

Instructivo de Trabajos Completos del Noveno Encuentro Internacional E-ICES 9

J. C. Durante¹, E. Valiente², A. M. Campos² y C. A. Castro^{1,3}

¹*Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires*

²*Departamento de Física, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Córdoba*

³*Departamento de Materiales, Centro Atómico Constituyentes, Comisión Nacional de Energía Atómica*

e-mail: castro@ices.org.ar

RESUMEN

Se describen las reglas a seguir para que todos los trabajos enviados al Encuentro presenten una apariencia similar en la versión digital. El presente texto sigue las pautas y reglas a tener en cuenta. El Tipo de Letra es en todos los casos: Times New Roman. Emplee 11 puntos y cursiva en el Resumen y 12 puntos y normal con párrafo justificado en el resto del texto del trabajo. El Espaciado Anterior y Posterior es de 0 puntos con Interlineado Sencillo y sin Sangría (en Formato-Párrafo). Tamaño de Letra: (a) Título del Trabajo: 16 puntos y en negrita, (b) Autores: 12 puntos y en cursiva, (c) Lugar de Trabajo: 11 puntos y en cursiva, (d) Título de Secciones: 12 puntos en negrita y mayúscula, (e) Subtítulos: 12 puntos en negrita y minúscula, (f) Nota de Pie de Página y Referencias: 11 puntos normal.

INTRODUCCIÓN

El formato para trabajar es en una hoja de papel A4.

La longitud del resumen no debe exceder las 300 palabras.

El Trabajo Completo debe tener una longitud máxima de 15 páginas, incluyendo gráficos, tablas y figuras.

Márgenes todos: 3 cm. Posición del Encabezado y Posición del Pie: 1,7 cm. Divida el trabajo en Secciones y si lo necesita, divida las Secciones en Subsecciones, en todos los casos sin numerar. Espaciado del Título de las Secciones: 2 espacios en blanco respecto del texto anterior y 1 espacio en blanco del texto posterior. Espaciado de los Subtítulos: 1 espacio en blanco del texto anterior y sin espacio en blanco del texto posterior.

Los Trabajos Completos deberán ser entregados en dos formatos “.doc” y “.pdf” para su posterior edición. Se aceptarán los Trabajos Completos en idioma español, portugués o inglés.

MÉTODOS O DESARROLLO EXPERIMENTAL

Los gráficos pueden ser multicolores si es necesario. Se evitarán los tamaños de letras inferiores a 9 puntos.

Planteo del Problema

Las figuras deben estar intercaladas en el texto y se ubicarán cerca del lugar del texto donde sean citadas siempre que ello sea posible, numerándolas con números arábigos. Las leyendas de las figuras deben ser en tamaño de letra de 10 puntos (no abrevie la palabra Figura cuando se refiere a ella).

Análisis de Datos

Las tablas se numeran consecutivamente, por orden de aparición, con números romanos. La leyenda de la tabla debe ir inmediatamente debajo de esta, en tamaño de letra de 10 puntos.

Las Referencias se indicarán en orden de aparición en el texto con la notación siguiente: [3]. Se distinguirá Revista de Libro. Para una Publicación se indicará: Autores, Año, Título del Trabajo, Revista, Volumen y Páginas. Se muestran algunos ejemplos más abajo en Referencias.

RESULTADOS

DISCUSIÓN

CONCLUSIONES

REFERENCIAS

- [1] P. Molnar, B. E. Tucker and J. N. Brune, 1973. Corner frequencies of P and S waves and models of earthquake sources, *Bull. Seism. Soc. Am.*, **63**, 2091-2104.
- [2] A. Udías, 1991. Source Mechanism of Earthquakes, *Advances in Geophysics*, **33**, 81-140.
- [3] K. Aki, P.G. Richards, 1980. *Quantitative Seismology, Theory and Methods*, W. H. Freeman and Company, San Francisco, California.
- [4] G. Backus, M. Mulcahy, 1976. Moment tensors and other phenomenological descriptions of seismic sources. I, Continuous displacements, *Geophys. J.R. Astr. Soc.*, **46**, 341-361.
- [5] K. Kasahara, 1981. *Earthquake Mechanics*, Cambridge Univ. Press. Cambridge, UK.

Comité Organizador
E-ICES 9