

GUÍA PARA SOMETER ARTÍCULOS A LA REVISTA

La Revista Ra Ximhai, tiene como objetivo la publicación de artículos científicos y técnicos inéditos, ensayos, revisiones bibliográficas, notas científicas y reseñas de libros en español, inglés y francés, vinculados a las ciencias sociales y al desarrollo sustentable de los recursos naturales (con énfasis a los recursos forestales), que presentan los resultados de las investigaciones científicas y tecnológicas concebidas por la comunidad de especialistas en el área.

Entrega de originales

La contribución se enviará a: Director de Ra Ximhai; Programa de Ingeniería en Sistemas Forestales. Juárez 39 Mochicahui, El Fuerte, Sinaloa. C.P. 81890. También se puede enviar vía correo electrónico a: raximhai@uaim.edu.mx ó grojomtz@yahoo.com.mx.

Tipos de contribuciones

Las publicaciones de Ciencias Sociales podrán ser:

Artículos referentes a análisis o polémicas sobre teorías contemporáneas, hechos sociales o debates actuales que enriquezcan y ofrezcan una nueva perspectiva teórica a las diversas disciplinas de las Ciencias Sociales.

Trabajos de divulgación científica, resultado de investigaciones, que podrán ser: estudios de caso, reflexión o ensayo científico.

Estudios de caso actuales o con una perspectiva histórica (regionales, nacionales o internacionales) que sean de interés general.

Análisis de teorías clásicas que permitan enriquecer las actuales.

Reseña bibliográfica: serán solicitadas por la dirección de la revista y tendrán una extensión máxima de seis cuartillas.

Las publicaciones de Ciencias Exactas y Naturales podrán ser:

Artículo: Resultado de una investigación completa, original y verificable. El texto tendrá un máximo de 30 páginas, incluyendo cuadros y figuras.

Nota: Se refiere a 1) Hallazgos y aportaciones breves, basados en resultados de investigación reciente que aún podría requerir verificación pero que, a juicio de árbitros y editores, son suficientemente novedosos; 2) Resultados de modificaciones o perfeccionamiento de algún método de fitomejoramiento, técnica experimental, análisis estadístico, aparato o instrumento de campo, invernadero o laboratorio; y 3) Modelos computacionales o matemáticos novedosos, resultado de investigación original. El texto completo no podrá exceder a 10 cuartillas.

Ensayo: Aportación crítica y documentada del estado actual de conocimiento sobre un tema. Debe contener aportes novedosos, inéditos e interpretaciones personales claramente diferenciadas.

Reseña bibliográfica: serán solicitadas por la dirección de la revista y tendrán una extensión máxima de seis cuartillas.

Idiomas

Se recibirán para su publicación artículos en español, inglés y francés.

Las colaboraciones deberán cumplir con los siguientes requisitos:

Es imperioso, para la correcta publicación en esta revista, las pautas necesarias que encaucen la presentación de los artículos que la constituyen, de tal forma que dichos documentos tengan una estructura y formatos claros, coherentes y lógicos que faciliten la comprensión de la información que en ellos se presenta.

Extensión

Sólo se aceptarán trabajos con un mínimo de 10 cuartillas a un espacio y medio, un máximo de 30 cuartillas en el mismo formato; contando gráficas o cuadros, en el tamaño carta que por default da el procesador de textos.

Dictamen

Todas las colaboraciones serán dictaminadas por los miembros del Comité Dictaminador de la revista, quienes recibirán el documento sin nombre del autor y emitirán un dictamen por escrito bajo los siguientes criterios: aprobado para publicación; aprobado con condiciones; no aprobado. Resultado que se notificará al autor. El fallo del Comité Dictaminador es inapelable.

Composición

Cada número de la revista se integrará con los trabajos que en el momento del cierre de edición, cuenten con la aprobación del Comité Dictaminador. No obstante, con el fin de dar una mejor composición temática a cada número, Ra Ximhai se reserva el derecho de publicar los artículos aceptados en un número posterior de la revista.

Todos los artículos aprobados serán publicados en la revista Ra Ximhai, en sus versiones de papel y electrónica. La redacción se reserva el derecho de hacer la corrección de estilo y

cambios editoriales que considere necesarios para mejorar el trabajo. No se devolverán originales.

Estructura de artículo

Título

El artículo se iniciará con un título en el mismo idioma del texto y en inglés. Debe presentarse en forma breve, es decir, indicar la naturaleza del trabajo de la manera más clara posible. En el caso de citar en este apartado el nombre común de alguna (s) especie (s) se adjuntará enseguida entre paréntesis el (los) nombre (s) científico (s).

Autor o autores

El (los) nombre (s) del (los) autor (es) debe comenzar con el nombre de pila seguido por sus apellidos, los cuales deben estar separados por un guión sin espacios. En su caso, el segundo y subsecuentes nombres de pila de un autor deben ir completos o abreviados. Los nombres de los autores deberán estar separados por un punto y coma (;). Además al final de cada nombre del autor, se incluirá un supraíndice numérico arábigo a manera de llamado a la nota que indique su cargo, institución y dirección completa. En el caso de que se presente el artículo por un solo autor no se requiere de supraíndice.

Ejemplos:

- 1) Xiomara **Zazueta-Angulo**
- 2) César **Porras-Andujo**¹; Manuel **Pérez-Tellés**² y Francisco Javier **Jiménez-Rodríguez**³.

Resumen

Se expondrá una síntesis del trabajo, de no más de 400 palabras, incluyendo los aspectos más relevantes: importancia, materiales y métodos, resultados y conclusiones. No se debe incluir en el antecedente, discusión, citas, llamados a cuadros y figuras y llamados a pie de página. Estará escrito en español (Resumen) y en Inglés (“Summary”). El “Summary” podrá tener hasta 400 palabras.

Palabras clave

Son palabras ubicadas después del resumen, que se citan para indicar al lector los temas principales a los que hace referencia el artículo, además de facilitar la recopilación y búsqueda de la cita en bancos de información. Se requiere un número entre tres y seis y no deben estar contenidos en el título.

Key Words

Son las mismas palabras que se incluyen en el apartado anterior, pero en inglés. Se enlistaran después del “Summary”.

Introducción

En este apartado se justificará la realización de la investigación. Deberá ser breve y mencionar la importancia, antecedentes referentes al tema y objetivos del estudio.

Materiales y Métodos

Aquí se indicará ubicación del estudio, equipos y material utilizado. Se describirán las técnicas o metodologías aplicadas, tanto para la realización del trabajo como para el análisis de resultados.

Resultados y Discusión

Se describirán los resultados relevantes, de una manera clara, ordenada y concisa. Se pueden incluir en el texto, dibujos, fotografías cuadros y/o gráficas que apoyen a la comprensión del escrito. Debe evitarse repetir en el texto la información presentada en cuadros y figuras.

Además en este apartado se presentarán las explicaciones de los resultados y comparación con trabajos anteriores, así como, las sistematizaciones, inferencias y comentarios valiosos que puedan surgir de los resultados. También se debe concluir con afirmaciones relacionadas con los objetivos planteados sin rebasar los alcances del artículo.

Literatura citada

En este capítulo se presentan únicamente las referencias bibliográficas citadas a lo largo del artículo.

Agradecimientos

Al final del artículo, se mencionará el reconocimiento a personas, instituciones, proyectos, fondos, becas de investigación, etc. que apoyaron la realización de la investigación presentada.

Formato

Generalidades

Se deberá presentar en disco (CD-RW) procesado en Microsoft® Word 97 ó más para Windows 97; y tres impresiones con fotografías e ilustraciones en original.

Los artículos tendrán una extensión máxima de 30 cuartillas escritas a doble espacio en una sola cara. El tipo de letra que se debe utilizar es Times New Roman 12 pts. Para el caso de notas científicas tendrán una estructura corta en no más de diez páginas.

Nombres

El nombre común de elementos, sustancias, plantas y animales se escribirá en minúsculas. En el caso de productos comerciales debe utilizarse su nombre genérico o químico.

Los nombres propios se escribirán con minúsculas, a excepción de la (s) inicial (es).

Los nombres químicos (aquellos en los que queda establecida la estructura química de una sustancia) deberán escribirse de acuerdo a la nomenclatura de la IUPAC (International Union of the Pure and Applied Chemistry), y a las recomendaciones de la comisión combinada IUCAP-IUB (International Union of Biochemistry).

Los nombres científicos se escribirán en *itálicas*, los cuales acompañarán, entre paréntesis, a los nombres comunes de plantas y animales la primera vez que se mencionen éstos; después pueden ser omitidos. Cada nombre científico debe incluir el genérico (género), epíteto específico (especie) y apellido (s) de clasificador (es). Se escribirán con minúsculas a excepción de la inicial del género, de los apellidos de los clasificadores y de los nombres de los cultivares que se anexen al nombre científico.

Literatura citada

La literatura se citará en el sistema Harvard.

Cuadros

Los cuadros deben documentar, pero no duplicar los datos ya presentados en el texto. El título deberá ser corto, preciso y antes del cuadro, comenzando con mayúsculas la palabra "Cuadro", e indicando lo que se presenta en las columnas, cuáles son los factores y variables dependientes e independientes, especie vegetal, animal o física a la cual se refiere (suelo, clima, elemento, sustancia, etc.), tipo de análisis empleado para obtener los resultados (sólo si es relevante) y demás información que ayude al lector a comprender el cuadro por sí solo sin que sea indispensable recurrir al texto.

Las columnas de información comprenden los datos o valores que se desea presentar y corresponden a los valores que toman las variables dependientes en función de las variables independientes (en los encabezados y columnas de entrada).

Cualquier abreviación (a excepción de las de uso universal) deberán aclararse al pie del cuadro, para lo cual se debe utilizar supraíndices del final del alfabeto (z, x, y.). Las indicaciones de significancia estadística deberán ser letras minúsculas del comienzo del alfabeto (a, b, c, d...) o un asterisco simple (*) para $P < 0.05$, doble asterisco (**) para $P < 0.01$, o tripe asterisco (***) para $P < 0.001$. Como ejemplo, el siguiente pie de cuadro se refiere a una prueba de separación de medias.

