Guia para la elaboración de manuscrtios en extenso del

I congreso latinoamericano y V nacional de manejo de cuencas hidrogrÁficas 2019 (CMCH-2019)

Los autores cuyo resumen haya sido aceptado para su presentación en el CMCH-2019 tanto en modalidad Cartel como Oral, deberán enviar una versión en extenso para su incorporación a las Memorias del Congreso teniendo como fecha límite el 30 de septiembre del 2019.

Este documento muestra el formato y apariencia deseada en los manuscritos los cuales deben prepararse en hojas tamaño carta con márgenes de 2 cm por lado, a una columna y no deben exceder las 10 páginas (cuartillas) con interlineado sencillo, incluyendo referencias, figuras y cuadros. Todo el texto del documento debe ser escrito utilizando letra Times New Roman y el tamaño dependerá de la sección o texto que corresponda (ver Cuadro 1). El autor puede usar la plantilla, sustituyendo su propio texto en cada apartado, incluyendo los títulos que correspondan (ver cuadro para aplicar el estilo correcto), siguiendo la descripción del contenido en cada sección. La numeración de las páginas debe ser al pie y centrado.

Los cuadros y las figuras deben de ser claros y numerados progresivamente, se colocarán en el texto donde se haga su primera mención. El encabezado de cuadros debe describir claramente lo que se presenta. Los títulos tanto de las columnas como de las filas deben describir adecuadamente los datos o las variables presentadas. El pie de figura debe de ser claro e incluir la descripción de líneas, sombras, símbolos, etc., los cuales deben ser suficientemente legibles para evitar confusiones y con una resolución de 300 dpi. ***Por favor, no presente los mismos datos en un cuadro y una figura. Se utilizará el sistema internacional de unidades de pesos y medidas.***

***\*\* No habrá revisión editorial de los extensos por lo que su contenido es responsabilidad de los autores. \*\****

El archivo, en formato MS-Word (.doc/.docx) y con un tamaño máximo de 2 MB, debe subirse a la plataforma del congreso en el siguiente enlace: <http://remexcu.org/openconf2019/author/upload.php>

**Cuadro 1.** Tamaños de las fuentes para su uso en varias partes del documento. Los títulos de los cuadros deben estar centrados sobre éste. Señalar la fuente cuando sea necesario.

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipografía:** | Tamaño de letra Times New Roman, 11 puntos |
| **TÍTULO DEL ARTÍCULO** | **CENTRADO (MAYÚSCULA)** |
| Nombres de los autores | Centrado |
| Afiliación de los autores | Centrado |
| **TÍTULO DE LA SECCIÓN** | **NEGRITA, ALINEADO A LA IZQUIERDA (MAYÚSCULA).** |
| **Título de la Subsección** | **Negrita, alineado a la izquierda.** |
| Resumen | Justificado. |
| Palabras clave | Justificado. |
| Texto estándar | Justificado. |
| Encabezados de cuadros y pies de figura | Centrado. |
| Literatura Citada | Justificado. |
| Nota al pie de página | Justificado, 10 puntos. |

Plantilla

Título: Debe ir centrado, ser breve, conciso y reflejar el contenido del artículo. si contiene términos en latín *destacarlos con cursivas*

Nombres APELLIDOS\_Autor1*a*, Nombres APELLIDOS\_Autor2*b*

*a*Afiliación1, Dirección corta, email: autor1@nowhere.com

*b*Afiliación2, Dirección corta, email: autor2@nowhere.com

RESUMEN

Consiste en un solo párrafo no mayor a 350 palabras. Debe dar información sobre la pregunta que buscó responder el trabajo, el método o pasos que se siguieron para responder la pregunta y los principales hallazgos y conclusiones.

**Palabras clave:** (4-5) Sirven para identificar los temas principales del trabajo, incluir 4-5 manuscrito, plantilla, Acta, Microsoft Word.

1 IntroducCión

Se indica el contexto del tema que se trate, la importancia del problema, y la justificación del trabajo. Incluirá los antecedentes bibliográficos y de otro tipo, así como los fundamentos de las hipótesis y objetivos planteados.

2 Materiales y métodos

Sitio de estudio, especies estudiadas, materiales empleados, procedimientos utilizados, medida de variables, tratamientos estadísticos, información pertinente y base de datos de investigación (si procede). Esta sección debe contener la información necesaria y suficiente para la corroboración y evaluación adecuada de los diseños experimentales y de los métodos en general por parte de otros investigadores.

3 Resultados

Mencionar la información como datos o hechos registrados u observados que fueron obtenidos a través de los métodos utilizados. Presentar la información preferentemente con el apoyo de cuadros y figuras, ya que estos pueden condensar mucha información.

4. Discusión y conclusiones

Es la interpretación de los resultados por el autor, donde se evalúan las hipótesis en función del conocimiento teórico acumulado hasta el momento de la publicación, y se considera si se respondieron o no las preguntas de investigación. Debe indicarse los hallazgos particulares y recomendaciones relevantes para el fomento del manejo integrado de cuencas.

5. Agradecimientos

En esta sección los autores reconocen la orientación y ayuda recibida por personas o instituciones para el desarrollo del trabajo, así como las fuentes de financiamiento indicando el número de registro, proyecto, etc., que corresponda.

6. Literatura citada

Lista completa de las fuentes de información impresa o en formato electrónico que se hayan mencionado en el texto, en estricto orden alfabético, de preferencia en estilo APA, teniendo como ejemplo las siguientes normas:

CONANP. 2010. Estrategia de Cambio Climático para Áreas Protegidas. Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, SEMARNAT. México. Fecha de consulta: 20 de febrero de 2012; disponible en: www.abcde.fgh.mx

Moons, T. 1997. Report on the Joint ISPRSS Commission II/IV Workshop “3D Reconstruction and Modeling of Topographic objects”, Stuttgart, Germany, En: <http://www.radig.informatik.tu-muenchen.de/ISPRS/WG-III4-IV2-Report.html>. Fecha de consulta: 28 de septiembre de 2009.

SEMARNAT. 2016. Acuerdo por el que se dan a conocer los límites de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. DOF 27 de mayo de 2016. México.

Smith, J. 1987a. *This is a fictive book title*. Elsevier, Amsterdam, págs. 123-124.

Smith, J. 1987b. This is an example of the title of a proceedings paper. *In The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Kyoto, Japan, Vol. XXVII, Part B1, pág. 123-129.

Smith, J., Pettersson, D. y Andersson, C. 2019. This is an example of a fictive journal article name. *Int. J. Remote Sens.* 2:100-110. doi: 12.3456/j.1234-5678.2019.12345.x