

RODRÍGUEZ, Nelson y Joaquín PÉREZ (1973). "Estudio gravimétrico y magnetométrico del complejo ofiolítico de Loma de Hierro, Estados Miranda y Aragua".

SALDEÑO, Elpidio y Roger CORIAT (1973). "Estudio del área Caro-Aguasay, Estado Monagas, por métodos de reflexión sísmica".

SANTOS, Jorge (1976). "Evaluación geofísica del área de Limón, Estado Anzoátegui, por el método de reflexión sísmica".

SOTO, Tarcisio (1976). "Dirección, velocidad y transporte de los sedimentos de fondo en el río Orinoco (Sector Aramaya) mediante trazadores radiactivos".

STERLING, Rafael (1976). "Estudio geofísico de la zona del complejo Portuario Fajardo, Estado Bolívar".

URBINA, Cornelio (1975). "Operaciones geofísicas en el Mar Plataforma Continental: Área Ensenada de Barcelona, Isla Tortuga".

YIBIRÍN, Rober (1976). "Un modelo de corteza en la cordillera de la costa, en base a datos geofísicos".

## INDICE BIBLIOGRAFICO DE LA REVISTA GEOS

Por Lermít R. Figueira A.

Roqueven S.A.

Apartado 6.540, Caracas, 101

(Recibido en julio de 1977)

La revista *GEOS* debe su existencia a la iniciativa de un puñado de jóvenes agrupados en la Sociedad de Estudiantes de Geología, Minas y Metalurgia. Su primer número apareció en enero de 1959. Posteriormente, la Dirección de la Escuela de Geología, Minas y Metalurgia decidió tomar bajo su responsabilidad la preparación, impresión y distribución de *GEOS* (Octubre 1962, N° 8), debido a las dificultades de tipo económico en que invariablemente se encontraban los estudiantes y por otra parte, a que la gran distribución y calidad alcanzadas por la revista la hacían merecedora de todo esfuerzo tendiente a su perpetuación en los medios universitarios y científicos.

*GEOS* no tiene periodicidad en sus salidas. La distribución la hace la Biblioteca de la Escuela de Geología y Minas, Universidad Central de Venezuela, Apartado 50.926, Caracas 105. Se han editado 23 números, y desde el 21 adoptó un formato de 27,5 cm × 22 cm. Sus medidas anteriores eran 23 cm × 16 cm:

### INDICE BIBLIOGRAFICO DE LA REVISTA GEOS, EN ORDEN ALFABETICO DE AUTORES

AGUERREVERE, A. D. (1961). "La plataforma continental y el derecho minero venezolano", *GEOS* 5:21-26.

ALVAREZ DEL VAYO (1959). "La Geología en China", *GEOS* 1:36-41.

BENEDETTO, J. L. (1977). "Algunas consideraciones acerca de la posición del límite Cambro-Ordovícico en América del Sur". *GEOS* 23: 3-11.

BERMÚDEZ, P. J. (1962). "Foraminíferos de las lutitas de Punta Tolete, Territorio Delta Amacuro (Venezuela)", *GEOS* 8:35-38.

— (1966). "Notas bibliográficas", *GEOS* 14:55-70.

1. FURRAZOLA-BERMÚDEZ, G. y otros. "Geología de Cuba".

2. BOLTOVSKOY, E. "Los foraminíferos recientes".

3. BERMÚDEZ, P. J. "Adiciones de las formaciones geológicas de Cuba".

4. FURRAZOLA-BERMÚDEZ, G. "Tres nuevas especies de tintinoides del Jurásico Superior de Cuba".

5. LÓPEZ BALUJA, L. M. y M. E. IBARRA MARTÍN. "Estudio de los foraminíferos plantónicos del Mioceno de Cuba".

— y J. R. FARIAS (1971). "Notas sobre *Cuneolina Lewisii* (Cushman y Bermúdez) y su posición estratigráfica", *GEOS* 19:41-46. Ilust.: lám., bibliografía.

BOLÍVAR, C. y PIELTAING, G. (1959). Los "celacantos estudiados como animales actuales. Aportación valiosa a su conocimiento", *GEOS* 2:32-34.

BONAZZI, A. (1959). "Algunas consideraciones sobre el uso de los vocablos laterita y laterización", *GEOS* 1:24-28. Ilust. tab. y bibliografía.

BORGER, N. D. y E. F. LENERT (1961). "Geología y desarrollo del campo costanero de Bolívar". (Traducido del Bol. Inf. AVGMP, 2(9):237-256, Sept. 1959), *GEOS* 6:5-22. Ilust. cortes geol., graf., mapa.

BOSWELL, P. H. (1961). "El término grauvaca". (Traducido del Journal of Sedimentary Petrology, 30(1):154-157, Mar. 1960), *GEOS* 5:15-19.

CASALTA, M. (1959). "Resúmenes bibliográficos". *GEOS* 1:61-63.

1. BULOW, K. von. "Geología para todos. Iniciación teórica y práctica en la ciencia de la tierra".

2. DUMBAR, C. O. y J. RODGERS. "Principles of Stratigraphy".

3. LOW, W. "Geologic field methods".

CASALTA, M. (1959). "Resúmenes bibliográficos", *GEOS* 2:53-55.

1. BALESTRINI C., César. "Economía minera y petrolera".

2. KEUNEN, P. H. "Realms of water, some aspects of its cycle in nature".

3. STIRION, R. A. "Time, life and man".

CASTILLO PINTO, H. (1964). "Palabras del Dr. Henrique Castillo Pinto con motivo del XXV aniversario de la fundación del Instituto de Geología", *GEOS* 10:57-61.

CASTRO FARIÑAS, G. y J. A. PALMA CARRILLO (1960). "Figuras de corrosión en la identificación de líneas de deslizamiento en láminas de aluminio sometidas a distintas curvaturas", *GEOS* 4:65-73, Ilust.: fig., fot.

— y S. FELUI MATAS (1961) "Detección de dislocaciones y obtención de figuras de corrosión en hierrosilicio", *GEOS* 6:23-42. Ilust.: fig., fot., gráf.

COLVÉE, P.; S. TALUKDAR y E. SZCZERBAN (1977). "Granitos intrusivos en el Grupo Roraima, Serranía del Parú, Territorio Federal Amazonas, Venezuela". *GEOS* 23:24.

COMISIÓN REDACTORA (1961). "Presentación", *GEOS* 1, s.p.

— (1959). "La Oceanografía y la Geología", *GEOS* 1:3

NOTA: La presente lista es una recopilación de los Trabajos Especiales de Grado que reposan en nuestra Biblioteca. Se agradece a los lectores que detecten cualquier error u omisión en el listado, se sirvan comunicarlo por escrito a:

Comisión Editora GEOS  
Escuela de Geología y Minas  
Apartado 50.926  
Caracas, 105

a fin de hacer las correcciones pertinentes en futuras ediciones.

- COMISIÓN REDACTORA (1959). "El Instituto Venezolano de Petroquímica", *GEOS* 1:29-34. Ilust.: fot.
- (1959). "Notas de la Escuela. Geólogos fundadores de la Escuela de Geología y profesores honorarios de la Facultad de Ingeniería", *GEOS* 1:48.
- (1959). "Programa de los actos conmemorativos del XX aniversario de la fundación de la Escuela de Geología", *GEOS* 1:48.
- (1959). "Egresados de la primera promoción de la Escuela de Geología", *GEOS* 1:49-51. Ilust.: fot.
- (1959). "Notas de la Escuela. III Congreso Geológico Venezolano", *GEOS* 2:40-50.
- (1959). "Pequeña biografía. Dr. José Rafael Domínguez Domínguez". *GEOS* 2:51-52. Ilust.: fot.
- (1959). "Notas de la Escuela. III Congreso Geológico Venezolano", *GEOS* 3:75-79.
- (1960). "Promoción de geólogos 1958-59", *GEOS* 4:75.
- (1960). "Dr. José Royo y Gómez". Biografía, *GEOS* 4:76.
- (1960). "Fotografía. Promoción de geólogos 1958-59, UCV, Dr. José Royo y Gómez", *GEOS* 4, s.p.
- (1960). "Pequeña biografía. Dr. Alfonso Kroboth", *GEOS* 4:77-78. Ilust.: fot.
- (1960). "Resúmenes bibliográficos: Elementos radiactivos en las aguas de los campos petroleros", *GEOS* 4:79-80.
- (1961). "Resumen bibliográfico de Venezuela", *GEOS* 5:33-34.
- (1962). "Nota de la redacción", *GEOS* 8:5.
- (1962). "Notas de la Escuela. Informe de las actividades desarrolladas por la Escuela de Geología, Minas y Metalurgia, durante el año académico 1961-62", *GEOS* 8:47-57.
- (1963). "Promoción Clemente González de Juana. Lámina", *GEOS* 9, s.p.
- (1963). "Noticias de la Escuela de Geología, Minas y Metalurgia", *GEOS* 9:53-55.
- (1964). "Autoridades Universitarias. Autoridades de la Facultad de Ingeniería y de la Escuela de Geología, Minas y Metalurgia. Personal docente de la Escuela de Geología, Minas y Metalurgia: profesores fundadores, personal activo, lista de los geólogos egresados de la Escuela de Geología desde su fundación", *GEOS* 10:7-27. Ilust.: fot.
- (1964). "Acto Académico XXV años de la instalación del Instituto de Geología", *GEOS* 10:53-56. Ilust.: fot.
- (1964). "Acta final de la Primera Convención Venezolana de Geólogos, 17 al 20 de septiembre de 1963", *GEOS* 10:79-83.
- (1964). "Noticias de la Escuela", *GEOS* 11:123-125.
- (1966). "Introducción", *GEOS* 14:7-8.
- (1966). "Noticias de la Escuela. Los veinte años de la promoción Cajigal (1945-1965)", *GEOS* 14:70-71. Ilust.: fot.
- (1968). "Nota de duelo y Curriculum Vitae. Nada Vunjak Bobinac", *GEOS* 18:71-73.
- CHARLIER, R. H. (1959). "Progresos hechos en geología", *GEOS* 1:34-46.
- DE LA CRUZ, L. A. (1965). "Notas sobre moldes de gusanos en la Formación Pagüey, Barinas", *GEOS* 13:59-61. Ilust.: fot.
- DE SOLA, O. (1962). "Palabras del Director de la Escuela de Geología, Minas y Metalurgia en el acto de homenaje al profesor José Royo y Gómez", *GEOS* 8:21-22.
- (1962). "Primeros ensayos termodiferenciales de algunos minerales venezolanos", *GEOS* 8:29-33. Ilust.: gráf.
- (1962). "La educación geológica en Venezuela", *GEOS* 8:39-45.
- (1964). "Cursos de extensión de conocimientos para graduados, con notas estadísticas", *GEOS* 10:29-33. Ilust.: gráf.
- (1964). "La cuestión formativa en las Ciencias Geológicas", *GEOS* 10:71-77.
- (1966). "La traducción al español de Geology and Earth Sciences Sourcebook", *GEOS* 14:9-10.
- (1966). "Traducción de la Unidad 9 del Geology and Earth Sciences Sourcebook. El agua, sus yacimientos y el trabajo que realiza", *GEOS* 14:11-51. Ilust.: gráf., tab., bibliografía.
- DÍAZ DE GAMERO, M. L. (1968). "Paleontología de la Formación El Veral (Mioceno), Estado Falcón", *GEOS* 17:7-51. Ilust.: fot., map., tab., bibliografía.
- (1977). "Estratigrafía y micropaleontología del Oligoceno y Mioceno inferior del Centro de la cuenca de Falcón, Venezuela", *GEOS* 22:3-60.
- DOMÍNGUEZ, J. R. (1959). "Pequeña biografía. Eduardo José Guzmán Jiménez", *GEOS* 1:60. Ilust.: fot.
- FELIU, S. y J. BONET (1965). "Aplicación del proceso CO<sub>2</sub> al moldeo a la cera perdida", *GEOS* 13:7-16. Ilust.: fot., gráf., tab.
- FEO-CODECIDO, G. (1960). "Técnica para el estudio de los minerales pesados y su aplicación a la estratigrafía de Venezuela". (Traducido por Nesín Benaím Chocrón del original en inglés "Heavy-mineral techniques and their application to Venezuelan stratigraphy", Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. 40(5) May 1956), *GEOS* 4:5-24. Ilust.: gráf., tab.
- y R. L. PÉREZ MENA (1961). "Notas geológicas relacionadas con la construcción de un puerto en Catia La Mar", *GEOS* 5:5-13. Ilust.: corte geol., map., tab., bibliografía.
- FIGUEIRA, L.; I. RODRÍGUEZ; T. ROSALES y A. FERNÁNDEZ (1977). "Trabajos especiales de grado presentados ante la Escuela de Geología y Minas, UCV, para optar a los títulos de Geólogo, Ingeniero Geólogo, Ingeniero de Minas e Ingeniero Geofísico. Parte 1:1941-1976". *GEOS* 23:25-34.
- (1977). "Índice bibliográfico de la revista *GEOS* 23:35-42.
- GAMERO, G. y L. DÍAZ DE GAMERO. "Estudio de una sección de referencia de las Formaciones Cerro Pelado y Socorro en la región de El Saladillo, Estado Falcón", *GEOS* 9:7-44. Ilus.: gráf., map., tab.
- GIBSON-SMITH, J. (1973). "The genus *Voluta* (Mollusca gastropodo) in Venezuela, with description of two new species", *GEOS* 20:65-73.
- GONZÁLEZ DE JUANA, C. (1963). "Revisiones de secciones-tipo venezolanas; observaciones y criterios", *GEOS* 9:5-6.
- (1963). "Palabras pronunciadas por el profesor titular Clemente González de Juana, el día de la graduación decimoséptima promoción de geólogos 'Clemente González de Juana', en el acto de la imposición de medallas en el auditorium de la Facultad de Ingeniería, 20 de octubre de 1962", *GEOS* 9:45-46.
- (1965). "Notas geológicas sobre las rocas metamórficas de la región de Caratal, Municipio de El Rincón, Estado Sucre", *GEOS* 12:7-13. Ilust.: map.
- KEHRER, L. (1964). "Palabras pronunciadas por el Dr. L. Kehrer ante la Asamblea Plenaria de la I Convención Venezolana de Geólogos", *GEOS* 10:63-70.
- KROBOTH, A. (1959). "Editorial", *GEOS* 1:1.
- (1961). "Discurso de orden durante la entrega de insignias a los profesores titulares de la Facultad de Ingeniería, UCV", *GEOS* 5:27-30.
- (1964). "Historia de la Escuela de Geología, Minas y Metalurgia", *GEOS* 10:35-53.
- (1964). "Notas bibliográficas", *GEOS* 11:35-39.
1. DE SITTER, L. U. "Geología Estructural".
- (1968). "Notas bibliográficas", *GEOS* 17:108-110.
1. "Scientific problems of the humid tropical zone, deltas and their implications".
2. MEIGS, P. "Geography of coastal deserts".
- LIÉVANO, G. (1959). "Centenario del nacimiento de la industria del petróleo", *GEOS* 2:5-14. Ilust.: fot., gráf.
- LÓPEZ, V. M. (1964). "Radiogeología y sus aplicaciones en Venezuela", *GEOS* 11:19-25. Ilust.: gráf., bibliografía.
- (1968). "Notas sobre el Doctor Pedro Ignacio Aguerrevere", *GEOS* 18:71-72.
- MACSOTAY, O. (1965). "Carta faunal de microfósiles correspondientes a las formaciones Cenozoicas de la Península de Araya, Estado Sucre", *GEOS* 13:37-49. Ilust.: tab.
- MACSOTAY, O. (1967). "Huellas problemáticas y su valor paleoecológico en Venezuela", *GEOS* 16:7-79. Ilust.: fot., gráf., map., tab.
- (1968). "Formaciones Cenozoicas de Paria: secciones detalladas, correlaciones, paleontología y paleoecología, con descripción de unas especies nuevas", *GEOS* 17:52-107. Ilust.: fot., map., tab., bibliografía.
- (1968). "Notas bibliográficas", *GEOS* 18:75-76.
1. BERNER, R. A. "Formación de concreciones de CaCO<sub>3</sub> como consecuencia de la descomposición de la materia orgánica".
2. LIDZ, LOUIS; MAHLON M. BALL y WALTER CHARM. "Medidas geofísicas marinas relativas al problema de la falla de El Pilar, frente a la costa de Venezuela septentrional".
3. MALONEY, NEIL J. "Evidencia del transporte de sedimentos del fondo de la Fosa de Cariaco, Venezuela, basada en foraminíferos".
- MEDINA, E. (1959). "La Palinología, ciencia auxiliar de la Geología", *GEOS* 1:20-23. Ilust.: gráf.
- MUÑOZ, N. G. (1966). "Turbiditas en sedimentos profundos de la cuenca oceánica de Colombia e influencia del río Magdalena", *GEOS* 15:7-101. Ilust.: fot., gráf., map., tab., bibliografía.
- (1973). "Geología sedimentaria del flysh Eoceno de la isla de Margarita (Venezuela)", *GEOS* 20:5-64. 30 Ilust.
- (1976). "Contornita y su importancia en facies marinas profundas", *GEOS* 21:5-8.
- NASON, A. P.; A. QUESADA; V. M. LÓPEZ; W. H. DENNEN y J. ROTH (1968). "Ensayos de prospección geoquímica para oro en el Distrito de El Callao, Venezuela", *GEOS* 18:24-40. Ilust.: gráf. tab., bibliografía.
- NAVARRO, E. (1976). "Onfacita proveniente de las rocas eclogíticas de Margarita, Estado Nueva Esparta", *GEOS* 21:9-12.
- PETZALL, W. (1961). "Bibliografía de libros", *GEOS* 6:48-49.
1. LUEDER, D. R. "Aerial Photography interpretation. Principles and applications".
- QUESADA, A.; W. H. BLACKBURN; W. H. DENNEN y V. M. LÓPEZ (1968). "Composición química y origen probable de las rocas del área del Guri", *GEOS* 18:7-23. Ilust.: map., gráf., tab., bibliografía.
- QUESADA, A., y W. H. DENNEN (1968). "Determinación espectroquímica de agua en minerales y rocas", *GEOS* 18:41-47. Ilust., fot., gráf., tab.
- RIVERO, F. CH. DE (1959). "Introducción al estudio de los macroforaminíferos de la familia Orbitolinidae", *GEOS* 1:4-19. Ilust., gráf., bibliografía.
- (1960). "Micropaleontología. Definición, historia y estado actual", *GEOS* 4:25-41.
- (1962). "Paleontología, paleoecología y ecología marina", *GEOS* 7:5-97. Ilust.: fig., gráf., map.
- (1962). "Bibliografía selecta de trabajos importantes relacionados con la Ecología Marina, la Oceanografía y la Paleoecología", *GEOS* 7:98-101.
- (1962). "Necrología del Dr. José Royo y Gómez" *GEOS* 8:7-12. Ilust.: fot.
- (1962). "Curriculum Vitae del profesor José Royo y Gómez", *GEOS* 8:13-20.
- (1963). "Notas bibliográficas", *GEOS* 9:48-52.
1. MURRAY, G. E. "Geology of the Atlantic and Gulf coastal province of North America".
2. BERMÚDEZ, P. J. "Las formaciones geológicas de Cuba".
- (1964). "Ecología, paleoecología y distribución estratigráfica de los arrecifes orgánicos", *GEOS* 11:41-122. Ilust.: gráf., tab., bibliografía.
- (1966). "Notas bibliográficas", *GEOS* 14:57-68.
1. BERMÚDEZ, P. J. "Foraminíferos del Paleoceno del Departamento de El Petén, Guatemala".
2. BERGGREN, W. A. "Paleocene. A micropaleontologist's point of view".
3. BERGGREN, W. A. "Some problems of Paleocene-Lower Eocene planktonic foraminiferal correlations".
- (1966). "Notas bibliográficas", *GEOS* 15:102-120.
1. STEARMACNEIL, F. "Evolution and distribution of the genus *Mya*, and Tertiary migration of Mollusca".
2. HONIGBERG, B. M. and others. "A revised classification of the Phylum Protozoa".

RIVERO PALACIO, M. (1962). "Notas mineralógicas de unas arcillas de Guayana", *GEOS* 8:25-28. Ilust.: gráf.

— (1964). "Contribución al estudio de productos de desintegración de las rocas de la Cordillera de la Costa", *GEOS* 11:27-34. Ilust.: gráf., bibliografía.

ROYO y GÓMEZ, J. (1959). "Pequeña historia de la Escuela de Geología", *GEOS* 1:52-59. Ilust.: fot.

— (1960). "Glaciarismo Pleistoceno en Venezuela", *GEOS* 4:43-62. Ilust.: fot., gráf.

— (1960). "Vegetales de la Formación Barranquín, Cretácico Inferior, del Estado Sucre", *GEOS* 4:63-64.

— (1960). "Adiciones a la bibliografía de la Geología, Minería y Petróleo de Venezuela", *GEOS* 4:80-84.

— (1961). "Columna vertebral de las Américas", *GEOS* 5:31-32.

— (1961). "Bibliografía de los libros", *GEOS* 6:47-48.

- GILLULY, J.; A. C. WATERS and A. O. WOODFORD. "Principles of Geology".
- DOBRIN, MILTON B. "Introduction to geophysical prospecting".
- GUTENBERG, B. "Physics of the earth's interior".

ROZE, J. (1959). "Ofidios", *GEOS* 2:35-39. Ilust.: fot.

SALGADO, J. A. (1968). "Evaluación de muestras en minas de oro mediante computadores digitales", *GEOS* 18:48-70. Ilust.: gráf., tab.

SCORZA, J. V. (1959). "La bilharzia", *GEOS* 1:43-47.

SEGOVIA, A. (1976). "Clasificación de campo y evaluación de la sismicidad de los rasgos morfoestructurales lineales (regmitas)", *GEOS* 21:26, 4 fig.

SEIGLIE, G. A. (1963). "Notas bibliográficas", *GEOS* 9:47-48.

- PHLEGER, F. B. "Ecology and distribution of recent foraminifera".

— y P. J. BERMÚDEZ (1965). "Monografía de la familia de foraminíferos Glabratellidae", *GEOS* 12:15-87. Ilust.: gráf., lám., fot., tab., bibliografía.

SEIGLIE, G. A. y F. Ch. de RIVERO (1967). "Bibliografía de la geología marina de Venezuela", *GEOS* 16:80-86.

SERRANO, A. (1965). "Construcción de un horno de rayos infrarrojos para el secado de moldes de fundición", *GEOS* 13:17-22. Ilust.: fot., gráf.

SINGER, A. (1977). "Acumulaciones torrenciales holocenas catastróficas de posible origen sísmico y movimientos neotectónicos de subsidencia en la parte oriental del Valle de Caracas (Resumen)", *GEOS* 22:64-65.

SOTO, C. (1976). "La composición geoquímica de las aguas de formación: otro instrumento en la interpretación geológica", *GEOS* 21:22-25.

TALUKDAR, S. y P. COLVÉE (1977). "Algunos aspectos geológicos de la provincia estructural de Cuchivero, Escudo de Guayana". *GEOS* 23:23.

URBANI, F. (1968). "Espeleotemas de calcita, aragonita y dolomita de la cueva de Baruta, Venezuela". (Traducción del resumen presentado al Congreso anual de la Geological Society of America, 1967), *GEOS* 18:74.

— (1971). "Acumulaciones de biotita en esquistos cuarzomícaeos; Vallecito, Estado Carabobo", *GEOS* 19:31-40. Ilust.: fot., gráf., tab., bibliografía.

— y W. H. BLACKBURN (1976). "Petrología y geoquímica de las rocas ígneas del área de Almont, Colorado", *GEOS* 21:13-21.

— (1976). "Geomap-Venezuela: Sistema de adquisición y procesamiento de datos para cartografía geológica", *GEOS* 21:27-28. 2 fig.

— (1977). "Consideraciones sobre la distribución espacial de biotita y hornblenda en rocas ígneas", *GEOS* 22:61-63.

— (1976). "Notas sobre la distribución de SiO<sub>2</sub> en las rocas ígneas", *GEOS* 22:66-68.

— (1977). "Geoquímica de los elementos trazas de las rocas ígneas y metaígneas del área de Almont, Colorado". *GEOS* 23:12-22.

VAN DEN BOLD, W. A. (1964). "Nota preliminar sobre los ostrácodos del Mioceno-Reciente de Venezuela", *GEOS* 11:7-18. Ilust.: gráf., tab., bibliografía.

VARIOS AUTORES (1966). "Notas bibliográficas", *GEOS* 14:53-70.

VIGNALI, M. (1965). "Estudio geológico de las rocas sedimentarias de Araya", *GEOS* 13:23-26. Ilust.: columna y cortes litol., map., bibliografía.

— (1971). "Levantamiento geológico de una zona en los Apeninos septentrionales, Provincia de Módena, Italia", *GEOS* 19:7-30. Ilust.: fot., gráf., map., bibliografía.

VILLASMIL, A. (1959). "Estudio experimental sobre temple y revenido de un acero de 1% de carbono", *GEOS* 3:7-74. Ilust.: fot., gráf., tab.

VUNJAK, N. (1965). "Aplicación del método de autorradiografía en la determinación de la edad de la granitización en las proximidades de Ciudad Bolívar", *GEOS* 13:51-57. Ilust.: fot., bibliografía.

YOUNG, G. A. (1959). "Correlación de formaciones Oligo-Miocenas en los Distritos Urdaneta y Perijá, Estado Zulia", *GEOS* 2:15-31. Ilust.: gráf., map., bibliografía.

YU LEVIN, B. (1961). "Simposio sobre el origen de la tierra y de los planetas". (Traducción de la edición en inglés de la revista soviética Geoquímica, N° 7, 1958), *GEOS* 6:43-45.

SUMARIOS DE LA REVISTA *GEOS*  
EN ORDEN CRONOLÓGICO

N° 1, Enero 1959		NOTAS DE LA ESCUELA	
Editorial, por Alfonso Kroboth ... ..	1	III Congreso Geológico Venezolano ... ..	75
GEOLOGIA			
La Oceanografía y la Geología ... ..	3	N° 4, Marzo 1960	
Introducción al estudio de los macroforaminíferos de la familia Orbitolinidae, por Frances Ch. de Rivero	4	GEOLOGIA	
La Palinología, Ciencia auxiliar de la Geología, por Ernesto Medina ... ..	20	Técnica para el estudio de los minerales pesados y su aplicación a la estratigrafía de Venezuela, por Gustavo Feo-Codécido, traducido por Nesín Benaím	
Algunas consideraciones sobre el uso de los vocablos laterita y laterización, por Augusto Bonazzi ... ..	24	5	
El Instituto Venezolano de Petroquímica ... ..	29	Micropaleontología. Definición, historia y estado actual, por Frances Ch. de Rivero ... ..	
Progresos hechos en Geología, por Roger H. Charlier	34	25	
La Geología en China, por Julio Alvarez del Vayo ...	36	Glaciarismo Pleistoceno en Venezuela, por José Royo y Gómez ... ..	
TEMAS DE HIGIENE			
La Bilharzia, por J. V. Scorza ... ..	43	43	
NOTAS DE LA ESCUELA			
NOTAS DE LA ESCUELA ... ..	48	Vegetales de la Formación Barranquín, Cretácico Inferior, del Estado Sucre, por José Royo y Gómez ...	
RESUMENES BIBLIOGRÁFICOS ... ..	61	63	
METALURGIA			
Figuras de corrosión en la identificación de líneas de deslizamiento en láminas de aluminio sometidas a distintas curvaturas, por G. Castro Fariñas y J. A. Palma Carrillo ... ..			
65			
NOTAS DE LA ESCUELA			
Promoción de Geólogos 1958-1959 ... ..			
75			
PEQUEÑA BIOGRAFIA			
Dr. Alfonso Kroboth ... ..			
77			
RESUMENES BIBLIOGRÁFICOS ... ..			
79			
N° 5, Enero 1961			
GEOLOGIA			
Notas geológicas relacionadas con la construcción de un puerto en Catia La Mar, por G. Feo-Codécido y Ramón L. Pérez Mena ... ..			
5			
El término Grauvaca, por P. H. Boswell ... ..			
15			
LEGISLACION			
La plataforma continental y el derecho minero venezolano, por A. D. Aguerrevere ... ..			
21			
NOTAS DE LA ESCUELA			
Discurso de orden durante la entrega de insignias a los profesores titulares de la Facultad de Ingeniería de la UCV, por Alfonso Kroboth ... ..			
27			
Columna vertebral de las Américas, por José Royo y Gómez ... ..			
31			
RESUMENES BIBLIOGRÁFICOS ... ..			
33			
N° 3, Diciembre 1959			
Estudio experimental sobre temple y revenido de un acero de 1% de carbono, por Antonio Villasmil A.			
5			

GEOLOGIA

Geología y desarrollo del campo costanero Bolívar, por H. D. Borger y E. F. Lenert ... 5

METALURGIA

Detección de dislocaciones y obtención de figuras de corrosión en hierro-silicio, por Gonzalo Castro Fariñas y Sebastián Feliu Matas ... 25

NOTAS DE LA ESCUELA

Simposio sobre el origen de la tierra y los planetas, por B. Yu Levin ... 45

RESUMENES BIBLIOGRAFICOS ... 49

GEOLOGIA

Paleontología, paleoecología y ecología marina, por Frances Charlton de Rivero ... 5

Bibliografía selecta de trabajos importantes relacionados con la ecología marina, la oceanografía y la paleoecología ... 98

NOTAS DE LA ESCUELA ... 103

Nota de la redacción ... 5

HOMENAJE AL DR. JOSE ROYO Y GOMEZ

Necrología del Dr. José Royo y Gómez (1895-1961), por Frances Ch. de Rivero ... 7

Curriculum Vitae del profesor José Royo y Gómez, por Frances Ch. de Rivero ... 13

Palabras del Director de la Escuela de Geología, Minas y Metalurgia, en el acto de homenaje al profesor José Royo y Gómez, por Oswaldo De Sola ... 21

Comunicado de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela, con motivo del acto de homenaje al Doctor José Royo y Gómez ... 23

Homenaje de los geólogos colombianos en memoria del Doctor José Royo y Gómez ... 23

GEOLOGIA

Notas mineralógicas de unas arcillas de Guayana, por Manuel Rivero ... 25

Primeros ensayos termodiferenciales de algunos minerales venezolanos, por Oswaldo De Sola ... 29

Foraminíferos de las lutitas de Punta Tolete, Territorio Delta Amacuro (Venezuela), por Pedro J. Bermúdez ... 35

La educación geológica en Venezuela, por Oswaldo De Sola ... 39

NOTAS DE LA ESCUELA

Informe de las actividades desarrolladas por la Escuela de Geología, Minas y Metalurgia durante el año académico 1961-62, por O. de Sola, F. de Rivero, C. Fernández de Caley y A. Villasmil ... 47

RESUMENES BIBLIOGRAFICOS ... 59

Revisiones de secciones-tipo venezolanas; observaciones y criterios, por Clemente González de Juana ... 5

Estudio de una sección de referencia de las Formaciones Cerro Pelado y Socorro en la región de El Saladillo, Estado Falcón, por Gonzalo Gamero y Lourdes Díaz de Gamero ... 7

La promoción "Clemente González de Juana" (Lámina) ... s.p.

Palabras pronunciadas por el profesor titular Clemente González de Juana, el día de la graduación décimo-séptima, promoción de geólogos "Clemente González de Juana", en el acto de la imposición de medallas en el auditorium de la Facultad de Ingeniería, 20 de octubre de 1962 ... 45

RESUMENES BIBLIOGRAFICOS ... 47

NOTAS DE LA ESCUELA ... 53

Autoridades Universitarias ... 7

Autoridades de la Facultad de Ingeniería y de la Escuela de Geología, Minas y Metalurgia ... 8

Personal docente de la Escuela de Geología, Minas y Metalurgia:  
Profesores fundadores ... 9  
Personal activo ... 11

Lista de los geólogos egresados de la Escuela de Geología desde su fundación ... 21

Cursos de extensión de conocimientos para graduados, con notas estadísticas, por O. De Sola ... 29

Historia de la Escuela de Geología, Minas y Metalurgia, por Alfonso Kroboth ... 35  
Acto Académico ... 53

Palabras del Doctor Henrique Castillo Pinto con motivo del XXV aniversario de la fundación del Instituto de Geología ... 57

Palabras pronunciadas por el Doctor L. Kehrer ante la Asamblea Plenaria de la I Convención Venezolana de Geólogos ... 63

La cuestión formativa en las Ciencias Geológicas, por Oswaldo De Sola ... 71

Acta final de la Primera Convención Venezolana de Geólogos, 17 al 20 de septiembre de 1963 ... 79

Nota preliminar sobre los Ostrácodos del Mioceno Reciente de Venezuela, por W. A. Van Den Bold ... 7

Radiogeología y sus aplicaciones en Venezuela, por Víctor M. López ... 19

Contribución al estudio de productos de desintegración de las rocas de la Cordillera de la Costa, por Manuel Rivero Palacio ... 27

Notas bibliográficas: "Geología Estructural por L. U. De Sitter, versión española", por Alfonso Kroboth ... 35

Ecología, paleoecología y distribución estratigráfica de los arrecifes orgánicos, por Frances Charlton de Rivero ... 41

Noticias de la Escuela ... 123

Notas geológicas sobre las rocas metamórficas de la región de Caratal, Municipio El Rincón, Estado Sucre, por Clemente González de Juana ... 7

Monografía de la familia de foraminíferos Glabratellidae, por George A. Seiglie y Pedro J. Bermúdez ... 15

Aplicación del proceso CO<sub>2</sub> al moldeo a la cera perdida, por Sebastián Feliu y Juan Bonet ... 7

Construcción de un horno de rayos infrarrojos para el secado de moldes de fundición, por Agustín Serrano ... 17

Estudio geológico de las rocas sedimentarias de Araya, por Mario Vignali C. ... 23

Estudio faunal de microfósiles correspondientes a las formaciones cenozoicas de la península de Araya, Estado Sucre, por Oliver Macsotay ... 37

Aplicación del método de autorradiografía en la determinación de la edad de la granitización en las proximidades de Ciudad Bolívar, por Nada Vunjak ... 51

Notas sobre moldes de gusanos en la Formación Pagüey, Barinas, por Luis Alberto de la Cruz ... 59

La traducción al español de "Geology and Earth Sciences Sourcebook". A manera de prólogo, por Oswaldo de Sola ... 9

Traducción de la Unidad 9 del "Geology and Earth Sciences Sourcebook". El agua, sus yacimientos y el trabajo que realiza, por Oswaldo de Sola ... 11

NOTAS BIBLIOGRAFICAS ... 53

Los veinte años de la promoción "Cajigal" (1945-1965) ... 70

Turbiditas en sedimentos profundos de la cuenca oceánica de Colombia e influencia del río Magdalena, por Nicolás Gerardo Muñoz J. ... 7

NOTAS BIBLIOGRAFICAS ... 102

Huellas problemáticas y su valor paleoecológico en Venezuela, por Oliver Macsotay ... 7

Bibliografía de la geología marina de Venezuela, por George A. Seiglie y Frances de Rivero ... 80

Paleontología de la Formación El Veral (Mioceno), Estado Falcón, por María Lourdes Díaz de Gamero ... 7

Formaciones Cenozoicas de Paria; secciones detalladas, correlaciones, paleontología y paleoecología, con descripción de unas especies nuevas, por Oliver Macsotay ... 52

NOTAS BIBLIOGRAFICAS ... 108

Composición química y origen probable de las rocas del área del Guri, por A. Quesada, W. H. Blackburn, W. H. Dennen y Víctor M. López ... 7

Ensayos de prospección geoquímica para oro en el Distrito de El Callao, Venezuela, por A. P. Nason, A. Quesada, V. M. López, W. H. Dennen y J. Roth ... 24

Determinación espectroquímica de agua en minerales y rocas, por Antonio Quesada y William Dennen ... 41

Evaluación de muestreos en minas de oro mediante computadores digitales, por Julio A. Salgado ... 48

Nota de duelo ... 71

NOTAS BIBLIOGRAFICAS ... 74

Levantamiento geológico de una zona en los Apeninos septentrionales, Provincia de Módena, Italia, por Mario Vignali C. ... 7

Acumulaciones de biotita en esquistos cuarzo-micáceos; Vallecito, Estado Carabobo, por Franco Urbani P. ... 31

Notas sobre *Cuneolina Lewisii* (Cushman y Bermúdez) y su posición estratigráfica, por Pedro J. Bermúdez y Julio R. Farías ... 41

Geología sedimentaria del flysh Eoceno de la isla de Margarita (Venezuela), por Nicolás Gerardo Muñoz J. ... 5

The genus *Voluta* (Mollusca: gastropodo) in Venezuela, with description of two new species, por John Gibson-Smith ... 65

Editorial ... 3

Contornita y su importancia en facies marinas profundas, por Nicolás G. Muñoz ... 5

Onfacita proveniente de las rocas eclogíticas de Margarita, Estado Nueva Esparta, por Enrique Navarro	9
Petrología y geoquímica de las rocas ígneas del área de Almont, Colorado, por Franco Urbani y W. H. Blackburn	13
La composición química de las aguas de formación: otro instrumento en la interpretación geológica, por Carlos Soto R.	22

#### NOTAS GEOLOGICAS

Clasificación de campo y evaluación de la sismicidad de los rasgos morfoestructurales lineales (regmitas), por Antonio Segovia	26
Geomap-Venezuela: Sistema de adquisición y procesamiento de datos para cartografía geológica, por Franco Urbani	28
Geología y petrología del Complejo Migmático de Todasana, D. F., por Nicolás Escalona	29
Metrificación en las publicaciones científicas, traducción por Gorgias C. A. Garriga	29

#### Nº 22, Junio 1977

Estratigrafía y micropaleontología del Oligoceno y Mioceno Inferior del centro de la cuenca de Falcón, Venezuela, por M. L. Díaz de Gamero	3
Consideraciones sobre la distribución espacial de biotita y hornblenda en rocas ígneas, por F. Urbani	61

#### NOTAS GEOLOGICAS

Acumulaciones torrenciales holocenas catastróficas de posible origen sísmico y movimientos neotectónicos de subsistencia en la parte oriental del Valle de Caracas (Resumen), por A. Singer	64
Notas sobre la distribución de SiO <sub>2</sub> en las rocas ígneas, por F. Urbani	66

#### Nº 23, Diciembre 1977

Algunas consideraciones acerca de la posición del límite Cambro-Ordovícico en América del Sur. J. L. Benedetto	3
Geoquímica de los elementos trazas de las rocas ígneas y metaígneas del área de Almont, Colorado. F. Urbani	12

#### NOTAS GEOLOGICAS

Algunos aspectos geológicos de la provincia estructural de Cuchivero, Escudo de Guayana. S. Talukdar y P. Colvée	23
Granitos intrusivos en el Grupo Roraima, Serranía del Parú, Territorio Federal Amazonas, Venezuela. P. Colvée; S. Talukdar y E. Szczerban	24
Trabajos Especiales de Grado presentados ante la Escuela de Geología y Minas, UCV	25
Índice bibliográfico de la revista GEOS	35

#### I) Boletín GEOS

Nº 1, enero 1959, 63 págs. Agotado. Oceanografía y geología. Familia Orbitolinidae. Palino-
---------------------------------------------------------------------------------------------

logía. Laterita y Lateritización. Noticias. Resúmenes bibliográficos.
Nº 2, septiembre 1959, 55 págs. Agotado. Correlación de formaciones Oligo-Miocenas, Edo. Zulia. Los Celacantos. Centenario de la industria petrolera. Noticias. Resúmenes bibliográficos.
Nº 3, diciembre 1959, 19 págs. Agotado. Estudio experimental sobre temple y revenido de un acero de 1% de carbono. Noticias.
Nº 4, marzo 1960, 84 págs. Agotado. Estudio de minerales pesados y su aplicación a la estratigrafía de Venezuela. Micropaleontología, historia y evolución. Glaciarismo Pleistoceno en Venezuela. Vegetales de la Formación Barranquín. Figuras de corrosión en láminas de aluminio. Noticias, resúmenes bibliográficos.
Nº 5, enero 1961, 34 págs. Agotado. Notas geológicas relacionadas a la construcción de un puerto en Catia La Mar. El término grauvaca. La plataforma continental y el derecho minero venezolano. Noticias, resúmenes bibliográficos.
Nº 6, mayo 1961, 49 págs. Agotado. Geología y desarrollo del campo costanero Bolívar. Dislocaciones y figuras de corrosión en hierro-silicio. Noticias, resúmenes bibliográficos.
Nº 7, febrero 1962, 101 págs. Agotado. Paleontología, paleoecología y ecología marina. Bibliografía selecta. Noticias.
Nº 8, octubre 1962, 61 págs. Agotado. Homenaje al Dr. José Royo y Gómez. Arcillas de Guayana. Ensayos termodiferenciales de minerales venezolanos. Foraminíferos de las lutitas de Punta Tolete, Territorio Delta Amacuro. La educación geológica en Venezuela. Noticias, resúmenes bibliográficos.
Nº 9, mayo 1963, 55 págs. Agotado. Revisiones de secciones tipo venezolanas. Sección Cerro Pelado y Socorro. Noticias, resúmenes bibliográficos.
Nº 10, marzo 1964, 83 págs. Bs. 5,00 US\$ 1.35. Número dedicado al XXV aniversario de la Escuela: lista de egresados, historia de la Escuela, la cuestión formativa en las ciencias geológicas, etc.
Nº 11, septiembre 1964, 125 págs. Agotado. Ostracodos del Mioceno-Reciente. Radiogeología. Productos de desintegración de las rocas de la cordillera de la costa. Ecología, paleoecología y distribución estratigráfica de los arrecifes orgánicos. Noticias.
Nº 12, mayo 1965, 91 págs. Bs. 5,00 US\$ 1.25. Rocas metamórficas de la región de Caratal, Edo. Sucre. Familia de foraminíferos Globorotallidae.
Nº 13, diciembre 1965, 61 págs. Bs. 5,00, US\$ 1.25. Proceso CO <sub>2</sub> al moldeo de la cera. Horno de rayos infrarrojos para secado de moldes de fundición. Rocas sedimentarias de Araya. Carta faunal de microfósiles de Araya. Método de autorradiografía para determinación de edades. Moldes de gusanos de la Formación Pagüey.

Nº 14, junio 1966, 71 págs. Bs. 5,00, US\$ 1.25. El agua, sus yacimientos y el trabajo que realiza. Noticias, resúmenes bibliográficos.
Nº 15, diciembre 1966, 120 págs. Bs. 5,00, US\$ 1.25. Turbiditas en sedimentos profundos de la cuenca oceánica de Colombia e influencia del río Magdalena. Notas bibliográficas.
Nº 16, junio de 1967, 87 págs. Bs. 5,00, US\$ 1.25. Huellas problemáticas y su valor paleoecológico. Bibliografía de geología marina.
Nº 17, mayo 1968, 110 págs. Bs. 5,00, US\$ 1.25. Paleoecología de la Formación El Veral, Falcón. Formaciones Cenozoicas de Paria. Notas bibliográficas.
Nº 18, septiembre 1968, 76 págs. Bs. 5,00, US\$ 1.25. Composición química y origen probable de rocas del área de Guri. Ensayo de prospección geoquímica para oro en El Callao. Determinación espectroquímica de agua en minerales y rocas. Evaluación de muestras de minas de oro por computadoras. Notas bibliográficas.
Nº 19, mayo 1971, 46 págs. Bs. 5,00, US\$ 1.25. Levantamiento geológico de una zona de Los Apeninos Septentrionales. Biotita en esquistos cuarzo-micáceos. Notas sobre <i>Cuneolina lewisii</i> y su posición estratigráfica.
Nº 20, mayo 1973, 73 págs. Agotado. Geología sedimentaria del flysch Eoceno de la isla de Margarita. Dos nuevas especies del género <i>Voluta</i> .
Nº 21, abril 1976, Bs. 10,00, US\$ 2.50. Contornita y su importancia en facies marinas profundas. Onfacita de las rocas eclogíticas de Margarita. Petrología y geoquímica de las rocas ígneas del área de Almont, Colorado. Composición química de aguas como instrumento de interpretación geológica. Notas geológicas.
Nº 22, Junio 1977, Bs. 20,00, US\$ 5.00. Estratigrafía y micropaleontología del Oligoceno, Mioceno Inferior, Falcón. Distribución espacial de biotita y hornblenda. Acumulaciones torrenciales Holocenas en Caracas. Distribución de SiO <sub>2</sub> en rocas ígneas.
Nº 23, diciembre 1977, Bs. 15,00, US\$ 4.00. Límite Cambro-Ordovícico en Suramérica. Elementos trazas de rocas ígneas y metaígneas, área de Almont, Colorado. Notas geológicas. Trabajos especiales de grado presentada en la Escuela de Geología y Minas. Índice bibliográfico de Geos.

#### II) Libros

MEMORIAS VI CONFERENCIA GEOLOGICA DEL CARIBE, Isla de Margarita, 1971. 500 págs., 1972. Bs. 40,00, US\$ 10.00
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GEOLOGIA BASICA PARA INGENIEROS 175 págs., 1964. Agotado.
-----------------------------------------------------------

#### III) Informes

<i>Informe 72-1.</i> Notas preliminares sobre algunas fuentes termales de la Cordillera de la Costa. 31 págs. Bs. 4,00, US\$ 1.00.
<i>Informe 73-1.</i> GEOMAP-VENEZUELA: Guía para el usuario de la planilla de campo. 41 págs. Bs. 5,00 US\$ 1.50.
<i>Informe 75-1.</i> Métodos de Laboratorio. Parte 1. Análisis modales en petrografía. Determinación de FeO y total de volátiles (H <sub>2</sub> O <sup>+</sup> , H <sub>2</sub> O <sup>-</sup> , CO <sub>2</sub> ). Tablas de rayos X 20 vs. d. Programa para clasificación de rocas plutónicas. Relaciones Fe <sup>+2</sup> - Fe <sup>+3</sup> - Si en rocas. 52 págs. Bs. 3,00, US\$ 0.75.
<i>Informe 75-2.</i> Métodos de Laboratorio. Parte 2. Programas de Computación para: análisis químicos de rocas, análisis de agrupaciones, normas. Análisis de Cu, Pb y Zn en sedimentos y cenizas de vegetación. 99 págs. Bs. 4,00, US\$ 1.00.
<i>Informe 75-3.</i> Métodos de Laboratorio. Parte 2. Programas de Computación para geología estructural. 100 págs. Bs. 5,00, US\$ 1.50.
<i>Informe 75-4.</i> Métodos de Laboratorio. Parte 4. Análisis de elementos trazas en rocas silicatadas por espectrografía de emisión. Determinación de Fe, Mg, Mn, Ca, Ti y Ca en biotita y hornblenda utilizando la microsonda de laser. 131 págs. Bs. 5,00, US\$ 1.50.
<i>Informe 76-1.</i> Ensayo de prospección geoquímica para Cu, Pb, y Zn en el Parque Nacional El Avila, norte de Caracas. 126 págs. Bs. 5,00 US\$ 1.50.
<i>Informe 77-1.</i> Geología del área de Oritapo-Cabo Codera-Capaya, D. F. y Edo. Miranda; 1: Rocas sedimentarias de la vertiente norte de la cordillera. 2: Rocas sedimentarias de la parte norte de Barlovento. 3: Recursos minerales. 191 págs. Bs. 20,00, US \$5.00.
<i>Informe 77-2.</i> Variación anual de los parámetros físico-químicos del manantial de Loma Serrano, Parque Nacional El Avila. 128 págs. Bs. 10,00, US \$3.00.

Para la compra de estas publicaciones, envíe su cheque a nombre de *Escuela de Geología y Minas, UCV*, a la siguiente dirección:

Biblioteca  
Escuela de Geología y Minas, UCV.  
Apartado 50926, Caracas 105  
Venezuela.

## INSTRUCCIONES A LOS AUTORES

- 1) Los artículos deberán ser originales, relacionados con las Ciencias de la Tierra.
- 2) Es deseable que los trabajos sean previamente leídos por otros especialistas en la materia a fin de evitar errores que puedan pasar desapercibidos al autor. Las personas que hagan las lecturas críticas pueden citarse bajo Agradecimientos.
- 3) Se deben enviar original y dos copias en papel tamaño carta, escritos a máquina, a doble espacio y dejando márgenes de 3 cm por lado. Se evitará emplear más de tres niveles o subtítulos y las notas al pie del texto. Las palabras que vayan en cursivas deberán subrayarse en el original. Se sugiere que el texto no exceda de 40 páginas.
- 4) La Comisión Editora no será responsable de las ideas expuestas por los autores, ni responderá por la prioridad y/u originalidad de los artículos.
- 5) La Comisión Editora se reserva el derecho de publicación. De considerarse necesario, el artículo se someterá a una comisión de arbitraje.
- 6) Se recomienda consultar el último número del boletín *Geos* para guiarse en la organización y formato. El artículo constará preferiblemente de: a) Título (breve e informativo); b) Nombre del autor y dirección postal; c) Resúmenes en español e inglés con un máximo de 25 líneas cada uno; d) Texto principal, sugiriéndose que esté dividido en Introducción, Material y Métodos, Resultados y Conclusiones; e) Agradecimientos; f) Bibliografía citada, y g) Apéndices.
- 7) *Bibliografía*. Se colocará al final del trabajo en estricto orden alfabético. Cuando un autor tenga varias publicaciones en el mismo año, éstas se señalarán con las letras a, b, c, etc. Las expresiones Año o Vol. 57, N° 12, págs. 13-57 se reducirán a 57(12):13-57. En el caso de publicaciones poco conocidas debe indicarse la ciudad o país de procedencia, excepto cuando el título lo haga. Los títulos se abreviarán según las normas aceptadas internacionalmente. En informes, tesis, etc., no publicados se pondrá la palabra *Inédito*.

### Ejemplos:

BORGES, C. (1972) "Estudio geotécnico de algunas rocas de la Formación Las Brisas en el sector de la Guairita (Edo. Miranda)". *Trabajo Especial de Grado, Escuela Geol. y Minas, Univ. Central de Venezuela, Inédito*, 130 p.

COMISIÓN VENEZOLANA DE ESTRATIGRAFÍA Y TERMINOLOGÍA (1970) "Léxico Estratigráfico de Venezuela". *Bol. Geol., Public. Esp. 4*, Caracas, 756 p.

MOTICKA, P. (1972) "Geología del archipiélago de Los Frailes". En C. PETZALL (Ed.) *Mem. VI Conf. Geol. Caribe*. Cromotip, Caracas, pp. 69-73.

MUÑOZ, N. G. (1973) "Geología sedimentaria del flysch Eoceno de la Isla de Margarita (Venezuela)". *Geos*, Caracas, 20:5-64.

TURNER, F. J. & VERHOOGEN (1960) *Igneous and Metamorphic Petrology*. 2nd. ed., McGraw-Hill Books Co., N.Y., 353 p.

WEHRMANN, M. (1972) "Geología de la región de Guaitre-Co'onia Tevar". *Bol. Geol., Public. Esp. 5*, Caracas, 4: 2093-2121.

- 8) Las citas bibliográficas en el texto se harán con el apellido del autor o autores y el año de publicación, Ejem.: WEHRMANN (1972), TURNER & VERHOOGEN (1960). Cuando los autores sean tres o más, se escribirá el apellido del primero seguido de la expresión *et al.*, Ejem.: HESS *et al.* (1968).

Al citarse algún dato o idea específica de un trabajo se señalarán las páginas donde aparece dicha información, Ejem.: DENG0 (1951:35-37).

- 9) *Tablas y figuras*. Se anexarán al final, con leyendas breves y concisas, tratando de no repetir los datos del texto. Los dibujos se presentarán en tinta china o cualquier sustituto apropiado, en papel blanco o transparente. Se usarán escalas gráficas para que no las afecten las reducciones. Las figuras y letras deberán tener un tamaño tal que permitan reducirlos a, por lo menos, la mitad. Sólo se utilizarán fotografías en blanco y negro, sobre papel brillante, con buen contraste y un tamaño lo suficientemente grande para eventuales reducciones.

Las leyendas de todas las ilustraciones se escribirán en el material correspondiente y, además, en una lista aparte. Al margen derecho del texto se indicarán los lugares donde se deseen insertar las ilustraciones.

- 10) Los trabajos que hagan referencia a organismos recientes o fósiles se registrarán estrictamente por el *Código de Nomenclatura Zoológica*. Aquellos que hagan referencia a unidades estratigráficas se registrarán por la *Guía Internacional de Clasificación, Terminología y Empleos Estratigráficos* que publicó la Comisión Internacional de Estratigrafía (*Bol. Geol.*, Caracas, 12(22):287-331).
- 11) Los artículos deberán mantener consistencia y uniformidad en las unidades y sistemas de medidas utilizadas, así como en las tablas y otras ilustraciones incluidas en el texto. Se recomienda el uso del Sistema Internacional de Unidades, S I. (*Geos* N° 21 y *Circular Soc. Venezolana Geol.* N° 8, agosto 1968).
- 12) El autor será responsable de la revisión de la primera prueba de imprenta, la cual deberá devolver a la Comisión Editora en un plazo máximo de una semana.
- 13) El autor recibirá 25 separatas en forma gratuita.
- 14) Se aceptan discusiones a los artículos aparecidos en el boletín *Geos*, para las cuales también rigen las instrucciones anteriores. Se sugiere una extensión máxima de seis páginas.
- 15) Los artículos que no cumplan con los requisitos de formato y presentación mencionados, una vez que la Comisión Editora los revise, serán devueltos a sus autores con las observaciones pertinentes.

Comisión Editora del Boletín *Geos*

Abril 1975