

TÍTULO

Duran J. C.^a, Fernández E.^b, Campos A. M.^b y Castro C. A.^{a,c}

^aDepartamento de Geología, FCEN, Universidad de Buenos Aires, ARGENTINA

^bDepartamento de Física, Facultad de CEFN, Universidad Nacional de Córdoba, ARGENTINA

^cICES, Centro Atómico Constituyentes, CNEA, ARGENTINA

e-mail: dujanjc@fcenl.uba.edu.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 y puede usarse como una referencia. El tipo de letra a utilizar en todo el trabajo será Times New Roman. El texto regular del trabajo, a partir de la Introducción será de 12 puntos, normal, con párrafo con interlineado sencillo justificado, excepto tablas formulas o figuras, cuyo formato se detalla a posteriori. Los títulos de cada parte serán en mayúscula y negrita. Para el resumen, el tamaño de letra será de 11 puntos, cursiva y justificado. El título del trabajo será de 16 puntos, normal y centrado. Los autores se escribirán en tamaño de 12 puntos, normal y centrado. Para el lugar de trabajo y dirección de correo de referencia será 11 puntos, cursiva y centrado.

Palabras Clave: Instrucciones, Trabajo Extenso, E-ICES 13 (Hasta 5 palabras)

INTRODUCCIÓN

El formato es en hoja de papel A4. La extensión del resumen del trabajo no debe exceder las 300 palabras. El Trabajo Extenso debe tener una extensión máxima de 12 páginas, incluyendo gráficos, tablas y figuras. Divida el trabajo en secciones y si lo necesita, divida las secciones en subsecciones y en todos los casos sin numerar. Se aceptarán los Trabajos Extensos en idioma español, portugués o inglés. El documento se enviará en ambos formatos: .doc y .pdf para su posterior edición, con el siguiente nombre del archivo: TC_APELLIDO. Se enviará a la única dirección de correo: encuentro.ices@gmail.com indicando en el asunto del mail:

E-ICES13_TC_APELLIDO. La fecha límite de envío de los trabajos extensos estará publicada en las Circulares. En caso de participar del “Concurso de Jóvenes Investigadores” especifíquelo con el asunto: E-ICES13_TC_CJI_APELLIDO en el mail que envíe con trabajo extenso adjunto.

MÉTODOS O DESARROLLO EXPERIMENTAL

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

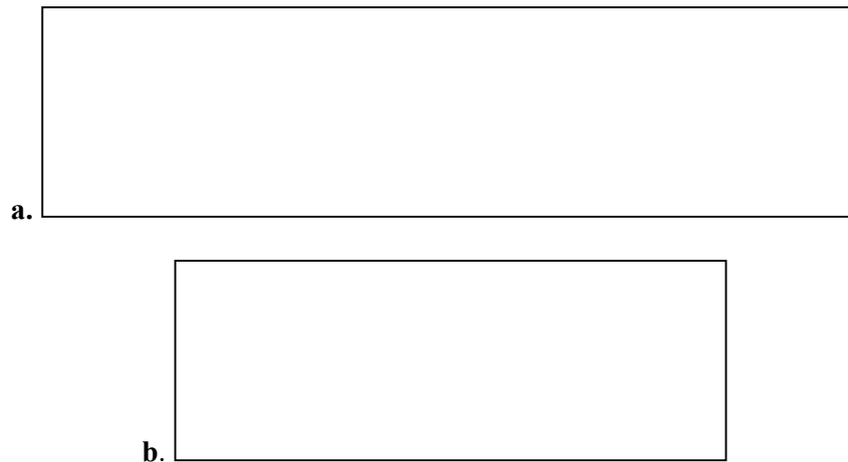


Figura 3. a. Ejemplo de leyenda de figura. **b.** si existen más de una figura

Las figuras deben estar intercaladas en el texto y ser ubicadas cerca del lugar del texto donde sean citadas siempre que ello sea posible. Se referenciará en el texto de la siguiente forma: “ver Fig. 3”. Las leyendas de las figuras deben ser en tamaño de letra de 10 puntos.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Las tablas se indican consecutivamente, por orden de aparición, con números romanos. La leyenda de la tabla debe ir inmediatamente arriba de ésta, en tamaño de letra de 10 puntos. Las fórmulas se presentarán centradas, en tamaño de letra 11 y numeradas en el margen derecho. Se referenciará en el texto de la siguiente forma: “ver Ec. (5)”

CONCLUSIONES

Las Referencias al final del trabajo se presentarán en orden alfabético. La mención de las mismas en el texto se indicarán teniendo en cuenta el siguiente ejemplo: “...en el artículo de Cowie P.A. and Scholz C.H., 1992 se sigue que...”, o indicándolo entre paréntesis (Cowie P.A. and Scholz C.H., 1992) o en caso de varios autores (Dawers et al, 1993). Ver abajo como presentar las Referencias.

REFERENCIAS

- Cowie, P. A., and Scholz, C.H. Growth of faults by accumulation of seismic slip. *J. Geophys. Res.* 97 (B7), 11085–11095 (1992).
- Dawers, N. H., Anders, M. H. and Scholz, C. H. Growth of Normal Faults, Displacement-Length Scaling. *Geology* 21, 1107–1110 (1993).
- Kanninen, M. F. and Popelar, C. H., *Advanced Fracture Mechanics*, Univ. Press, Oxford, 1985.
- Vermilye, J. M. and Scholz, C. H. The process zone: A microstructural view of fault growth. *J. Geophys. Res.-Solid Earth* 103, 12223–12237 (1998).