

ADDENDA AÑO 1994

1306 Hervé, F., Greene, F., and R. J. Pankhurst (1994). Metamorphosed fragments of oceanic crust in the upper Paleozoic Chonos accretionary complex, southern Chile. *Journal of South American Earth Sciences*, v. 7, Nº 1/2, 7-14.

1307 Hervé, F., Pankhurst, R. J. Drake, R. Beck, M. & C. Mpodozis (1994). Granite generation and rapid unroofing related to strike-slip faulting, Aysén, Chile. *Earth & Planetary Science Letters*, v. 120, 375-386.

AÑO 1995

1308 Aguirre, L., Morata, D., Puga, E., Baronnet, A. & Betersdorfer, R.E. (1995). Chemistry and crystal characteristics of pumpellyite in a metadolomite from the Archidona region, Subbetic Cordillera, Spain, In: Schiffman. Geol. Soc. of Amer. Special Paper 296, p. 171-181.

1309 Basei, M.A., Charrier, R. & Hervé, F. (1995). New ages (U-Pb; Rb-Sr; K-Ar) from supposed pre-cambrian units in northern Chile: some geotectonics implications. Symp. IGCP Project 349, Abs. 12-13 Nov., Jujuy, Argentina.

1310 Castillo, L., Zúñiga, O., Orlieb, L., Martinez P., R. & Escribano, R. (1995). Foraminíferos en Bahía de Mejillones (23° S), Chile. Indicadores Oceanográficos dos últimos milenios, Res. XV Jorn. Cs. del Mar (24-26, Mayo, Coquimbo), p. 24.

1311 Cembrano, J., Hervé, F. & Aguirre, L. (1995). Estudio tectónico del Batolito de la Costa en Chile Central. Depto. de Geología, Universidad de Chile.

1312 Flynn, J.J., Wyss, A.R., Charrier, R. y Swisher, C.C. (1995). An Early Miocene anthropoid skull from the Chilean Andes. *Nature*, Vol. 373, 16 febrero 1995, p. 603-607.

1313 Girard, M. et Aguirre, L. (1995). L'ile de Rebun, un témoin de l'arc insulaire crétacé inférieur du Japon septentrional. *Comptes Rendus Académie des Sciences Paris*, t. 321, série IIa, 1139-1146.

1314 Girard, M. et Aguirre, L. (1995). Zonation métamorphique dans les dépôts d'arc d'Age Crétacé inférieur de l'île de Rebun (Japon). *Comptes Rendus Académie des Sciences Paris*, t. 321, série IIa, 481-487.

1315 Hervé, F., Loske, W., Miller, H. & Pankhurst, R. J. (1995). Rb-Sr and U-Pb Studies of the Mesozoic Magmatism at Marguerite Bay and Bellingshausen Sea (Antarctic Peninsula). VII Int. Symp. on Antarctic Earth Sciences Abstracts, p. 194, Siena, Italy.

1316 Hervé, F., Pankhurst, R. J., Drake, R. & M. Beck (1995). Pillow metabasalts in a Mid-Tertiary extensional basin, Aysen, Chile. *Journal of South American Earth Sciences*, v. 8, Nº 9, 33-46.

1317 López-Escobar, L., Cembrano, J., Moreno, H. (1995). Geochemis-

- try and tectonics of the Chilean Southern Andes basaltic Quaternary volcanism (37° - 46° S). Revista Geológica de Chile, vol. 22, Nº 2, p. 219-234.
- 1318 Martinez-Pardo, R. 1995 The opening of the Drake Passage, the onset of Humboldt Current, and southeastern Pacific Paleoceanography: the Chilean paleontological perspective. Abs. OJI Sem. Pacific Ocean Gateways, Kyoto, Japan, p. 64.
- 1319 Morata, D., Aguirre, L., Puga, E. y Demant, A. (1995). Ceolitas en basaltos jurásicos de las Zonas Externas de las Cordilleras Béticas. Boletín de la Sociedad Española de Mineralogía, 18, 127-142.
- 1320 Morata, D., Puga, E., Demant, A. & Aguirre, L. (1995). Petrogenetic evolution of the Mesozoic basic magmatism in the External Zones of the Betic Cordilleras (S. Spain). IGCP Project 336, Proceedings, Duluth, USA, p. 183.
- 1321 Munizaga, F., Zentilli, M., Tassinari, C., Ramirez, R. & P. H. Reynolds. (1995). Geochronological and isotope signatures of mesozoic stratabound "Manto type" copper deposits of Chile. Geological Society of America. New Orleans. Abstracts with Programs, p. A 410.
- 1322 Ortlieb, L., Ghaleb, B., Goy, J. L., Machare, J., Zazo, C. y Thiele, R. (1995). Quaternary vertical deformation along the southern Perú-northern Chile Coast: Marine Terrace Data INQUA, XIV Inter. Congress (Berlin 1995); Terra Nostra, 2/95, p. 205.
- 1323 Palacios, C. M., Lahsen, A., Parada, M., Brady, R., Villegas, J. y Sánchez, G. (1995). Geología mineralización y Geoquímica del distrito de Au-Zn, El faldeo, Cochrane, Región de Aysén. Proyecto FONDEF MI-15, 50 pág., 32 mapas.
- 1324 Palacios, C. M., Lahsen, A. y Parada, M. (1995). Gedología, mineralización y geoquímica de las zonas El Queulat, Cordón Las Quemas, Esteros La Leona-El Halcón y Lago Chacabuco. Región de Aysén. Proyecto FONDEF MI-15, 59 pág., 18 mapas.
- 1325 Palacios, C. M., Lahsen, A. y Parada, M. (1995). Exploración estratégica en el sector oriental de la Región de Aysén, Chile. Proyecto EXPLO AYSEN 1274-2, 21 pág., 28 mapas.
- 1326 Palacios, C. M., Lahsen, A., Parada, M., Brady, R., Sánchez, G. y Villegas, J. (1995). Geología, mineralización y geoquímica del distrito aurífero Lago Azul, Cochrane, Región de Aysén. Proyecto FONDEF MI-15, 22 pág., 10 mapas.
- 1327 Pankhurst, R. J., Weaver, S. D. & Hervé, F. (1995). Mesozoic-Miocene Granitoid Evolution and Petrogenesis in Southern Chile. In, the origin of Granites and Related Rocks, M. Brown & P. Piccoli, Eds., Third Hutton Symp., Abstracts, US Geol. Survey Circular 1129, p. III, Va. USA.
- 1328 Parada, M. A., Charrier, R. & Hervé, F. (1995). New ages (U-Pb; Rb-Sr; K-Ar) from supposed pre-cambrian units in northern Chile some geotectonics publications. Symposium IGCP Project 349, Abs-tracs, 12-13 Nov., Jujuy, Argentina.

- 1329 Portugal-Ferreira, M., Morata, D., Puga, E., Demant, A. y Aguirre, L. (1995). Evolución geoquímica y temporal del magmatismo básico mesozoico en las Zonas externas de las Cordilleras Béticas. Estudios Geológicos, 51, 109-118.
- 1330 Reutter, K. J., Charrier, R. & Scheuber, E. (1995). Dip-Slip and Strike-Slip inversión tectonics in the north chilean cordillera. Terra abstracts, Abstract Supllement Nº 1 to Terra Nova. v. 7, p.48.
- 1331 Ruegg, J. C., Campos, R., Armijo, R., Barrientos, S., Briole, R. y Thiele, R., et al., 1995. The $Mw=8.1$ Antofagasta (North Chile) Earthquake of July 30, 1995, First results from teleseismic and geodetic data.
- 1332 Ruiz, O., McCandless, T., Baker, M., Chesley, J., Puig, A., Munizaga, F. (1995). Dating of supergene enrichment Re/Os Isotopes. Geological Soc. of America New Orleans, vol. Abstracts with Programs, p. A 466.
- 1333 Schermer, E. R., Cembrano, J., Sanhueza, A. (1995). Along-strike variation in intra-arc deformation, S. Chile. Abstracts with Programs, The Geological Society of America (Annual Meeting), p. A 409.
- 1334 Valenzuela, E. (1995). Sedimentología Aplicada; Caracterización dinámica química y mineralógica del Benthos. XV Jornadas de Cs. del Mar. 24-26 de Mayo, Coquimbo.
- 1335 Valenzuela, E., Corvalan, J., Morales, E., Kay, S. (1995). Rocks recovered by dredging, 127 a 144 pgs. Cruise report SO101 - Condor, R. Von Huene, J. Corvalan, J. Korstgard et al., Christian-Albrechts-Universität, 1995.
- 1336 Vergara, M., Levi, B., Nystrom, J. and Cancino, A. (1995). Jurassic and Early Cretaceous island arc volcanism, extension and subsidence in the Coast Range of Central Chile. Geol. Soc. America Bulletin, Nº 12, p. 1427-1440.
- 1337 Zentilli, M., Wilson, N., Graves, M. C., Munizaga, F. & R. Boric. Organic carbon associated with metallic ore deposits in the Andes: bitumen in some chilean stratabound copper deposits. Geological Soc.

La página con el título de trabajo debe contener la traducción del título al inglés e incluir además el (los) nombre (s) del (de los) autor (es), y su (sus) afiliación (es).

El texto comenzará con el resumen en castellano, de no más de 500 palabras, destacando las principales conclusiones de trabajo, seguido de otro en inglés, el cual podrá ser ampliado. Las palabras que requieran ser escritas en cursiva deberán ser subrayadas.

Referencia: Se confeccionará por orden alfabético del apellido acompañado por las iniciales de (de los) nombre (s) de (de los) autor (es), seguido del año de su publicación. Se listará en orden cronológico cuando se cite más de un trabajo de un mismo autor, y se diferenciarán los trabajos citados de un mismo año de publicación las letras a y b sucesivas. A continuación del año de su publicación se escribirá el título completo del artículo, después el título se escribirá en forma completa (sin abreviaturas) la denominación de la revista, congreso o editorial donde se publicó. A continuación, con números arábigos se indicará primero el volumen o tomo y luego, entre paréntesis, el de su serie si corresponde; a continuación y precedido de una coma se anotará la página en que se inicia el artículo y aquella en que finaliza, ambas separadas por guión. Cuando se trate de un Congreso o Simposium, se le indicará con números romanos precedido de la palabra Acta (s) e indicando a continuación la ciudad donde éste se realizó.

Ilustraciones. Las figuras serán dibujadas con tinta negra y sus leyendas mecanografiadas en hoja aparte, en castellano e inglés. Ellas numeradas en orden correlativo.

Los cuadros, tablas o láminas serán numeradas separadamente de las figuras y sus leyendas, en castellano e inglés, deben ser cortas y precisas.

Tanto las figuras como los cuadros, tablas o láminas no deben medir más de 12,5 x 18,8 cm. Si una ilustración no puede ser presentada en esta forma será proporcional a las dimensiones indicadas.

Fotografías serán aceptadas sólo cuando el (los) autor (es) ponga (n) las matrices apropiadas a disposición del Editor.

COMUNICACIONES entregará, libre de costo, un ejemplar de la revista y 20 apartados del artículo correspondiente al autor (o primer autor). Los apartados adicionales serán costeados por quien los solicite, en el momento que el autor devuelva revisada la primera prueba de imprenta, la que será enviada sólo al primer autor cuando éstos sean más de uno.

COMUNICACIONES

Una revista de Geología Andina



PUBLICACION PERIODICA DEL DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS DE LA UNIVERSIDAD DE O...

Nº 47

CONTENIDO

Geología del Distrito Minero Cerro Negro-Catemu Muhr R., Amigo A., Pereira C., Díaz J., Grego R., Injoque J., Martínez E., Mora R., Poblete J., Rojas F., Toloza R.
Resúmenes de Tesis de Grado
Resúmenes de Memorias de Títulos
Contribuciones