



GUÍA PARA ELABORACIÓN DE PONENCIAS EN EXTENSO

Para tener en tiempo la revisión, los trabajos deben ser enviados en versión digital, antes del **14 de agosto del 2023**, a la dirección de correo electrónico ponencias@riego.mx, con copia a ponencias.comeii@gmail.com, cumpliendo con el formato que a continuación se detalla.

Para mayor información consultar el portal web:
<http://www.riego.mx/congresos/comeii2023/>

1. ESTRUCTURA DE LAS CONTRIBUCIONES

El contenido deberá seguir el esquema básico de un artículo científico: Resumen, palabras clave, introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, conclusiones y referencias bibliográficas.

Título.

El título no deberá exceder 150 caracteres, escrito con letras mayúsculas. El título debe ser representativo del contenido de la contribución además de ser conciso, breve y atractivo para la atención del lector.

Autores, adscripción y dirección

El nombre del autor o de los autores se escribirá dejando dos líneas abajo del título. El nombre del autor o de los autores deberá comenzar con el (los) nombre(s) completos(s), seguido por sus apellidos. Los nombres de los autores, sin mencionar grados o títulos académicos, estarán separados por un punto y coma. Al final del nombre de cada autor se incluirá un superíndice numérico arábigo a manera de llamado a la nota que indique su afiliación, dirección postal y electrónica. (;). El Autor para correspondencia se identificará con el superíndice * y con las palabras "Autor de correspondencia".

TÍTULO DEL TRABAJO EN EXTENSO

Nombre Completo AutorA¹; Nombre Completo AutorB²; Nombre Completo AutorC²

¹Institución o empresa de adscripción – Dirección completa

Correo electrónico - Teléfono (*Autor para correspondencia)

²Institución o empresa de adscripción – Dirección completa



Resumen

Contiene una síntesis de los aspectos más relevantes: introducción, materiales y métodos, y resultados. Debe estar escrito en un solo párrafo y con un máximo de 250 palabras.

Palabras clave

Es una lista de tres a cinco palabras simples o compuestas, no incluidas en el título, que indican al lector los temas a los que hace referencia la contribución.

Introducción

Se debe mencionar la problemática relacionada con el objeto de estudio: la importancia, los antecedentes bibliográficos y los objetivos; es decir, se debe dar la justificación del problema científico para la realización del trabajo.

Materiales y Métodos

El autor describirá los materiales y procedimientos utilizados, las medidas y unidades de las variables. Es necesario aportar la información suficiente de cada variable, de manera que cualquier investigador pueda repetir el estudio. La información de este capítulo debe ser congruente con los objetivos planteados. Si se emplean metodologías cuya descripción es extensa y pueden consultarse en algún manual o publicación especializada, se deberá referir la cita correspondiente.

Resultados y Discusión

El lector debe encontrar respuestas a las interrogantes: ¿qué sucedió y por qué?, ¿qué significado tienen los resultados? y ¿qué relación guardan con las hipótesis planteadas? Para ello, se presentarán los hechos derivados de la aplicación de la metodología, realizando un análisis e interpretación de objetiva de los mismos, explicándolos y confrontándolos con los precedentes de investigaciones anteriores. Se podrán incluir cuadros y figuras que apoyen al texto en cuyo caso éstos deben aparecer al final del mismo, inmediatamente después de haber sido mencionados. No se debe duplicar la información presentada en los cuadros y figuras en el texto.

Conclusiones

Serán las afirmaciones derivadas de los resultados que dan respuesta a los objetivos y/o hipótesis planteadas y guardar concordancia con la metodología utilizada. No se debe presentar un resumen de los resultados ni deben exceder los alcances obtenidos.

Agradecimientos (opcional).

Referencias Bibliográficas

Se presentarán las referencias bibliográficas citadas a lo largo de la contribución de acuerdo con las normas APA 7 (<http://www.apastyle.org>);

2. FORMATO

Generalidades

Se recibirán contribuciones en español o en inglés y deberán presentarse con el siguiente formato:

- Título del trabajo: Arial 14 mayúscula, negrillas, no más de 150 caracteres.
- Títulos de capítulos: Arial 12, Negrillas.
- Tipo de letra del cuerpo del documento: Arial 12
- Interlineado sencillo
- Tamaño de la hoja: Carta (215,9 mm x 279,4 mm).
- Márgenes: todos de 25 mm (Superior, izquierdo, derecho e inferior).
- Formato del texto: a una columna
- Numerar las páginas de acuerdo al documento de formato de ponencia existente en el portal del congreso.
- No deben incluirse notas al pie de página, en caso necesario estas deben incorporarse al texto.
- Extensión: De 5 páginas como mínimo y hasta un máximo de 15 páginas.

Separación de números y uso de punto decimal

La división entre millares será con un espacio en blanco y se usará punto para separar los números enteros de sus decimales.

Ecuaciones y variables

Las ecuaciones deben editarse dentro del texto (de preferencia con el editor de ecuaciones del procesador de palabras). Las ecuaciones deberán escribirse centradas, serán numeradas en orden consecutivo, indicando su número a la derecha de las mismas y entre paréntesis. Ejemplo:

$$\frac{\partial A}{\partial t} + \frac{\partial Q}{\partial x} = W \quad (1)$$

Todas las variables usadas en el manuscrito deberán estar, definidas en forma completa (nombre, simbología y unidades).

Gráficas y fotografías

Las gráficas y/o fotografías se deben generar en formato JPEG y se insertarán en el texto como objeto en "línea con el texto". Deben citarse en el texto inmediato anterior a su ubicación y numerarse de manera secuencial. Todos los gráficos, fotografías, imágenes y cualquier elemento gráfico deberán ser nombradas como **Figura** sin hacer distinción justo después de la misma con letra Arial 11. Ejemplo:

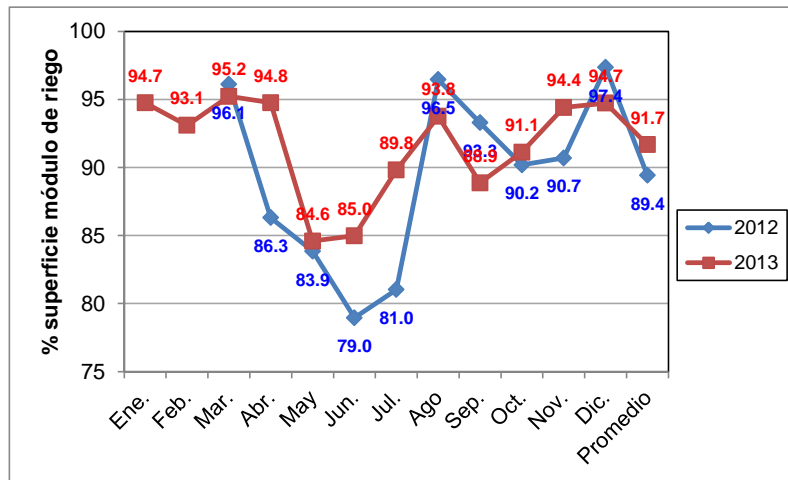


Figura 1. Aerial 11, centrada.



Figura 2. Aerial 11, centrada.

Cuadros

Los cuadros se numerarán indicando su contenido en la cabecera de la misma, comenzando con la palabra "**Cuadro**" y a continuación el número que le corresponda, un punto y enseguida el título. El texto dentro de los cuadros debe presentarse como texto editable tipo Arial de 10 puntos y de ninguna manera como imagen. Cada cuadro, su título y texto deben ir centradas en cada página. Por ejemplo:

Cuadro 1. Aerial 11, centrada.

	No. de surcos por tendido	Tiempo de riego (min)	Lr (cm)	Ea (%)	Er (%)	CUC (%)
Sin diseño	45	1140	75	26.4	100	91.8
Con diseño	31	209	20	98.1	99.8	97.4

Nota: Si resultan indispensables y sustanciales en relación con el contenido del artículo, podrán incluirse figuras, fotografías o cuadros de ancho mayor.

Referencias bibliográficas

Toda referencia deberá aparecer en el cuerpo del artículo, utilizando el apellido del autor o autores y el año de publicación, por ejemplo: Jones (2002) o (Jones, 2002), para más de dos autores, usar: Autor *et al.*, año. En el apartado de referencias se presentará un listado de las mismas, ordenadas alfabéticamente por apellido.

- **Libros:** Autor (es), Año de publicación, Título, Ciudad y País, Editorial, pp.
Ejemplo: Chuvieco, E. (1995). *Fundamentos de teledetección espacial* (Segunda ed.). Madrid, España: Ediciones Rialp, pp. 157-182.
- **Revistas:** Autor (es), Año de publicación, Título del artículo, nombre de la Revista, volumen y edición, No. pp.
Ejemplo: Ojeda-Bustamante, W., González-Sánchez, A., Mauricio-Pérez, A., & Flores-Velázquez, J. (2017). Aplicaciones de los vehículos aéreos no tripulados en la ingeniería hidroagrícola. *Tecnología y Ciencias Del Agua*, 8(4), 157-166.
- **Capítulo de libros:** Autor (es) del capítulo, Año, Título del capítulo, Título del libro, Coordinadores del libro, pp. del capítulo del libro. Ciudad, País: Editorial.
Ejemplo: Ojeda, W., Ontiveros, R., Flores, J., Robles, B., & Jimenez, S. (2016). Aplicaciones a la Ingeniería. En W. Ojeda, J. Flores, & R. Ontiveros, *Drones aplicados a la ingeniería y agricultura de precisión* (pp. 223-229). Jiutepec, Morelos: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.

3. ENVÍO DE LOS TRABAJOS

Los autores deberán remitir el trabajo completo en formato digital como archivo de texto en Word, al correo electrónico ponencias@riego.mx o ponencias.comeii@gmail.com, el tamaño del archivo deberá ser menor o igual a 9 MB. Para identificar el archivo, deberá emplearse el **primer nombre y primer apellido del primer autor, por ejemplo: Nombre_Primer Apellido.docx**. Este será el texto que revisará el Comité Editorial, y en caso de ser aceptado será incluido en las memorias del evento.

4. ACEPTACIÓN DE LOS TRABAJOS

El autor para correspondencia, recibirá por correo electrónico la notificación de respuesta, ya sea, aceptación sin cambios, aceptación con cambios mayores o cambios menores o rechazo de su(s) trabajo(s).

5. ELABORACIÓN DE PRESENTACIÓN EN POWER POINT

Se tiene una plantilla para la elaboración de su presentación en Power Point, pueden ajustar la plantilla de acuerdo a sus necesidades, como incluir sus logos institucionales. Las



presentaciones son convertidas en formato PDF, en modo solo lectura e incluidas en el disco y portal del congreso.

Para aclaración de dudas sobre la presentación de los trabajos contactarse al correo electrónico ponencias@riego.mx o ponencias.comeii@gmail.com.

Para información sobre la temática, fechas y sede del congreso consultar el portal <http://www.riego.mx/congresos/comeii2023/>

NOTAS:

- Todas las ponencias aceptadas son publicadas, en formato pdf, en el portal del congreso y entregadas a los asistentes al congreso.
- Los mejores trabajos serán seleccionados para arbitraje y posible publicación en la revista "Ingeniería Agrícola y Biosistemas", que forma parte del padrón de revistas mexicanas de ciencia y tecnología del CONACYT. Para mayor información de la revista consultar la liga: <https://revistas.chapingo.mx/inagbi/>

