

# NORMAS EDITORIALES PARA SOMETER ARTÍCULOS EN LA REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE

## INTRODUCCIÓN

La **Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente**, tiene como objetivo la publicación de artículos inéditos, referentes a las ciencias forestales y lo relacionado con el ambiente, que presentan los resultados de investigaciones realizadas por la comunidad académica, científica y tecnológica.

Los artículos enviados para publicación en la **Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente**, deberán tener una estructura y formato comprensible, coherente y lógico, de manera que faciliten su divulgación.

### Tipo de contribuciones

1. Estudios originales.
2. Artículos de revisión.
3. Notas técnicas y científicas.
4. Metodologías.

### Temática

La temática de la revista se encuentra en la página de internet <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>

### Cuota

Se solicita una cuota de \$ 330.00 por página formada para cubrir gastos de operación. Los depósitos se harán en el Banco Santander, cuenta número 65501084813, de Recursos Propios de la Universidad Autónoma Chapingo, una vez que se le comunique por correo electrónico la cantidad de cuartillas de su artículo.

### Idiomas

Para su publicación, se recibirán artículos en español, inglés, francés y portugués.

### Estructura de la contribución

El artículo estará compuesto de tres partes principales. La primera será la **Carta de solicitud**, la segunda es la **Página frontal** y la tercera el **Manuscrito**. Este último deberá incluir la numeración continua de líneas.

## **CARTA DE SOLICITUD**

La carta debe ser preferentemente en papel oficial de la institución. Deben incluirse los siguientes aspectos.

1. Declarar que el artículo es derivado de un trabajo original y de autoría propia.
2. Declarar que el artículo no se está sometiendo de forma paralela a otras revistas. Además de que el artículo no haya sido publicado por ningún otro medio.
3. Destacar la importancia del artículo dentro del marco de la temática de la revista.
4. Declarar que los coautores (de haberlos) están de acuerdo con el contenido de la contribución.
5. Definir un solo autor responsable para establecer correspondencia, quien se compromete a obtener el consentimiento de cada uno de los autores sobre el contenido inicial y final de la contribución.

En el sitio de la revista se encuentra un formato de este tipo de solicitud.

## **PÁGINA FRONTAL**

### **Título**

Debe indicar el tema o asunto central del trabajo, con las especificaciones necesarias, será lo más conciso y breve posible. Si se mencionan nombres comunes de organismos en el título entre paréntesis, se deberán indicar los nombres científicos respectivos. Deberá contener un máximo de 150 caracteres incluyendo espacios.

### **Título corto**

Deberá contener un máximo de 50 caracteres incluyendo espacios.

### **Autor o autores**

El nombre del autor deberá comenzar con el nombre de pila, seguido de sus apellidos, éstos separados por un guión sin espacios. En caso de tener más de un nombre deberán abreviarse. Lo mismo se aplicará en el caso de los coautores. Los nombres de los autores estarán separados con una coma. Además, al final del nombre de cada autor se incluirá un supraíndice numérico arábigo correspondiente a una nota de pie de página, en la cual se indique la dirección laboral.

### **Autor de correspondencia**

Debe designarse un autor de correspondencia. Se deberá incluir la dirección electrónica y el número telefónico indicando el código de país.

## Ejemplo de autores

**Martha O. Lázaro-Dzul<sup>1</sup>; Juan Velázquez-Mendoza<sup>1</sup>; José J. Vargas-Hernández<sup>1</sup>; Armando Gómez-Guerrero<sup>1</sup>; María E. Álvarez-Sánchez<sup>2</sup>; Miguel A. López-López<sup>1</sup>.**

**<sup>1</sup> Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. km 36.5 Carretera México-Texcoco. Montecillo, Estado de México. C. P. 56230. Correo-e: marodzul@hotmail.com**

**(<sup>1</sup>Autor para correspondencia).**

**<sup>2</sup> Departamento de Suelos. Universidad Autónoma Chapingo, km 38.5 Carretera México-Texcoco, Chapingo, Estado de México. C. P. 56230.**

## MANUSCRITO

Este documento deberá incluir la numeración continua de líneas. **ES IMPORTANTE DESTACAR QUE EN ESTA SECCIÓN DEL ARTÍCULO NO SE INCLUYEN LOS AUTORES.**

## Encabezados

Los encabezados tienen diversos órdenes y su posición señala la jerarquía de una parte o apartado dentro de la contribución.

**Encabezado de primer orden.** El único encabezado de este orden es el título principal de la contribución, el cual debe escribirse con mayúsculas, remarcado (negritas), centrado y sin punto al final.

**Encabezado de segundo orden.** Este tipo denota los diferentes apartados de la contribución: INTRODUCCIÓN, RESUMEN, ABSTRACT, entre otros; deben escribirse con mayúsculas, remarcados (negritas), centrados, sin punto al final y a tres espacios abajo del último renglón del apartado precedente. El texto se escribirá a dos espacios abajo del encabezado.

**Encabezado de tercer orden.** Se escribirá con minúscula, excepto la primera letra y en negritas. En el margen izquierdo sin sangría a tres espacios abajo del último renglón del texto precedente. El texto se iniciará dos espacios abajo del encabezado.

**Encabezado de cuarto orden.** Es similar al anterior, excepto que el texto se inicia en seguida de este encabezado después de un punto y seguido.

**No se aceptan encabezados más allá del cuarto orden.**

## Título

Debe indicar el tema o asunto central del trabajo, con las especificaciones necesarias, será lo más conciso y breve posible. Si se mencionan nombres comunes de organismos en el título entre paréntesis, se deberán indicar los nombres científicos respectivos.

### **Ideas destacadas (Highlights)**

En esta sección se incluirán las ideas principales del artículo que puedan llamar la atención rápida de los lectores. **La redacción será exclusivamente en inglés.** Se requiere un mínimo de 3 y máximo de 5 ideas relevantes. Cada una de ellas deberá contener un máximo de 90 caracteres incluyendo espacios. Estas ideas se separarán por una viñeta.

### **Ejemplo de ideas destacadas**

- 40 m<sup>3</sup> thermophilic anaerobic digester.
- Solely poultry litter feed then switching to co-digestion with thin stillage.
- The process went from a quasi-steady state to another state.
- Resilience was attributed mainly to the parallel processing observed in the process.

### **Resumen**

Es una síntesis del texto de hasta 200 palabras y presentará los aspectos más relevantes del trabajo: problema estudiado, importancia, objetivos, materiales y métodos, resultados y conclusiones. Evite citar literatura, citas, llamados a cuadros y figuras. Estará escrito en español (Resumen), inglés ("Abstract") opcionalmente, francés ("Resumé") y portugués ("Resumo").

### **Palabras clave**

Son palabras que se enlistan para indicar al lector los temas a los que hace referencia el artículo, además de facilitar la recopilación y búsqueda de la cita en bancos de información (índices, bases de datos computarizados como SECOBI, CAB Abstracts, AGRIS, entre otros). Su número oscila entre cuatro y seis, y **no deben estar contenidas en el título.**

### **Key words**

Son las mismas palabras enlistadas en el apartado anterior, pero en inglés. Se sitúan inmediatamente después del Abstract, Resumé o Resumo.

### **Introducción**

Deberá ser breve. Señalará la problemática abordada en el trabajo y su importancia, literatura relacionada con el tema estudiado y los objetivos del mismo. Es decir, justificará la realización del trabajo. Se evitará una revisión detallada de la literatura.

### **Materiales y métodos**

Aquí se indicará y se describirán las técnicas o metodologías, los equipos y el material utilizados. Es conveniente

dar el mayor detalle de estos aspectos, o bien referir al lector a las publicaciones donde se describan. Esta información permitirá reproducir el trabajo.

### **Resultados y discusión**

En este apartado, deben anotarse los resultados obtenidos, de manera clara, ordenada, completa, y concisa. Se pueden incluir cuadros y figuras (fotografías, gráficas, esquemas, dibujos, etc.) que apoyen al texto. Debe evitarse el repetir en el texto la información que se presenta en cuadros y figuras. Se explicarán los resultados obtenidos y se confrontarán con los de otros trabajos así como con los conocimientos científicos existentes.

### **Conclusiones**

Se debe concluir con aseveraciones que estén en concordancia con los objetivos planteados. El número máximo número de palabras en esta sección es de 200 palabras.

### **Material complementario**

Sólo se aceptarán videos y animaciones originales de los autores.

Este material no debe estar protegido por derecho de autor. Se requiere que se incluyan un cuadro de video. Este material solo será publicado en internet.

### **Agradecimientos**

Este apartado es opcional. Se incluirán los agradecimientos a personas, instituciones, fondos y becas de investigación, entre otros.

### **Referencias**

En este capítulo se presentan las referencias bibliográficas citadas a lo largo del artículo. Para este fin se empleará el estilo APA. Puede ser que en su institución se disponga de algún programa para administración de referencias, como podría ser EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero o Pybliographer, entre algunos otros. Un sitio donde puede encontrar material del estilo APA es <http://www.apastyle.org/learn/faqs/index.aspx> . Una guía breve se encuentra en <http://www.apa.org/pubs/authors/instructions.aspx#>.

Es necesario que se incluyan los DOI ([www.doi.org](http://www.doi.org)) de las referencias citadas que los tengan. En caso que las referencias no tengan DOI, pero que estén disponibles en línea, incluir la URL del sitio donde se puede tener acceso al material.

### **Ejemplos de DOI:**

DOI: 10.5154/r.rchscfa.2010.08.059

DOI: 10.1007/s12010-008-8487-6

## FORMATO

### Generalidades

Los artículos tendrán una extensión máxima de 15 cuartillas escritas a doble espacio en una sola cara, con letra Arial tamaño 12. Las líneas del manuscrito se enumerarán de manera consecutiva en todo el texto. Los cuadros y figuras deberán colocarse al final del escrito en secciones separadas. El autor debe indicar la posición de los cuadros y figuras dentro del manuscrito. Se aceptan como máximo 6 cuadros y 6 figuras.

En todo el texto usará el Sistema Internacional de Unidades (<http://www.bipm.org/en/si/>). Todas las unidades deberán ser escritas en texto normal. Se debe usar el formato lineal para la escritura de unidades compuestas, por ejemplo, para el calor específico se usará  $\text{J}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ . Entre símbolos en este formato de unidades compuestas habrá un espacio. No deberá usarse ningún otro carácter para separar unidades. En todos los casos, incluyendo los símbolos de % y unidades de temperatura (K, °C), deberá haber un espacio entre el valor numérico y la unidad.

No se permiten notas a pie de página.

### Cuadros

Los cuadros deben ser elaborados en el editor de tablas del procesador de texto con el formato de texto Arial de 10 puntos indicando donde deben ir líneas y bordes. Los cuadros no deben exceder de una página a tamaño carta y se debe verificar la continuidad de los cuadros. **No se admitirán cuadros como imágenes o digitalizados.**

### Ecuaciones

Las ecuaciones deben ser realizadas en el editor de ecuaciones del procesador de texto con la fuente Arial de 10pts para signos y numerales. **No se admitirán ecuaciones como imágenes o digitalizados.**

### Imágenes

Las imágenes que vengan en el artículo deben contar con una resolución de 300 ppp; un tamaño de 945 x 945 píxeles en formato JPG o TIFF; si las imágenes contienen texto deben de cumplir con un tamaño mínimo de 8 puntos, deben verificar que las imágenes no estén cortadas. **Los diagramas de flujo deben ser imágenes y no deben ser insertados como objetos.**

### Nombres

Los nombres comunes de elementos, sustancias, plantas, animales y cosas se escribirán en minúsculas.

Los nombres propios se escribirán con minúsculas, con excepción de las iniciales. Se debe evitar el uso de marcas de productos, éstos se deben indicar por su nombre genérico o químico.

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

**Ejemplo:** ácido 2,4-dicloro fenil acético.

La primera vez que se mencionen los nombres comunes de plantas y animales, se señalará su nombre científico en cursivas y entre paréntesis.

### **PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO**

Una vez que el artículo haya cubierto todos los aspectos técnicos y de contenido se otorgará una carta de recepción. Una vez aprobado el artículo, se requerirá la aprobación de la traducción y la edición final. Para la publicación del artículo se deberá hacer el pago correspondiente y firmar la carta de cesión de derechos.

(Encontrará un ejemplo en la página de revista <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>).