INSTRUCCIONES para la elaboración de uNA MEMORIA

Primer Autor1 \* Segundo Autor2 y Tercer Autor3

1: Departamento o Grupo

Universidad/institución A

Dirección Postal

Dirección de correo electrónico: {FirstAuthor, [SecondAuthor}@university.pt](mailto:SecondAuthor%7d@university.pt),

Web: http://www.group.org

2: Grupo o Departamento

Universidad/institución B

Dirección Postal

Dirección de correo electrónico: [ThirdAuthor@universityB.pt](mailto:ThirdAuthor@universityB.pt)

Web: http://www.group.org

**Palabras clave:** Ponencias, Instrucciones, IAHS, La vivienda, Cochabamba

**RESUMEN***: Este documento le da toda la información y las instrucciones que necesita para elaborar su papel para la inclusión en las actas del 43avo Congreso Mundial AIHS, que tendrá sede en Cochabamba, Bolivia del 7 al 9 de octubre de 2019. Documentos deben escribirse en inglés o en español, usando MS Word. La primera página debe contener: el título de la ponencia, los nombres de los autores e instituciones, Palabras Clave y Resumen. Esta página se utilizará para el libro de resúmenes y en ningún caso debe exceder una página. Todos los documentos deben presentarse electrónicamente usando el sistema de presentación del papel de Congreso. Se proporcionan instrucciones detalladas en la página web del Congreso: http://www.iahs2019.org. Si el documento está en inglés el Resumen será un en español, por el contrario si el trabajo va a ser en Español el Resumen será en inglés*

1. INTRODUCCION

Las memorias, incluyendo el texto y figuras, se publicarán electrónicamente en el formato de documento portátil (.pdf). Los resúmenes deben ser presentados electrónicamente usando nuestro sistema de envío de resúmenes en la web en http://www.iahs2019.org antes de la fecha límite de presentación Resumen. El estilo de formato en esta plantilla se debe seguir estrictamente en todos los archivos enviados. Después de la aceptación, la versión final del artículo debe presentarse electrónicamente a http://www.iahs2019.org antes de alcanzar el plazo de presentación de papel. La versión final no será enviada para arbitraje de más, pero debería tener debidamente en cuenta los informes de los árbitros. Los organizadores no se comprometerán a incluir cualquier papel en el proceso que es recibida después del plazo estipulado. Al menos un autor debe estar registrado y haber pagado la cuota requerida en el plazo de presentación de trabajo final para el papel ser incluidos en el programa. Científico del Congreso. Una persona puede co-autor varios papeles como cada papel es presentado por un autor diferente. **Tenga en cuenta que cada registro válido permite la presentación de uno y sólo uno, el papel a la Conferencia**.

1. **Especificaciones Generales**

El documento debe estar escrito en inglés o español y debe seguir estrictamente el estilo de formato en esta plantilla. Autores deben consultar cuidadosamente sus manuscritos para la correcta gramática y ortografía. El área de impresión debe estar centrado en cada página y debe cubrir un área de 16 x 22.2 cm. El papel y sus figuras, tablas y referencias deben ser de 4 a 14 páginas. Documentos se deben convertir en Portable Document Format (pdf) antes de enviar. El archivo no supere los 4 Mb.

1. TÍTULO, AUTORES, INSTITUCION, palabras clavE

La primera página debe contener el título, autor (es) y la institución (es), palabras clave y Resumen. La primera página se utilizará para el libro de resúmenes **(el resumen no debe, bajo ninguna circunstancia, extender más allá del espacio disponible en la primera página).** La introducción debe comenzar en la segunda página y seguir el estilo de formato de este archivo.

* 1. Titulo de la Ponencia

El título debe ser en Tahoma, PT. 14 fuente, negrita, mayúsculas y centrado. Si el título ocupa más de una línea, el interlineado debe ser autor único.

**3.2 Autores**

**Primer nombre y apellido completo de cada autor (no iniciales)**, como en el principio de este documento. Los nombres deben estar en Tahoma, fuente de 12 pt., negrilla y PT 12. Debajo del título. Se debe incluir una cabecera con los nombres de los autores. Si los nombres de los autores ocupan más de una línea, el interlineado debe ser único.

* 1. Institución

Datos de la institución de los autores deben estar en Tahoma, 11 (10.95) PT., PT. 12 abajo de la lista de autores. El interlineado entre las instituciones debe ser PT.12 autores que pertenecen a la misma institución deben ser agrupados, como se indica para el autor primero y segundo al principio de esta plantilla. No repita información innecesaria.

3.4 Palabras clave

No más de seis palabras clave se permite. Debe estar alineadas en Tahoma 12 pt e izquierdo. La primera línea debe comenzar con la **palabra clave** en negrita. El interlineado entre las instituciones y las palabras clave debe ser de 12 PT. Si las palabras clave ocupan más de una línea, el interlineado debe ser único.

3.5 Resumen (en el cuerpo del documento)

El cuerpo del documento debe contener un resumen, escrito en Tahoma, 12 pt, cursiva. La palabra **'Resumen'** debe estar en negrita y no en cursiva en el inicio de la primera línea. El texto del resumen debe justificarse, en cursiva y con un espacio de 12 pt. Entre ella y las palabras clave, como se muestra en la primera página de estas instrucciones. El interlineado debe ser único. El espaciado vertical entre párrafos debe ser de 6 PTO.

El resumen **no debe, bajo ninguna circunstancia, extender más allá del espacio disponible en la primera página.** Esta primera página, con el título de la memoria, nombre de sus autores, instituciones, palabras clave y Resumen, se utilizará en el libro de resúmenes.

**4. EPIGRAFES:**

4.1. Títulos principales

Partidas de los títulos principales deben ser alineado izquierda, Tahoma 12 pt. Fuente, negrilla, mayúscula. Interlineado debe ser PT. 12 antes y PT 6. Después de cada título principal.



Figura 1. Diseño de la primera página y las paginas siguientes.

**4.2. Subpartidas**

Las subpartidas deben ser alinean izquierda, Tahoma 12 pt. Fuente, negrita, inicial capital para palabra de puño. Interlineado debe ser PT. 12 antes y PT 6. Después de cada subpartida

1. **CABECERAS**

Como se indica en estas instrucciones, la primera página tiene un encabezado y la cabecera de las páginas restantes se compone de los nombres de los autores (por favor incluirlos, con formato según las instrucciones). Tenga en cuenta que las cabeceras están fuera del área de impresión (ver figura 1).

1. TEXTO

El cuerpo principal del texto será Tahoma, 12 pt., solo espaciado, justificado y en una sola columna. El espaciado vertical entre párrafos debe ser PT. 6

1. NUMERACIÓN de páginaS

De documentos será localizables por nombre del autor, título o tema. Páginas se numerarán en Tahoma, 12 pt., centrada y en el pie de la página, fuera del área de impresión.

1. FIGURAS

Todas las figuras deben ser numeradas consecutivamente e identificadas por su título. Pies de figura deben ser Tahoma, 10 pt. Caso superior e inferior y centran. Debe haber un PT. 6 espacio entre cada figura y su título y un espacio de 12 pt. Entre el cuerpo del texto y el borde superior de la figura y la última línea del título y la siguiente sección del texto.

Pueden ser figuras dentro del cuerpo del texto o al final del documento.

1. ECUACIONES

Ecuaciones deben numeradas en arábigos, encerrados entre corchetes. Ecuaciones deben centradas y separadas del texto por encima y por debajo por un espacio de 6 pt.

El ejemplo siguiente es una ecuación de línea única:

 (1)

El siguiente ejemplo es un grupo de ecuaciones alineadas:

 (2)

1. TABLAS

Todas las tablas deben ser numeradas consecutivamente e identificadas por su título. Un espacio de 12 pt. Debe existir entre la última línea del texto y primera línea de la leyenda. Títulos de tabla deben ser Tahoma, 10 pt. Caso superior e inferior y centran. Debe haber un espacio PT. 6 entre cada tabla y su título y el borde inferior de la tabla y la siguiente sección del texto.

Tabla 1. Ejemplo de diseño de tabla

| C11 | C12 | C13 |
| --- | --- | --- |
| C21 | C22 | C23 |
| C31 | C32 | C33 |
| C41 | C42 | C43 |
| C51 | C52 | C53 |

1. REFERENCES

Referencias en el texto deben citarse con números cerrados por corchetes, según el siguiente ejemplo. Al final del texto referencias deben estar en orden numérico, como se muestra al final de estas instrucciones. Las referencias deben siguiendo el estilo de IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).

Ejemplos:

-.Fin de la línea de mi investigación [5].

-Varios estudios recientes [6, 7 y 8] han sugerido que...

Sección de referencias, presenta un ejemplo de un libro [1], revista de conferencia [2] y citas del papel de diario [3].

1. CONCLUSIONeS

Los documentos de las ponencias deben tener una sección que contiene algunas consideraciones finales y las conclusiones principales del trabajo describen que se presentará en la Conferencia.

Se observa que:

* Los trabajos deben escribirse según el formato del archivo de plantilla disponible en la sección zona de autor de la página web del Congreso: http://www.iahs2019.org; -
* Los Trabajos deben ser convertidos en formato de documento portátil (pdf) antes de su presentación y este archivo no podrá exceder de 4 Mb;
* El trabajo y sus figuras, tablas y referencias deben ser de 4 a 14 páginas;
* Los resúmenes deben presentarse electrónicamente usando nuestro sistema de envío de resúmenes en Internet en http://www.iahs2019.org. Después de la aceptación, la versión final de las ponencias debe enviarse electrónicamente en http://www.iahs2019.org

Las ponencias deberán ser enviadas por el plazo establecido en la sección fechas importantes de la página web del Congreso;

* Los organizadores no se comprometerán para incluir en los procedimientos a cualquier trabajo que se recibe después de los plazos establecidos;
* Para cada trabajo, al menos un autor debe ser registrado en la sección de la página web del Congreso y debe haber pagado la cuota de inscripción en el plazo de presentación de trabajo final para ser incluidos en el programa de la Conferencia;

Se permite la presentación en papel sólo uno por registro.

**REFERENCIAS**

[1] L. Godinho, Tadeu A. y P. Amado Mendes P. Performance de MFS en el cómputo del movimiento sísmico y la rotación en el método de soluciones fundamentales - método Meshless, Eds. C. S. Chen, Karageorghis A. e Y.S. Smyrlis, dinámica editores: Atlanta, pp. 281-298 de 2008.

[2] Caponeto R. y G. De Francisci, materiales ecológicos y tecnologías en sistemas de bajo costo edificio – nuevas técnicas de arcilla aplican a los tipos de edificios para vivienda. Revista Internacional de ciencia de la vivienda y sus aplicaciones, vol. 37, n. º4, págs. 229-238, 2013.

[3] Dexter A., L. Chiesa, C. Xie, utilizando termografía infrarroja para visualizar lo Invisible: investigar la transferencia de calor, en los procedimientos de la 11 Conferencia Internacional sobre termografía infrarroja cuantitativa: Nápoles, Italia, 11-14 de junio de 2012.