Plantilla para Abstract Extendido:

Cómo escribir un resumen extendido de dos páginas para el VI Congreso Internacional I+D+i en Sostenibilidad Energética

Primer A. Autor1,2,\*, Segundo B. Autor2, Tercer C. Autor3

1Instituto de Investigación Geológico y Energético, Ecuador

2Filiación Institucional 2, País

3Filiación Institucional 3, País

\*Contacto: [primer.autor@institucion.com](mailto:primer.autor@institucion.com)

Abstract— Este documento proporciona instrucciones de formato para los autores que deseen preparar resúmenes extendidos en Microsoft Word para su publicación en el VI Congreso Internacional I+D+i en Sostenibilidad Energética. Se pide a los autores que sigan las instrucciones de este documento al preparar sus resúmenes antes de enviarlos para su revisión. Puede utilizar este documento como un conjunto de instrucciones y como una plantilla en la que puede escribir o pegar su propio texto.

1. Introducción

Este documento es una plantilla con base en el formato IEEE utilizada para las transacciones IEEE. Esto debería facilitar la elaboración de los resúmenes extendidos para formar un documento final de actas.

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con los organizadores del congreso.

Los trabajos terminados deben enviarse como archivos .doc al correo electrónico: congresoidi@geoenergia.gob.ec

1. diseño de la página

Una forma sencilla de cumplir con los requisitos de formato del congreso es utilizar este documento como plantilla y simplemente escribir el texto en él o utilizar la función de pegar.

1. Diseño de la página

El trabajo puede tener una extensión máxima de 1200 palábras, incluidas referencias; debe utilizar un tamaño de página correspondiente al tamaño de papel carta, que es de 21,59 cm (8,5") de ancho y 27,9 cm (11") de largo. Los márgenes deben establecerse de la siguiente manera:

* Superior = 1,8cm (0.7")
* Inferior = 1,8cm (0.7")
* Izquierdo = Derecho = 1,65 cm (0.65")

El documento debe estar en formato de dos columnas, con un ancho de columna de 8,89 cm (3,5") y un espacio de 0,5 cm (0,19") entre columnas.

No edite el encabezado o el pie de página del documento. Los números de página se insertarán más adelante.

1. Estilo de Página

Todos los párrafos deben tener sangría. Todos los párrafos deben estar justificados, es decir, justificados tanto a la izquierda como a la derecha.

1. Fuente de Texto para todo el Documento

Todo el documento debe estar en fuente Times New Roman. No se deben utilizar fuentes de tipo 3. Se pueden utilizar otros tipos de fuentes si es necesario para fines especiales. Los tamaños de fuente recomendados se muestran en la Tabla 1.

1. Título y Detalles del Autor

El título debe estar en fuente regular de 20 puntos. El nombre del autor debe estar en fuente regular de 10 puntos. La afiliación del autor debe estar en cursiva de 10 puntos. La dirección de correo electrónico de contacto debe estar en fuente Courier Regular de 9 puntos.

TABLA I  
Tamaños de fuente para artículos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tamaño de Fuente | Apariencia (Times New Roman) | | |
| Regular | Negrita | Cursiva |
| 8 | Leyenda de la tabla (en minúsculas),  pie de foto,  ítem referencia |  | Item de referencia (parcial) |
| 9 | Dirección de correo electrónico del autor de contacto (en Courier), celda en una tabla | Cuerpo del abstract | Encabezado del resumen |
| 10 | Encabezado de nivel 1 (en minúsculas),  Párrafo, nombre del autor |  | encabezado de nivel 2,  encabezado de nivel 3,  Filiación Institucional |
| 20 | Título |  |  |

Todos los detalles del título y del autor deben estar en formato de una sola columna y deben estar centrados.

Para evitar confusiones, el apellido debe escribirse como la última parte de cada nombre de autor (por ejemplo, John A.K. Smith).

Cada afiliación debe incluir, como mínimo, el nombre del instituto/universidad y el nombre del país en el que se encuentra el autor (por ejemplo, Universidad de Tokio, Japón).

La dirección de correo electrónico es obligatoria para el autor de correspondencia.

1. Figuras y Tablas

Las figuras y tablas deben estar centradas en la columna. Las figuras y tablas grandes pueden abarcar ambas columnas. Cualquier tabla o figura que ocupe más de 1 ancho de columna debe colocarse en la parte superior o inferior de la página.

Los gráficos pueden ser a color. Todos los colores se mantendrán en las actas en línea, pero serán en escala de grises en las actas impresas. Los gráficos no deben utilizar patrones de relleno de punteado porque es posible que no se reproduzcan correctamente. Utilice únicamente colores de RELLENO SÓLIDO que contrasten bien tanto en la pantalla como en una copia impresa en blanco y negro, como se muestra en la Fig. 1.



Fig. 1 Un gráfico de líneas de muestra con colores que contrastan bien tanto en la pantalla como en una copia impresa en blanco y negro

La Fig. 2 muestra un ejemplo de una imagen de baja resolución que no sería aceptable, mientras que la Fig. 3 muestra un ejemplo de una imagen con una resolución adecuada. Compruebe que la resolución es adecuada para revelar los detalles importantes de la figura.

Por favor, compruebe todas las figuras de su artículo, tanto en la pantalla como en una copia impresa en blanco y negro. Cuando revise su trabajo en una copia impresa en blanco y negro, asegúrese de que:

* Los colores utilizados en cada figura contrasten bien,
* La imagen utilizada en cada figura sea clara,
* Todas las etiquetas de texto de cada figura sean legibles,
* Que cada figura esté centrada.

1. Leyendas en Figuras

Las figuras deben estar numeradas con números arábigos. Los pies de foto de las figuras deben estar en fuente normal de 8 puntos. Las leyendas de una sola línea (por ejemplo, Fig. 2) deben estar centradas, mientras que las leyendas de varias líneas deben estar justificadas (por ejemplo, Fig. 1). Las leyendas con números de figura deben colocarse después de sus figuras asociadas, como se muestra en la Fig. 1.



Fig. 2 Ejemplo de una imagen de baja resolución inaceptable



Fig. 3 Ejemplo de una imagen con una resolución aceptable

1. Leyendas en Tablas

Las tablas deben estar numeradas con números romanos en mayúsculas. Los pies de las tablas deben estar centrados y en fuente regular de 8 pt con versalitas. Todas las palabras de la leyenda de una tabla deben escribirse en mayúsculas, excepto las palabras menores cortas que se enumeran en la Sección III-B. Los subtítulos con números de tabla deben colocarse antes de sus tablas asociadas, como se muestra en la Tabla 1.

1. Números de Página, Encabezados y pies de Página

No se deben utilizar números de página ni pies de página. Por favor, deje el encabezado sin cambios.

1. Enlaces y Marcadores

Todos los enlaces de hipertexto y marcadores de sección se eliminarán de los artículos durante el procesamiento de los trabajos para su publicación. Si necesita hacer referencia a una dirección de correo electrónico de Internet o URL en su trabajo, debe escribir la dirección o URL completamente en fuente normal.

1. Referencias

El encabezado de la sección de Referencias no debe estar numerado. Todos los elementos de referencia deben estar en fuente de 8 puntos. Utilice los estilos Regular y Cursiva para distinguir los diferentes campos, como se muestra en la sección Referencias. Numere los elementos de referencia consecutivamente entre corchetes (por ejemplo, [1]).

Cuando se refiera a un artículo de referencia, simplemente utilice el número de referencia, como en [2]. No utilice "Ref. [3]" o "Referencia [3]" excepto al principio de una oración, por ejemplo, "La referencia [3] muestra...". Cada una de las referencias múltiples se numera con corchetes separados (por ejemplo, [2], [3], [4]–[6]).

1. Conclusiones

Esta plantilla se basa en parte en la plantilla de resumen extendido de IEEE.

agradecimientos

El encabezado de la sección de Agradecimientos y la sección de Referencias no deben estar numerados.

Referencias

1. S. M. Metev and V. P. Veiko, *Laser Assisted Microtechnology*, 2nd ed., R. M. Osgood, Jr., Ed. Berlin, Germany: Springer-Verlag, 1998.
2. J. Breckling, Ed., *The Analysis of Directional Time Series: Applications to Wind Speed and Direction*, ser. Lecture Notes in Statistics. Berlin, Germany: Springer, 1989, vol. 61.
3. S. Zhang, C. Zhu, J. K. O. Sin, and P. K. T. Mok, “A novel ultrathin elevated channel low-temperature poly-Si TFT,” *IEEE Electron Device Lett.*, vol. 20, pp. 569–571, Nov. 1999.
4. M. Wegmuller, J. P. von der Weid, P. Oberson, and N. Gisin, “High resolution fiber distributed measurements with coherent OFDR,” in *Proc. ECOC’00*, 2000, paper 11.3.4, p. 109.
5. R. E. Sorace, V. S. Reinhardt, and S. A. Vaughn, “High-speed digital-to-RF converter,” U.S. Patent 5 668 842, Sept. 16, 1997.
6. (2002) The IEEE website. [Online]. Available: http://www.ieee.org/