**Resumen paleontológico a ser presentado al II Simposio Internacional de Paleontología del Perú**

**Daniel Torres, Fredy Jaimes & Waldir Valdivia**

*Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET), Dirección de Geología Regional. Av. Canadá 1470 San Borja, Lima 41, Perú.*

*E-mail: dtorres@ingemmet.gob.pe*

**Resumen**

Esta sección debe escribirse en letra Calibri Light, tamaño 10, justificado a ambos lados y en una sola columna. En lo posible, se sugiere que el tamaño máximo del archivo no debe exceder de 10 Mb. El formato del archivo a enviar a la comisión evaluadora debe ser “.doc” o “.docx”. El documento completo debe tener márgenes 2 cm a la izquierda, derecha, arriba y abajo. El interlineado debe ser sencillo. El Área de Paleontología del Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET) y la Sociedad Geológica del Perú (SGP) tienen el honor de organizar el II Simposio Internacional de Paleontología del Perú. Este simposio se llevará a cabo en la ciudad de Lima entre el 26 y 30 de noviembre del año 2018. Esta sección debe cursar sobre temas puntuales y discutibles sobre el quehacer paleontológico. La extensión de las Notas Paleontológicas puede ser de máximo dos (02) páginas), y puede incluir máximo una figura o tabla.

**Conclusiones (opcional)**

La Sección Conclusiones es opcional. Si el autor considera su inclusión, debe ser escrita en letra Calibri Light, tamaño 10, justificado a ambos lados. En lo posible, se sugiere que el tamaño máximo del archivo no debe exceder de 10 Mb. El formato del archivo a enviar a la comisión evaluadora debe ser “.doc” o “.docx”. El documento completo debe tener márgenes 2 cm a la izquierda, derecha, arriba y abajo. El interlineado debe ser sencillo. El Área de Paleontología del Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET) y la Sociedad Geológica del Perú (SGP) tienen el honor de organizar el II Simposio Internacional de Paleontología del Perú. Este simposio se llevará a cabo en la ciudad de Lima entre el 26 y 30 de noviembre del año 2018.

**Figuras y tablas (opcional)**

Para las figuras, se sugiere usar para los títulos de figuras el tipo de letra Calibri Light, tamaño 9. Los títulos de las figuras deben incluirse inmediatamente a continuación (debajo) de la figura. En el caso de las láminas, se sugiere insertar las descripciones de los ejemplares en el pie de la misma. Para las tablas, se sugiere usar el tipo de letra Calibri Light, tamaño 9. El título y texto de la tabla debe ubicarse sobre la tabla.

**Referencias (opcional)**

Enay, R., Barale, G., Jacay, J., Jaillard, E. (1996). Upper Tithonian Ammonites and Floras from the Chicama Basin, Northern Peruvian Andes. GeoResearch Forum, v. 1-2, p. 221-234.

Fatmi, A. N., Zeiss, A. (1999). First Upper Jurassic and Lower Cretaceous (Berriasian) ammonites from the Sembar Formation (Belemnite shales), Windar Nai, Lasbela-Balochistan, Pakistan. Karachi, Pakistan, Geological Survey of Pakistan, p. 1-114.

Hancock, J.M. (1991). Ammonite scales for the Cretaceous System. Cretaceous Research, v. 12, p. 259-291.

Parent, H. (1998). Upper Callovian to upper Oxfordian Ammonite Biostratigraphy ofthe transect Chacay Melehue-Sierra de reyes, Argentina. Cuadernos de Geología Ibérica, v. 24, p. 261-275.

Westermann, G.E.G., Riccardi, A., Palacios, O., Rangel, C. (1980). Jurásico Medio en el Perú. Dirección de Geología Regional, INGEMMET. Boletín N° 9, Serie D: Estudios Regionales, 63 p.