiones deben ser congruentes y consistentes con la problemática presentada en la introducción, con el objetivo de la contribución, con los resultados y su discusión.

Agradecimientos: Dé los agradecimientos a las personas e instituciones que ayudaron en la realización de la investigación indicando el tipo de ayuda brindado. Si los resultados de la investigación son producto de un proyecto financiado indique claramente la instancia financiadora así como el número de proyecto.

Referencias: vea instrucciones de referencias y citas abajo.

Para todos los escritos

Referencias: Se presentarán en orden alfabético y en formato APA. Cite sólo las referencias necesarias para la buena comprensión del informe y asegúrese de que todas las referencias citadas en el texto aparezcan en las referencias al final del texto. Verifique que todas las citas en el texto y en la sección de referencias cumplan con las especificaciones solicitadas en la guía de citas y referencias que en párrafos subsecuentes se describen. No se deben incluir referencias de folletos y cualquier otra publicación de circulación restringida. Las comunicaciones personales y datos aún no publicados, cítelos directamente en el texto, no los numere ni los incluya en la lista de referencias. Los autores son responsables de la exactitud de sus referencias.

Figuras y tablas: Las figuras y tablas deberán ajustarse en tamaño a los siguientes formatos:

Una columna. Alto: Max 19.7 cm; Ancho: Max 7.6 cm.

Dos columnas media hoja: Alto Max 9.5 cm; Ancho Max 16.5 cm

Dos columnas hoja completa; Alto Max 19.7 cm; Ancho Max 16.5 cm

Las figuras y tablas se presentan en archivos independientes e individuales al final del manuscrito así como sus leyendas. Las figuras y las tablas pueden también insertarse en el manuscrito para facilitar la revisión. En este último caso, los autores deberán adicionalmente proporcionar tanto las figuras como las tablas en archivos independientes e individuales en los formatos que se indican. Las leyendas deben ser concisas pero debe explicar claramente la figura o tabla. Se recomienda que las **figuras** se presenten en color y deben ser sometidas en formato **JPG o PNG**. Las **tablas** tanto del texto como las de material complementario deben ser editadas en formato **Microsoft Word**. Asegúrese que todas las figuras y tablas contengan leyendas o símbolos con un tamaño de letra igual o superior a 9 pts.

Material cartográfico: mapas, cartas meteorológicas, fotografías aéreas Los mapas deben incluir coordenadas geográficas o coordenadas en formato UTM (Universal Transverse Mercator). Se debe incluir el título del material y autor(es), ya sea personal o institucional, número de edición (excepto la primera), la escala, lugar de publicación, editorial y año de publicación.

Acrónimos, siglas y nombres científicos: La primera vez que un acrónimo, sigla o nombre científico sea utilizado en el texto, se debe describir su significado completo. En usos subsecuentes dentro del texto, se usará la contracción especificada.

Información y contacto: Dirección de Investigación

Javier Méndez Aponte No. 1. Fraccionamiento. Servidor Agrario Chilpancingo de los Bravo, Guerrero, México Teléfono: (747) 471-9310 Extensión: 3091 Site de la Revista Tlamati tlamati.uagro.mx

E-mail: tlamatisabiduria@uagro.mx