**TÍTULO**

Juana L. Durán*a*, Emilio Fernández*b*, Alberto M. Campos*b* y Laura García López*a,c*

*aDepartamento de Geología, FCEN, Universidad de Buenos Aires, ARGENTINA.*

*bDepartamento de Física, Facultad de CEFN, Universidad Nacional de Cordoba, ARGENTINA.*

*cICES, Centro Atómico Constituyentes, CNEA, ARGENTINA.*

*e-mail:* [*duranjc@fce.utm.edu.ar*](mailto:duranjc@fce.utm.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 de las Actas. El presente texto aplica las pautas que deben seguirse y puede usarse como 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. Las palabras clave deberán colocarse como se muestra en el ejemplo, 11 puntos, normal y cada una comenzando en mayúscula.* *La extensión del resumen del trabajo no debe exceder las 300 palabras.*

Palabras Clave:Instrucciones, Trabajo Extenso, E-ICES 20 (Hasta 5 palabras)

INTRODUCCIÓN

El Trabajo Extenso debe tener una extensión máxima de 12 páginas, incluyendo gráficos, tablas y figuras. El diseño de página debe tener un tamaño de hoja de papel A4 y márgenes de 3 cm a cada lado arriba y abajo. El trabajo se debe dividir 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\_E-ICES20\_APELLIDO. Se enviará a la única dirección de correo: [encuentro.ices@gmail.com](mailto:encuentro.ices@gmail.com) indicando en el asunto del mail:

E-ICES20\_TC\_APELLIDO.

La fecha límite de envío de los trabajos extensos estará publicada en las Circulares. En caso de enviar dos trabajos coloque un número, p.ej.: E-ICES20\_TC\_APELLIDO\_1 y E-ICES20\_TC\_APELLIDO\_2.

MÉTODOS O DESARROLLO EXPERIMENTAL

Los gráficos pueden ser multicolores si es necesario. Se evitarán los tamaños de letras inferiores a 9 puntos. Las figuras deben estar intercaladas en el texto y ubicadas posteriormente al lugar donde fueron citadas, y cerca de ese lugar mientras sea posible. Se referenciará en el texto de forma indirecta “El parámetro estudiado exhibió un crecimiento sostenido (ver Fig. 3)” o en alguna forma directa como “El parámetro estudiado está graficado en la Fig. 3”. Las leyendas de las figuras deben ser en tamaño de letra de 11 puntos. Los títulos de figuras deberán ser concisos y sintéticos, colocándose los análisis o comentarios obtenidos de estas en el cuerpo del texto principal. Todas las figuras colocadas en el trabajo deberán ser citadas en el texto principal de la sección correspondiente. Los espaciados posteriores de los párrafos intermedios de una misma sección serán de 6 pt mientras que el párrafo final de cada sección tendrá espaciado posterior de 12 puntos. En general el espaciado anterior en todo es trabajo es 0 puntos, excepto en las leyendas de las figuras (que será de 12 pt como se ha indicado).

**a.**  **b.**

**c.**

**Figura 3.** **a.** Ejemplo de leyenda de figura. **b.** si existen más de una figura. Espaciado 12 pt anterior y 12 pt posterior. **c**. Entre partes de figura, verticalmente dejar espaciado de 12 pt.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Las Tablas se indican consecutivamente, por orden de aparición, con números romanos como se muestra para la Tabla I. La leyenda de la tabla debe ir inmediatamente arriba de ésta, en tamaño de letra de 10 puntos, con un espacio posterior de 12 pt. 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)”

Tabla I. Ejemplo de cómo colocar la tabla en el trabajo completo.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

CONCLUSIONES

Respecto de las Referencias, se presentarán al final del trabajo en orden alfabético. La mención de estas en el texto se indicará 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). A posteriori se indica como presentar el listado de Referencias. Título en tamaño de letra de 12 puntos, en mayúscula.

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).