

*Universidad Central de Venezuela, Fac. Ingeniería
Escuela Geología, Minas y Geofísica
Caracas 1051, Venezuela*

CATALOGO DE LAS PUBLICACIONES

DE LA ESCUELA DE GEOLOGIA,

MINAS Y GEOFISICA

U.C.V., FACULTAD DE INGENIERIA

1959 - 1986

Recopilado por Franco URBANI P.

Hacia el año cincuentenario de la creación de la Escuela

29 Setiembre 1937: Decreto de creación del Instituto de Geología

1 octubre 1937: Nombramiento de la Comisión Organizadora.

5 diciembre 1937: Asignación de los locales,

27 agosto 1938: Promulgación del Reglamento del Instituto.

16 setiembre 1938: Inauguración del Instituto e inicio de los cursos.

Año lectivo 1987-1988: 50 aniversario

*Universidad Central de Venezuela, Fac. Ingeniería
Escuela de Geología, Minas y Geofísica, Biblioteca
Caracas 1051, Venezuela*

INFORMACION GENERAL SOBRE LAS PUBLICACIONES SERIALES

I. Publicación oficial de la Escuela:

- 0 **GEOS** Primer número: 1959, serie activa, ocasional.
27 números publicados. ISSN 0435-5601. Depósito legal:
p.p. 76-1309

II. Publicaciones del Departamento de Minas:

- 1 **GEOMEC.** Primer número: 1981, serie ocasional.
12 números publicados. Temporalmente suspendida.
- 2 **INFORMES DEL DEPT. DE MINAS.** Primer número: 1976, último
número: 1976. Serie descontinuada. 4 números publicados.

III. Publicaciones del Departamento de Geología:

- 3 **BOLETIN DE GEOCIENCIAS.** Primer número: dic. 1985, serie
activa, mensual. 8 números publicados. ISSN 0257-8611
Depósito Legal: pp. 85-0242
- 4 **INFORMES DEL LAB. DE PETROGRAFIA Y GEOQUIMICA.** Primer número:
1972. Serie descontinuada. 11 números publicados.

IV. Publicaciones del Centro de Documentación e Información Geotérmica Nacional (C.D.I.G.N.) del Dept. de Geología.

- 5 **GEOTERMIA.** Boletín informativo oficial del C.D.I.G.N. Primer
número 1981. Serie activa. Semestral. 17 números
publicados. ISSN 0253-1062. Depósito Legal: pp. 81-0048
- 6 **GEOTERMIA PUBLICACIONES ESPECIALES.** Primer número: 1984.
Serie ocasional. 5 números publicados.
- 7 **GEOTERMIA COLECCION MAPAS.** Primer número: 1984. Serie
ocasional. 14 mapas.
- 8 **GEOTERMIA COLECCION LIBROS.** Primer número: 1983. Serie
ocasional. 5 números publicados. ISBN 980-00-[0025-9],
[0026-7], [0027-5], [0028-3], [0029-1].
- 9 **BOLETIN DE HISTORIA DE LAS GEOCIENCIAS DE VENEZUELA.** Primer
número: 1984. Serie activa, mensual. 30 números publicados.
ISSN 0258-3135. Depósito legal: pp. 84-0252

INDICE DEL BOLETIN G E O S

- No. 1, enero 1959.** (copia) p.v.p. 50 Bs
Editorial (A. Kroboth) [1-2]. La oceanografía y la geología [3]. Introducción al estudio de los macroforaminíferos de la familia Orbitolinidae (F. Ch. de Rivero) [4-19]. La palinología, ciencia auxiliar de la geología (E. Medina) [20-23]. Algunas consideraciones sobre el uso de los vocablos laterita y lateritzación (A. Bonazzi) [24-28]. El Instituto Venezolano de Petroquímica [29-33]. Progresos hechos en Geología (R. Charlher) [34-35]. La geología en China (J. Alvarez) [36-42]. La bilharzia (J. V. Scorz) [43-47]. Notas de la Escuela [48-60]. Resúmenes bibliográficos [61-63].
- No. 2, setiembre 1959** (copia) p.v.p. 50 Bs
Centenario del nacimiento de la industria petrolera (G. Lievano) [5-14]. Correlación de formaciones Oligo-Miocenas en los distritos Urdaneta y Perijá, estado Zulia (G. Young) [15-31]. Los celacantos estudiados como animales actuales, aportaciones valiosas a su conocimiento (C. Bolívar y Pielatian) [32-34]. Dfidos (J. Roze) [35-39]. III Congreso Geológico Venezolano [40-50]. Dr. José Rafael Domínguez Domínguez [51-52]. Resúmenes bibliográficos [53-56].
- No. 3, diciembre 1959** (copia) p.v.p. 50 Bs
Estudio experimental sobre temple y revenido de un acero de 1% de carbono (A. Villasmil) [5-74]. III Congreso Geológico Venezolano [75-79].
- No. 4, marzo 1960** (copia) p.v.p. 50 Bs
Técnica para el estudio de los minerales pesados y su aplicación a la estratigrafía de Venezuela (G. Feo-Codecido) [5-24]. Micropaleontología, definición, historia y estado actual (F. Ch. de Rivero) [25-42]. Glaciacionismo Pleistoceno en Venezuela (J. Royo y Gómez) [43-62]. Vegetales de la Formación Barranquín, Cretácico Inferior del estado Sucre (J. Royo y Gómez) [63-64]. Figuras de corrosión en la identificación de líneas de deslizamiento en láminas de aluminio sometidas a distintas curvaturas (G. Castro F.) [65-74]. Promoción de geólogos 1958-1959 [75-76]. Dr. Alfonso Kroboth [77-78]. Resúmenes bibliográficos [79-81].
- No. 5, enero 1961** (copia) p.v.p. 50 Bs
Notas geológicas relacionadas con la construcción de un puerto en Catia la Mar (G. Feo-Codecido y R. L. Pérez Mena) [5-14]. El término grauvaca (P. H. Boswell) [15-20]. La plataforma continental y el derecho minero venezolano (A. D. Aguerrevere) [21-26]. Discurso de orden durante la entrega de insignias a los profesores titulares de la Facultad de Ingeniería de la UCV (A. Kroboth) [27-30]. Columna vertebral de las Américas (J. Royo y Gómez) [31-32]. Resúmenes bibliográficos [33-36].
- No. 6, mayo 1961** (copia) p.v.p. 50 Bs
Geología y desarrollo del campo costanero Bolívar (H.D. Berger y E.F. Lenert) [5-24]. Detección de dislocaciones y obtención de figuras de corrosión en hierro-silicio (G. Castro F.) [25-44]. Simposium sobre el origen de la tierra y los planetas (B. Yu Levin) [45-48]. Resúmenes bibliográficos [49-51].
- No. 7, febrero 1962** (copia) p.v.p. 50 Bs
Paleontología, paleoecología y ecología marina (F. Charlton de Rivero) [5-97]. Bibliografía selecta de trabajos importantes relacionados con la ecología marina, la oceanografía y la paleoecología [98-102]. Notas de la Escuela [103-106].
- No. 8, octubre 1962** (copia) p.v.p. 50 Bs
Nota de la redacción [5-6]. Necrología del dr. J. Royo y Gómez (1895-1961) (F. Ch. de Rivero) [7-12]. Curriculum vitae del profesor J. Royo y Gómez (F. Ch. de Rivero) [13-20]. Comunicado de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela con motivo del acto homenaje al dr. Jose Royo y Gómez [23].

Homenaje ae los geólogos colombianos en memoria del doctor J. Royo y Gómez [23-24]. Notas mineralógicas de unas arcillas de Guayana (M. Rivero) [25-28]. Primeros ensayos termodiferenciales de algunos minerales venezolanos (O. de Sola) [29-34]. Foraminíferos de las lutitas de Punta Tolete, Territorio Delta Amacuro, Venezuela (P.J. Bermúdez) [35-38]. La educación geológica en Venezuela (O. de Sola) [39-46]. Informe de las actividades desarrolladas por la Escuela de Geología, Minas y Metalurgia durante el año académico 1961-62 (O. de Sola et al.) [47-58]. Resúmenes bibliográficos [59-62].

No. 9, mayo 1963

(copia) p.v.p. 50 Bs

Revisiones de secciones tipo venezolanas; observaciones y criterios (C. González de Juana) [5-6]. Estudio de una sección de referencia de las formaciones Cerro Pelado y Socorro en la región de El Saladillo, estado Falcón (G. Gamero y M. L. Diaz de Gamero) [7-44]. La promoción "Clemente González de Juana" (s.p.). Palabras pronunciadas por el profesor C. González de Juana el dia de la decimoséptima graduación de geólogos [45-46]. Resúmenes bibliográficos (47-52). Notas de la Escuela [53-56].

No. 10, marzo 1964

p.v.p. 30 Bs

Número aniversario. 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 [9-20]. Lista de geólogos egresados de la escuela de Geología desde su fundación [21-28]. Cursos de extensión de conocimientos para graduados con notas estadísticas (O. de Sola) [29-34]. Historia de la Escuela de Geología, Minas y Metalurgia (A. Kroboth) [35-52]. Acto académico [53-56]. Palabras del dr. H. Castillo Pinto con motivo del XXV aniversario de la fundación del Instituto de Geología [57-62]. Palabras pronunciadas por el dr. L. Kehrer ante la Asamblea plenaria de la I convención Venezolana de geólogos [63-70]. La cuestión formativa en las ciencias geológicas (O. de Sola) [71-78]. Acta final de la Primera Convención Venezolana de Geólogos, 17 al 20 de setiembre de 1963 [79-81].

No. 11, setiembre 1964

(copia) p.v.p. 50 Bs

Nota preliminar sobre los Ostrácodos del Mioceno-Reciente de Venezuela (W. A. Van Den Bold) [7-18]. Radiogeología y sus aplicaciones en Venezuela (V.M. López) [19-26]. Contribución al estudio de productos de desintegración de las rocas de la Cordillera de la Costa (M. Rivero P.) [27-34]. Notas bibliográficas: Geología estructural por L. U. De Sitter, versión española (A. Kroboth) [35-40]. Ecología, paleoecología y distribución estratigráfica de arrecifes orgánicos (F. Ch. de Rivero) [41-122]. Noticias de la escuela [123-126].

No. 12, mayo 1965

p.v.p. 30 Bs

Notas geológicas sobre las rocas metamórficas de la región de Caratal, municipio El Rincón, estado Sucre (C. González de Juana) [7-14]. Monografía de la familia de foraminíferos Glabratellidae (G.A. Seiglie y P.J. Bermúdez) [15-1]

No. 13, diciembre 1965

p.v.p. 30 Bs

Aplicación del proceso CO₂ al moldeo a la cera perdida (S. Feliu y J. Bonet) [7-16]. Construcción de un horno de rayos infrarrojos para el secado de moldes de fundición (A. Serrano) [17-22]. Estudio geológico de las rocas sedimentarias de Araya (M. Vignali) [23-36]. Estudio faunal de macrofósiles correspondientes a las formaciones cenozoicas de la península de Araya, estado Sucre (O. Macsotay) [37-50]. Aplicaciones del método de autoradiografía en la determinación de la edad de la granitización en las proximidades de Ciudad Bolívar (N. Vunjak) [51-58]. Notas sobre moldes de gusanos en la Formación Pagüey, Barinas (L. A. de la Cruz) [59-].

No. 14, junio 1966

p.v.p. 30 Bs

La traducción de "Geology and Earth Sciences Sourcebook", a manera de prólogo (O. de Sola) [9-10]. Traducción del capítulo 'El agua, sus yacimientos y el trabajo que realiza' (O. de Sola) [11-52]. Notas bibliográficas [53-69]. Los veinte años de la promoción Cagigal (1945-1965) [70-].

No. 15, diciembre 1966

p.v.p. 30 Bs

Turbiditas en sedimentos profundos de la cuenca oceánica de Colombia e influencia del río Magdalena (N.G. Muñoz) [7-101]. Notas bibliográficas [102-].

No. 16, junio 1967

p.v.p. 30 Bs

Huellas problemáticas y su valor paleoecológico en Venezuela (O. Macsotay) [7-79]. Bibliografía de la geología marina de Venezuela (G.A. Seiglie y F. de Rivero) [80- 1].

No. 17, mayo 1968

p.v.p. 30 Bs

Paleontología de la Formación El Veral (Mioceno), estado Falcón (M. L. Díaz de Gamero) [7-51]. Formaciones cenozoicas de Paria; secciones detalladas, correlaciones, paleontología y paleoecología, con descripción de unas especies nuevas (O. Macsotay) [52-107]. Notas bibliográficas [108- 1].

No. 18, setiembre 1968

p.v.p. 30 Bs

Composición química y origen probable de las rocas del área de Guri (A. Quesada, W.H. Blackburn, W.H. Dennen y V.M. López) [7-23]. Ensayos de prospección geoquímica para oro en el distrito de El Callao, Venezuela (A.P. Nason, A. Quesada, V.M. López, W.H. Dennen y J. Roth) [24-40]. Determinación espectroquímica de agua en minerales y rocas (A. Quesada y W.H. Dennen) [41-47]. Evaluación de muestreos en minas de oro mediante computadoras digitales (J. A. Salgado) [48-70]. Nota de duelo [71-73]. Notas bibliográficas [74- 1].

No. 19, mayo 1971

p.v.p. 30 Bs

Levantamiento geológico de una zona de los apeninos septentrionales, provincia de Módena, Italia (M. Vignalí) [7-30]. Acumulaciones de biotita en esquistos cuarzo-micaceos, Vallecito, estado Carabobo (F. Urbani) [31-40]. Notas sobre *Cuneolina lewisi* (Cushman y Bermúdez) y su posición estratigráfica (P.J. Bermúdez y J.R. Farias) [41- 1].

No. 20, mayo 1973

(copia) p.v.p. 50 Bs

Geología sedimentaria del flush Eoceno de la isla de Margarita (Venezuela) (N.G. Muñoz) [5-64]. The genus *Voluta* (Mollusca: gasteropoda) in Venezuela, with description of two new species (J.B. Smith) [65-70].

No. 21, noviembre 1976

(copia) p.v.p. 50 Bs

Contorita y su importancia en facies marinas profundas (N.G. Muñoz) [5-8]. Onfacita proveniente de las rocas eclogíticas de Margarita, estado Nueva Esparta (E. Navarro) [9-12]. Petrología y geoquímica de las rocas ígneas del área de Almont, Colorado (F. Urbani y W.H. Blackburn) [13-21]. La composición química de las aguas de formación: otro instrumento en la interpretación geológica (C. Soto R.) [22-25]. Clasificación de campo y evaluación de la sismisidad de los rasgos morfoestructurales lineales (reguitas) (A. Segovia) [26-27]. Geomap-Venezuela: sistema de adquisición y procesamiento de datos para cartografía geológica (F. Urbani) [28-29]. Geología y petrología del Complejo Migmatítico de Todasana, D.F. (N. Escalona) [29]. Metrificación en las publicaciones científicas (G. Garriga) [29-1].

No. 22, junio 1977

(copia) p.v.p. 50 Bs

Estratigrafía y micropaleontología del Oligoceno y Mioceno Inferior del centro de la cuenca de Falcón, Venezuela (M. L. Díaz de Gamero) [3-60]. Consideraciones sobre la distribución espacial de biotita y hornblenda en rocas ígneas (F. Urbani) [61-63]. Acumulaciones torrenciales holocenas catastróficas de posible origen sísmico y movimientos neotectónicos de subsidencia en la parte oriental del Valle de Caracas (A. Singer) [64-65]. Notas sobre la distribución de SiO₂ en rocas ígneas (F. Urbani) [66-68].

No. 23, diciembre 1977

p.v.p. 30 Bs

Algunas consideraciones acerca de la posición del límite Cambro-Ordovícico en América del Sur (J.L. Benedetto) [3-11]. Geoquímica de los elementos trazas de las rocas ígneas y metaígneas del área de Almont, Colorado (F. Urbani) [12-2]. 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 [25-34]. Índice bibliográfico de la revista Geos [35-42].

No. 24, enero 1979.

p.v.p. 30 Bs

Importancia del retiro en el diseño de voladuras y parámetros a considerar (R. Ucar) [1-10]. The genus *Arcinella* (Mollusca: Bivalvia) in Venezuela and some associated faunas (J. y W. Gibson Smith) [11-32]. Investigación de la faja petrolífera del Orinoco en el estado Guárico por métodos geofísicos no convencionales (I. Rodríguez) [33-52]. Definición de las litofacies y breve resumen del análisis comparativo del depósito según modelos de sedimentación profunda, en parte de la Formación Guárico, estados Miranda y Anzoátegui (E. Zapata) [53-60]. El campo de la geotecnia (R. Sancio) [61-64].

No. 25, diciembre 1979

(copia)

p.v.p. 50 Bs

Cripto-estructura de Sabana Nueva, distrito Cedeño, estado Bolívar (A. Schwarck) [3-12]. Una dentición de tipo Pycnodontiforme del Paleozoico de los Andes de Venezuela (T. M. Sánchez y G. Benedetto) [13-18]. Estratigrafía y estructura de las cordilleras metamórficas de Venezuela (Península de Araya - Paria e Isla de Margarita) (H. Vignali) [19-66]. Historia metamórfica de la parte norcentral de la Cordillera de la Costa entre Carayaca y Puerto Cruz y sus significado (S. Talukdar et al.) [67]. *Arcinella* (Davnicolia) J. & W. Gibson-Smith, subgenus renamed (J. & W. Gibson-Smith) [68]. Pedro Joaquín Bermúdez (1905-1979) (M. L. Díaz de Gamero) [68-72]. Reseña bibliográfica: Verna P. 1975. las Minas del libertador (tres siglos y medio de historia venezolana) (F. Urbani) [73]. Circular 26 Congreso Geológico Internacional, París. 1960 [74].

No. 26, abril 1981

p.v.p. 30 Bs

Relaciones mineralógicas en las rocas eclogíticas de la isla de Margarita, estado Nueva Esparta (E. Navarro) [3-44]. determinación de índice en patrones de polvo. Introducción de un nuevo método para determinar los índices en patrones isométricos, tetragonales y hexagonales desconocidos (T. Zoltai & E. Navarro) [45-53]. Notes on the shifting course of the ancient río Orinoco from late Cretaceous to Oligocene time (E. Rod) [54-56]. Aplicación de los residuos de regresión lineal en la exploración geoquímica (H. Briceño) [57-60]. Las fuentes termales de Chichiriviche (F. Urbani) [61-65]. Lista de tesis de grado presentadas ante la Escuela de Geología y Minas de la Universidad de Oriente, para optar a los titulos de geólogo, ingeniero geólogo e ingeniero de minas, 1965-1979 (F. Urbani) [66-72].

No. 27, abril 1982

p.v.p. 50 Bs

El Mio-Plioceno de la depresión del Táchira (Andes venezolanos): distribución paleogeográfica e implicaciones tectónicas (C. Macellari) [3-14]. Geología de una zona ubicada en el segmento norcentral de la Cordillera de la Costa, Venezuela: Metamorfismo y deformación. Evolución del margen septentrional de Suramérica en el marco de la tectónica de placas (S. Talukdar y D. Loureiro) [15-76]. Comentarios sobre algunas edades de las rocas de la parte central de la Cordillera de la Costa (F. Urbani) [77-84].

No. 28, diciembre 1983

p.v.p. 50 Bs

Manual de petrografía y diagénesis de rocas carbonáticas (E. Zapata) [3-139]. Identificación de patrones de difracción de micas (T. Zoltai y E. Navarro) [140-155]. Some comments on the geology of the Caribbean region (E. Rod) [156-169]. Petrología y petrogénesis de las rocas metavolcánicas del Grupo Villa de Cura (E. Navarro) [170-317].

=====

Para la adquisición de este Boletín envíe su cheque a nombre de "U.C.V., Fac. Ingeniería" a la siguiente dirección:

U.C.V., Fac. Ingeniería
Escuela de Geología, Minas y Geofísica, Biblioteca
Caracas 1051, Venezuela

Favor indique su dirección postal completa

*Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería
Escuela de Geología, Minas y Geofísica, Departamento de Minas,
Caracas 1051, Venezuela.*

**INDICE DE LAS PUBLICACIONES DEL
DEPARTAMENTO DE MINAS**

1. Boletín GEOMEC
BOLETIN DE DIVULGACION GEOTECNICA

- Número 1, julio 1981, 67 p.** p.v.p. 50 Bs
El método de los elementos finitos en las aplicaciones geotécnicas: introducción al método. (G. Perri, M. Castillejo y G. Torrealba).
- Número 2, agosto 1981, 32 p.** p.v.p. 50 Bs
Caracterización ingenierística de rocas y macizos rocosos (G. Perri).
- Número 3, setiembre 1981, 40 p.** p.v.p. 50 Bs
El método de los elementos finitos en las aplicaciones geotécnicas: interacción terreno - estructuras de contención (G. Perri).
- Número 4, octubre 1981, 65 p.** p.v.p. 50 Bs
El método de los elemento finitos en las aplicaciones geotécnicas: el código Wilson 63 como ejemplo didáctico (G. Perri y M. Castillejo).
- Número 5, octubre 1981, 44 p.** p.v.p. 50 Bs
Taludes en macizos rocosos: introducción a la técnica de proyecciones hemisféricas (D. Salcedo).
- Número 6, diciembre 1981, 57 p.** p.v.p. 50 Bs
Taludes en macizos rocosos: metodologías de trabajo con las proyecciones hemisféricas (D. Salcedo).
- Número 7, enero 1982, 66 p.** p.v.p. 50 Bs
El método de los elementos finitos en las aplicaciones geotécnicas: diseño de esquemas de bulonado para túneles en rocas (G. Perri).
- Número 8, febrero 1982, 43 p.** p.v.p. 50 Bs
Taludes en macizos rocosos: aplicaciones de los métodos de las proyecciones hemisféricas a las rocas que constituyen las colinas alrededor de Caracas (D. Salcedo y G. Perri).
- Número 9, marzo 1982, 36 p.** p.v.p. 50 Bs
El método de elementos finitos en las aplicaciones geotécnicas: análisis de asentamiento de fundaciones. (G. Perri y N. Rodríguez).
- Número 10, abril 1982, 44 p.** p.v.p. 50 Bs
Taludes en macizos rocosos: la estabilidad geoestructural en el marco de la zonificación de riesgos geológicos (G. Perri).
- Número 11, mayo 1982, 40 p.** p.v.p. 50 Bs
Túneles en macizos rocosos: introducción al análisis geomecánico (G. Perri).
- Número 12, junio 1982, 50 p.** p.v.p. 50 Bs
Túneles en macizos rocosos: evaluación de la estabilidad mediante el método del bloque crítico (D. Salcedo).

2. INFORMES DEL DEPT. MINAS

Número 76-1, 1976, 427 p.

Preparación y concentración de minerales (en 4 partes) (E. Peláez).

p.v.p. 300 Bs

=====

Para obtener copias de estas publicaciones envíe su cheque a nombre de "U.C.V., Fac. Ingeniería" a la siguiente dirección:

U.C.V., Fac. Ingeniería, Escuela de Geología y Minas
Biblioteca, Caracas 1051, Venezuela

Por favor incluya su dirección postal completa.

*Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería
Escuela de Geología, Minas y Geofísica, Dept. Geología
Caracas 1051, Venezuela.*

**INDICE DE LAS PUBLICACIONES DEL
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA**

1. BOLETIN DE GEOCIENCIAS

1985 - 1986

- Número 1, diciembre 1985, 27 p. p.v.p. 40 Bs*
Faja de Villa de Cura. Realmente un complejo de arco de isla alóctono? (M. Ostos y E. Navarro) [1-23].
Evidencias de trituración mecánica, desarrollo de texturas policristalinas y reorientación óptica de granos de cuarzo y feldespato durante la diagénesis (F. Yoris) [24-25]. Análisis de procedencia y ubicación geotectónica para las areniscas del Grupo Sucre, Venezuela (F. Yoris) [26-27].
- Número 2, enero 1986, 59 p. p.v.p. 40 Bs*
Origin of the Mérida Andes, Venezuela (E. Rod) [1-32]. Rocas Cretácicas y Paleocenas en el sureste de Ocumare del Tuy, estado Miranda (F. Urbani, M. Furrer y E. Zapata) [33-48]. Origin of the Paracas - Illescas segment of the Peruvian Andes: an alternative interpretation (E. Rod) [49-58]. Notas sobre la edad (Rb-Sr) del Granito de Guaremal, Carabobo, Venezuela (F. Urbani) [59].
- Número 3, febrero 1986, 114 p. p.v.p. 80 Bs*
Geología del Granito de Guaremal, estado Carabobo, Venezuela. Parte 1 (F. Urbani) [1-114].
- Número 4, marzo 1986, 137 p. p.v.p. 80 Bs*
Geología del Granito de Guaremal, estado Carabobo, Venezuela. Parte 2. (F. Urbani) [115-252].
- Número 5, abril 1986. 111 p. p.v.p. 80 Bs*
Geología del Granito de Guaremal, estado Carabobo. Parte 3. (F. Urbani) [253-360].
Offset of drainage divide in Paramo de Llano Coredo, Mérida Andes, Venezuela, by movement along Bacono fault (E. Rod) [361-364].
- Número 6, junio 1986. 47 p. p.v.p. 40 Bs*
Geomorfología, arqueología y aspectos de geología del Reciente (A. Singer) [1-47].
- Número 7, agosto 1986. 33 p. p.v.p. 40 Bs*
Una revisión preliminar sobre el desarrollo de cavidades y otras formas relacionadas en las rocas cuarcíferas Precámbricas del Grupo Roraima, Guayana Venezolana. Parte 1: Algunas notas sobre el origen de las cavidades. Parte 2: Algunos comentarios sobre terminología. Parte 3: Bibliografía preliminar (F. Urbani) [1-33].
- Número 8, octubre 1986. 23 p. p.v.p. 40 Bs*
Giegengack's "Chama valley breccia" belongs to the realms of fantasy (E. Rod) [1-4]. Una revisión preliminar sobre el desarrollo de cavidades y otras formas relacionadas en rocas cuarcíferas Precámbricas del Grupo Roraima, Guayana Venezolana. Parte 4: Listado de cavidades conocidas (F. Urbani) [5-12]. Las mayores cavidades de Venezuela (F. Urbani y C. Galán) [13-23].

**2. INFORMES DEL LABORATORIO DE
PETROGRAFIA Y GEOQUIMICA
1972 - 1976**

Número 72-1, noviembre 1972. p.v.p. 30 Bs
Geocronología del Escudo de Guayana: una recopilación de información

Número 72-2, diciembre 1972, 31 p. p.v.p. 30 Bs
Notas preliminares sobre algunas fuentes termales de la Cordillera de la Costa [1-31].

Número 73-1, agosto 1973, 41 p. p.v.p. 30 Bs
Geomap-Venezuela. Guía para el usuario de la planilla de campo [1-41].

Número 75-1, junio 1975, 52 p. p.v.p. 30 Bs
Métodos de laboratorio, parte 1 (Análisis modales en petrografía. Lista de referencias sobre análisis modales. Determinación de FeO por el método de Reichen y Fahey (1962). Determinación del total de volátiles. Estimación de H₂O⁺, H₂O⁻ y CO₂ a partir del total de volátiles. Elaboración de tablas para difracción de rayos X (2 theta vs. d). Streck programa en Fortran IV para la clasificación de rocas plutónicas. Fe⁺²-Fe-Si relations in igneous rocks) [1-52].

Número 75-2, julio 1975, 88 p. p.v.p. 50 Bs
Métodos de laboratorio, parte 2 (Programas de computación para análisis químicos de rocas. Programa QMODE para análisis de agrupaciones (Cluster analysis) según Parks 1970. Programa PCAL01 para cálculos de normas y demás parámetros petrológicos. Determinación de FeO en rocas por espectrofotometría. Detalles prácticos para análisis modales. Análisis de Cu, Pb y Zn en suelos y sedimentos. Análisis de Cu, Pb y Zn en cenizas de vegetación) [1-85].

Número 75-3, agosto 1975, 114 p. p.v.p. 80 Bs
Métodos de laboratorio, parte 3 (Métodos de computación en geología estructural. Descripción de algunos programas para geología estructural. ROSETA, programa para análisis de orientaciones [1-114].

Número 75-4, noviembre 1975, 131 p. p.v.p. 80 Bs
Análisis de elementos trazas en rocas silicatadas por espectrografía de emisión. Determinación de Fe, Mg, Mn, Ca, Ti, Cu en biotita y hornblenda utilizando una microsonda de laser [1-131].

Número 76-1, mayo 1976, 126 p. p.v.p. 80 Bs
Ensayo de prospección geoquímica en el Parque Nacional El Ávila, norte de Caracas [1-126].

Número 77-1, noviembre 1977, 191 p. p.v.p. 80 Bs
Geología del área de Oritapo - Cabo Codera - Capaya, D.F. y estado Miranda [1-191]. Parte 1: Rocas sedimentarias de la vertiente norte de la Cordillera. Parte 2: Rocas sedimentarias de la parte norte de la cuenca de Barlovento. Parte 3: Recursos minerales.

Número 77-2, diciembre 1977, 128 p. p.v.p. 80 Bs
Variación anual de los parámetros físico-químicos del manantial de Loma Serrano, Parque Nacional El Ávila [1-128].

Para obtener copias de este boletín envíe su cheque a nombre de "U.C.V., Fac. Ingeniería", a la siguiente dirección:

Universidad Central de Venezuela, Fac. Ingeniería,
Biblioteca Escuela Geología, Minas y Geofísica,
Caracas 1051, Venezuela

Por favor incluya su dirección postal completa

PUBLICACIONES DEL C.-D.-I.-G.-N.-

El C.D.I.G.N. edita cinco series de publicaciones que se enumeran a continuación:

| | Índice en pag. |
|--|----------------|
| 1. Boletín GEOTERMIA, ahora con aparición semestral. | 1 |
| 2. GEOTERMIA PUBLICACIONES ESPECIALES, ocasional. | 4 |
| 3. GEOTERMIA COLECCIÓN MAPAS, aparición ocasional. | 4 |
| 4. GEOTERMIA COLECCIÓN LIBROS, aparición ocasional. | 4 |
| 5. BOLETIN DE HISTORIA DE LAS GEOCIENCIAS EN VENEZUELA (aparición mensual, si está interesado solicite el índice detallado de este Boletín) | |

1. Boletín GEOTERMIA

No. 1, marzo 1981, 45 p.

p.v.p. 40 Bs

Presentación [1]. Información a personas e instituciones interesadas en manifestaciones geotérmicas, planilla de datos [2]. Cuestionario sobre manifestaciones geotérmicas [2]. Mapa de ubicación de fuentes termales en Venezuela (INOS) [3]. Análisis del agua mineral de Las Trincheras (G. Delgado Palacios) [4]. Análisis físico-químicos de las aguas de Las Trincheras, Carabobo; Ureña, Tachira; Mariara, Carabobo; El Baño, Motatán, Trujillo [5]. Hotel Hidrotermal San Rafael, Trujillo (Anónimo) [6-7]. Estación Balnearia de Las Trincheras, 1888 (F. Padrón) [8-15]. Ein Schlammvulkan, hervidero, in der Llanos von Maturín, 1898 (W. Sievers) [16-21]. Prospección geoquímica aplicada a la geotermia de la región El Pilar-Casanay, estado Sucre, 1979 (CADAFAE) [22-29]. Notas preliminares sobre algunas fuentes termales de la Cordillera de la Costa, 1969 [30-44]. Bibliografía sobre fuentes termales de Venezuela, 1969 [45].

No. 2, junio 1981, 42 p.

p.v.p. 40 Bs

Información sobre diversas manifestaciones geotérmicas [1]. Guía para tomar información en manifestaciones geotérmicas [2]. Ficha para codificar la información geotérmica a partir de informes y mapas [3]. Geoquímica de manifestaciones geotérmicas: métodos de muestreo de campo y de laboratorio (V. González) [4-5]. Informe de ENEL a CADAFAE [6]. Metodología de muestreo y análisis químicos de aguas y gases de manifestaciones naturales (Enel) [9-13]. El Ipure, estación turística termal (CAAMEI) [14-18]. Faja de diapirismo de barro Maturín-Pedernales (Lagoven) [19]. Métodos utilizados por el BRGM para evaluar el potencial geotérmico del sub-suelo francés (BRGM) [20]. Cálculos geotérmicos de los análisis químicos de aguas de pozos del Banco de Datos MARNR [20-25]. Aguas termales de Barcelona, 1862 (J.J. Bonet) [26]. Noticia sobre las aguas termales de Venezuela, 1872 (A. Rojas) [27-33]. Las aguas minerales de Venezuela, 1877 (G. Marcano) [34-36]. Volcans de boue et sources de petrole de l'état de Monagas, Venezuela Oriental (B. Wasserfallen) [37-42].

No. 3, setiembre 1981, 58 p.

p.v.p. 40 Bs

Evaluación del potencial geotérmico nacional (V. González et al.) [1-25]. Descripción geológica y relación mineralógica de las fuentes de aguas termales del estado Mérida (J.L. Burguera et al.) [26-41]. Fuentes termales en la Guayana Venezolana [42-44]. Aguas minerales y termales de Venezuela, 1893 (F. de P. Alamo) [45-49]. Bibliografía sobre aguas termales y minerales de Venezuela, 1955 (R. Archila) [50]. Las caldas de Los Baños, estado Portuguesa, 1911 (L. Alvarado) [51]. Geoquímica de las aguas termales del área El Pilar-San Antonio del Golfo, estado Sucre [52-54]. Las fuentes termales de Chichiriviche, Distrito Federal [55-58].

No. 4, diciembre 1981, 81 p.

p.v.p. 40 Bs

Centro termal de El Baño, informe preliminar (B. Ninard) [1-4]. Estudio sobre las aguas minerales (A. Doudelet) [5-28]. Manuel Landaeta Rosales (1847-1920), recopilador de información geotérmica [29-35]. Fuentes termales del río San Rafael, Ciudad Bolívar (G. Yáñez) [36-37]. Un sencillo modelo de mezcla de

aguas, caso batatal, estado Miranda [37-40]. Estudio de las fuentes de aguas termales del estado Mérida (J.L. Burguera et al.) [41-46]. Jean Baptiste Boussingault (1802-1887) y las fuentes termales de Venezuela, Colombia y Ecuador [47-67]. Sources de Las Trincheras, 1899 (L. de Launay) [68]. Mud volcanoes, their nature and origin (G.E. Higgins & J.B. Saunders) [69-72]. Reconnaissance géothermique de la zone El Pilar-Casanay, Sucre (J. Varet) [73-74]. Resúmenes geotérmicos, AsoVAC 1980-81 [75-76]. Recursos geotérmicos (J.J. McNamara & E.L. Kaufman) [77-78]. Sulphur from Barcelona, Anzoátegui [79]. Índice del año 1981, Geotermia, no. 1-4. [81].

No. 5, marzo 1982, 70 p.

p.v.p. 40 Bs

Estudio de identificación y factibilidad para la valoración de las aguas termales y minerales de El Pilar, Naricual, Clarines y Morros de Caripito, Venezuela. Informe preliminar. (ROMCONSULT-ISLGC) [1-70].

No. 6, junio 1982, 56 p.

p.v.p. 40 Bs

Primeras Jornadas Geotérmicas de Venezuela: introducción, programa y resúmenes [1-23]. Fray Iñigo Abbad y su viaje a la América en 1773 [24]. Manifestaciones geotérmicas mencionadas en el libro "The Land of Bolívar" por J. M. Spence, 1878 [25-26]. Interim report on fact-finding survey of north east geothermal region in Venezuela (W.J.E.C.Inc.) [27-30]. Principios generales del uso de las aguas minerales y termales para fines terapéuticos (T. Vasilescu) [31-43]. Centro Geotérmico Nacional [44]. Las minas de azufre de El Pilar, estado Sucre, vistas por Emilio Cortese en 1901 [45-56].

No. 7, setiembre 1982, 96 p.

p.v.p. 40 Bs

Planificación del desarrollo de las estaciones turísticas que basan su actividad en el uso terapéutico de las aguas termo-minerales y algunas posibilidades para su aplicación en Venezuela (A. Fuiorescu) [1-7]. Criterios de sistematización y diseño de las estaciones turísticas que fundan su actividad en el uso de aguas termo-minerales (M. Roic) [7-11]. La geología en la investigación y valoración de las aguas minerales y termales (A. Pricajan) [12-20]. Fuentes de aguas minerales del estado Mérida, farmacología, ecología y análisis bacteriológico (J.L. Burguera et al.) [21-27]. El volcán de Sanare en las Relaciones Geográficas del año 1578 [28]. La sima fumarola de Isla de Monos (A. y C. Galán) [29-33]. Índice acumulado de la información hidrogeológica contenida en las Actas de la Sociedad de Ciencias Físicas y Naturales de Caracas (1867-1878) [34-35]. Los baños de Quenepe (M. Montefusco) [37-38]. Aguas termales en Venezuela (M. Villarroel et al.) [39-57]. Las fuentes termales en la prensa venezolana [58-72]. Estudios sismológicos (M. Centeno-Grau) [73-93]. Sedimentary volcanism (H.G. Kugler) [94-96].

No. 8, diciembre 1982, 140 p.

p.v.p. 40 Bs

Primeras Jornadas Geotérmicas de Venezuela: introducción, resúmenes, participantes [1-8]. Aspectos generales sobre la hidrología e hidrogeología de la provincia geotérmica Nor-Oriental (J. Alvarado) [9-15]. Estudio preliminar de las fuentes de aguas termales del estado Trujillo (E. Castellano et al.) [16-18]. Estudio preliminar sobre las fuentes de aguas termales del estado Táchira (J.L. Burguera) [19-24]. Aguas termales en el estado Mérida (J.L. Burguera et al.) [25-36]. Tectónica actual de la región nororiental de Venezuela (O.J. Pérez & Y.P. Aggarwall) [37-50]. Urano, Radón y productos de Torón en material de deposición de las aguas termales de El Corozo, Táchira (D.-N. Sandoval et al.) [51-54]. Geotermómetros químicos en exploración geotérmica: revisión bibliográfica preliminar [55-84]. Late Cenozoic deposits of the Tachira depression and the tectonic evolution of the southern Venezuelan Andes (C.E. Macallari) [85-86]. Termalismo y climatismo en Venezuela (Conahotu) [87-92]. Reconnaissance géologique et hidrogeologique du site d'El Ipure, Cumana (Ch. Paulin) [93-96]. Bibliografía sobre aguas termo-minerales de Venezuela [97-102]. Metodología de exploración geotérmica (Olade) [103-116]. Propuesta para un levantamiento rápido de la densidad de distribución del flujo calórico en América del Sur (V.M. Hamza & S.M. Eston) [117-123]. Vida y obra de los iniciadores de los estudios geotérmicos en Venezuela: Las fuentes termales en las obras de Agustín Codazzi (1793-1859) [123-127], Bio-bibliografía de Emilio Cortese (1856-1936) (A. Jacobacci) [128-136], Las fuentes termales en la obra de Leonard Victor Dalton [137-139]. Noticiero geotérmico [140].

No. 9, marzo 1983, 16 p.

p.v.p. 40 Bs

Aguas termales del estado Táchira: II, fuentes de Ureña (J.L. Burguera et al.) [1-9]. Thorium and uranium deposits in 'El Corozo' hot spring, Táchira (I.O. Essien et al.) [10-13]. Correspondencia [14-16].

No. 10, junio 1983, 76 p.

p.v.p. 40 Bs

Ubicación y composición química de las aguas termales de Venezuela [1-76].

No. 11, setiembre 1983, 20 p.

p.v.p. 40 Bs

II Jornadas Geotérmicas de Venezuela: programa, resúmenes [2-5]. Inventario geotérmico del estado Monagas y T.F. Delta Amacuro (G. Zannín & N. Mariño) [6-11]. Relación entre aguas subterráneas y aguas termales (J. Alvarado) [12-20].

No. 12, diciembre 1983, 24 p.

p.v.p. 40 Bs

Trabajos de geotermia presentados en la Conferencia Internacional de Fuentes Alternas para la generación de electricidad, Caracas, dic. 1983: programa [1-3]. Inventario de las manifestaciones geotérmicas del estado Sucre (A. Hevia & N. Di Gianni) [4-18]. RESUMENES: Inventario de las manifestaciones geotérmicas de la región central (A. Fermín) [19]. GEOTRV, un programa en Fortran para calcular geotermómetros químicos aplicables a la exploración y evaluación de recursos geotérmicos [20]. Actividad geotermal en Anzoátegui norte y su relación con la falla de Urica (J.A. Rodríguez) [20]. Control tectónico de las manifestaciones geotérmicas de Venezuela [21]. Noticiero geotérmico [22-24].

No. 13, marzo 1984, 28 p.

p.v.p. 40 Bs

Report on fact-finding survey of Cariaco-El Pilar geothermal region in Northeast Venezuela (W.J.E.C., Inc.) [1-28].

No. 14, octubre 1984, 23 p.

p.v.p. 40 Bs

Estudio descriptivo y geológico del llamado Volcán del Humo, entre Sanare y Cubiro, edo. Lara, 1938 (H. Nectario María) [1-14]. Aforos de corrientes de aguas (A. Alvarez) [15-21]. Libro: Aguas termales de Venezuela [22]. Agua mineral natural Los Ipures [23].

No. 15, marzo 1985, 40 p.

p.v.p. 40 Bs

III Jornadas Geotérmicas de Venezuela, 1984: resúmenes [1-5]. Correspondencia [6-7]. Actividad geotermal en Anzoátegui norte y su relación con la falla de Urica (J.A. Rodríguez) [8-15]. Fuentes termales de origen neotectónico en el norte del estado Monagas (N. Mariño y G. Zannín) [16-25]. Fuentes termales del estado Mérida (J.L. Burguera et al.) [26-31]. Manifestaciones geotérmicas de Venezuela: características y distribución [32- 40].

No. 16, octubre 1985, 29 p.

p.v.p. 40 Bs

Manifestaciones termales del estado Mérida: V, Fuente de Bocadillos. VI, Fuente de Quebradón (J.L. Burguera et al.) [1-4]. Predicción del impacto ambiental de los posibles desarrollos turísticos en las fuentes termales del estado Trujillo (E. Castellano et al.) [5-7]. Manifestaciones termales del estado Táchira: 1, Las Minas, Las Pavas, Seboruco, la Brita. 2, Ureña. 3, Tampoco, El Corozo, El Azufrado y La Almendra. 4, El Salado. (J.L. Burguera et al.) [8-29].

No. 17, marzo 1986, 43 p.

p.v.p. 40 Bs

Las fuentes termales en la obra de Vicente Marcano (1848-1891) [1-34]. IV Jornadas Geotérmicas de Venezuela, 1985: resúmenes cortos [32], resúmenes extensos: Modelo preliminar de la anomalía geotérmica de El Pilar-Casanay (P. Varela) [33-35], Un modelo para el sistema geotérmico Las Minas-Aguas Calientes, SW de El Pilar, edo. Sucre, Venezuela [36-38], Revisión de la contribución del dr. A. Jahn a la geotermia y espeleología venezolana [39-40]. Índice general del boletín GEOTERMIA, 1981-1985 [41-43].

2. GEOTERMIA PUBLICACIONES ESPECIALES

No. 10-1, 1984, 510 p.

p.v.p. 80 Bs

Cálculos geotérmicos y tipos de aguas para las fuentes termales del estado Sucre.

- No. 10-2, 1984, 330 p.** **p.v.p. 80 Bs**
Cálculos geotérmicos y tipos de aguas para las fuentes termales de los estados Monagas y Anzoátegui.
- No. 10-3, 1984, 428 p.** **p.v.p. 80 Bs**
Cálculos geotérmicos y tipos de aguas para las fuentes termales de la *región central*.
- No. 10-4, 1984, 234 p.** **p.v.p. 80 Bs**
Cálculos geotérmicos y tipos de aguas para las fuentes termales de la *región occidental*.
- No. 10-5, 1985, 97 p.** **p.v.p. 80 Bs**
Cálculos geotérmicos y tipos de aguas de pozos con aguas termales.

3. GEOTERMIA COLECCION MAPAS

- No. 1, 1984, 12 hojas de gran formato.** **p.v.p. 150 Bs**
Mapa geotérmico de Venezuela (7 hojas principales a escala 1:500.000 y 5 hojas anexas a escala 1:250.000).
[Estos mapas están incluidos en el tomo III de Geotermia Colección Libros no. 5].
- No. 2, 1984,** Igual al anterior pero las hojas principales a escala 1:1.000.000. **100 Bs**

4. GEOTERMIA COLECCION LIBROS

- No. 1, oct. 1983, 551 p.** [ISBN 980-00-0025-9]. **p.v.p. 450 Bs**
Inventario geotérmico del estado *Monagas*. Por G. Zannín y Noel Mariño.
- No. 2, nov. 1983, 519 p.** [ISBN 980-00-0026-7]. **p.v.p. 450 Bs**
Inventario geotérmico del estado *Anzoátegui*. Por J. A. Rodríguez.
- No. 3, dic. 1983, 717 p.** [ISBN 980-00-0027-5]. **p.v.p. 600 Bs**
Inventario geotérmico de la *región central*. Por A. Fermín. (Estados Guárico, Miranda, D.F., Aragua y Carabobo).
- No. 4, ene. 1984, 957 p.** [ISBN 090-00-0028-3]. **p.v.p. 700 Bs**
Inventario geotérmico del estado *Sucre*. Por A. Hevia y N. Di Gianni.
- No. 5, feb. 1984.** [ISBN 980-00-0029-1]. **p.v.p. 750 Bs**
Evaluación de los recursos geotérmicos de *Venezuela*. Por F. Urbani.
Tomo 1, texto principal, 393 p.; Tomo 2, Banco de Datos Geotérmicos, 364 p.; Tomo 3, Mapa geotérmico de Venezuela, 14 hojas de gran formato.

Para adquirir estas publicaciones envíe su cheque a nombre de "U.C.V., Fac. Ingeniería", a la siguiente dirección:

U.C.V., Fac. Ingeniería, Escuela de Geología, Biblioteca
Caracas 1051, Venezuela

Favor indique su dirección postal completa

*U.C.V., Fac. Ingeniería, Escuela de Geología, Minas. Dept. Geología.
Centro de Documentación e Información Geotérmica Nacional (C.D.I.G.N.)
Caracas 1051, Venezuela*

**BOLETIN DE HISTORIA DE LAS
GEOCIENCIAS EN VENEZUELA:**

INDICE 1984-86.

Número 1, junio 1984, 23 p. ***p.v.p. 30 Bs***

Fuentes de información sobre las ciencias de la tierra y afines en Venezuela [1-22]. Algunas referencias bibliográficas: Isla de Aves, grandes lluvias en la Cordillera de la Costa, Terremotos [23].

Número 2, julio 1984, 22 p. ***p.v.p. 30 Bs***

Opinión sobre el petróleo (José María Vargas) [1]. Índice de los "Informes del Laboratorio de Petrografía y Geoquímica", Escuela de Geología, Minas y Geofísica, Facultad de Ingeniería, U.C.V. [2-5]. Índice acumulado de la información geológica de las actas de la Sociedad de Ciencias Fisicas y Naturales de Caracas, 1867-1878 [6-22].

Número 3, agosto 1984, 23 p. ***p.v.p. 30 Bs***

Obras de Agustín Codazzi en las publicaciones de la Academia de Ciencias de París, 1840-1841 [1-21]. La Sociedad de Química de Caracas, 1877 [22-23].

Número 4, setiembre 1984, 28 p. ***p.v.p. 30 Bs***

Contribuciones geológicas y mineras contenidas en el "Boletín de la Riqueza Pública de los Estados Unidos de Venezuela", 1891-1893 [1-11]. Dr. Miguel Emilio Palacio (1849-1931) -ingeniero de minas venezolano- [12]. Industria Minera del Yuruary (M. E. Palacio) [13-26]. Primera Escuela de Minas de Venezuela, 1892 [27-28].

Número 5, octubre 1984, 15 p. ***p.v.p. 30 Bs***

Algunas referencias bibliográficas sobre terremotos en Venezuela recopiladas por Manuel Landaeta Rosales, 1919 [1-3]. Las mayores cavidades de Venezuela [4-15].

Número 6, noviembre 1984, 22 p. ***p.v.p. 30 Bs***

Índice de denuncias mineras del estado Miranda y Distrito Federal [1-5]. Contribuciones geológicas de la 'Revista Científica del Colegio de Ingenieros de Venezuela', 1862 [6-14]. Los hermanos Bravin en las Minas de Arroa en 1877-1878 [15-22].

Número 7, diciembre 1984, 16 p. ***p.v.p. 30 Bs***

El desarrollo de la espeleología y aspectos generales de las áreas cársticas venezolanas [1-15]. Reseña bibliográfica: "El Petróleo en Venezuela, una bibliografía" [16].

Número 8, enero 1985, 22 p. ***p.v.p. 30 Bs***

Bibliografía del dr. Eduardo Röhl (1891-1959) [1-17]. Listado de tesis de doctorado en ciencias geológicas sobre Venezuela, realizadas en Universidades de U.S.A. (Disponibles a través de University Microfilms International) [18-22].

Número 9, febrero 1985, 22 p. ***p.v.p. 30 Bs***

Bio-bibliografía de Francisco de Paula Alamo (1866-1943) [1-22].

Número 10, marzo 1985, 19 p. ***p.v.p. 30 Bs***

Reseña bibliográfica: las revistas *La Industria Agrícola*, 1898 y el *Boletín de Agricultura y Cria*, 1901. [1-7]. Referencias sobre ciencias naturales contenidas en el Diario *El Federalista*, Caracas, setiembre a diciembre de 1867 [8-12]. Rocas Cretácicas y Paleocenas en el sureste de Ocumare del Tuy, Miranda [13-19].

- Número 11, abril 1985, 17 p.** **p.v.p. 30 Bs**
 Reseña bibliográfica: *Anales de la Junta Central de Aclimatación y Perfeccionamiento Industrial, 1894-1897.* [1-17].
- Número 12, mayo 1985, 11 p.** **p.v.p. 30 Bs**
 Bibliografía de Wilhelm Friedrich Sievers (1860-1921) [1-11].
- Número 13, junio 1985, 13 p.** **p.v.p. 30 Bs**
 Bio-bibliografía del dr. Raymond E. Crist [1-5]. Bibliografía del dr. Guillermo Delgado Palacios (18??-1931) [6-13].
- Número 14, julio 1985, 15 p.** **p.v.p. 30 Bs**
 Bio-bibliografía del dr. Alfredo Jahn (1867-1940), sección 1: aspectos biográficos [1-15].
- Número 15, agosto 1985, 19 p.** **p.v.p. 30 Bs**
 Bio-bibliografía del dr. Alfredo Jahn (1867-1940), sección 2: aspectos bibliográficos [1-19].
- Número 16, setiembre 1985, 14 p.** **p.v.p. 30 Bs**
 Bio-bibliografía del dr. Alfredo Jahn (1867-1940), sección 3: resumen cronológico [1-14].
- Número 17, octubre 1985, 20 p.** **p.v.p. 30 Bs**
 G. A. Gardiner, médico y autor de un folleto sobre el terremoto de 1812 [1-9]. Reimpresión de *A brief and correct account of an earthquake which happened in South America... By G.A. Gardiner, 1820.* [10-20].
- Número 18, noviembre 1985, 18 p.** **p.v.p. 30 Bs**
 La astronomía en Venezuela: Luis Ugueto (1870-1936) (H. Pérez Marchelli) [1-12]. Henry Lord Boulton (1855-1921) (H. Pérez Marchelli) [13]. Armando Blanco (18??-1903) (H. Pérez Marchelli) [14]. Armando Blanco, 1903 (F. de Paula Alamo) [15]. Observaciones meteorológicas practicadas en el Observatorio Cagigal en los años 1895-1901, publicadas por Armando Blanco y Luis Ugueto (F. Urbani) [16-18].
- Número 19, diciembre 1985, 38 p.** **p.v.p. 30 Bs**
 Vida y obra del Dr. Thomas Owen Bosworth (1882-1929): su colección fotográfica venezolanista (P. R. Crowther) [1-38].
- Número 20, enero 1986, 23 p.** **p.v.p. 30 Bs**
 Disegno allegorico creduto autografo di Cristoforo Colombo [1]. Notas preliminares sobre El Encantado, Petare [2-11]. El Steatornis caripensis en los museos del mundo [12-18]. Índice del Boletín de Historia de las Geociencias en Venezuela [19-21].
- Número 21, febrero 1986, 32 p.** **p.v.p. 30 Bs**
 Miguel María Lisboa, Bardón de Japurá (1809-1881), su contribución a las geociencias de Venezuela [1-18]. Algunas referencias bibliográficas sobre la cueva del Guácharo [19-20]. Referencias bibliográficas venezolanistas de interés en geotermia, minería, sismología y espeleología. Parte 1 [21-24]. El manantial de la avenida Cota Mil [25-32].
- Número 22, marzo 1986, 24 p.** **p.v.p. 30 Bs**
 Cajigal vs. Cagigal. Juan Manuel de Cagigal (1803-1856) [1-2]. Una contribución minera inédita de Adolfo Frydensberg, hijo, 1884 [3]. Richard Ludwig -1883-1894- (E. Röhli) [4-5]. Información geológico-minera del "Almanaque para todos de Rojas Hermanos" (1871-1886). Parte I [6-10]. Foro homenaje al dr. Alfredo Jahn (1867-1940), a los 45 años de su muerte. AsoVAC 1985. resúmenes por C. Schubert, E. Wagner y F. Urbani. [11-17]. Aspectos espeleológicos de la obra de George A. Gardiner (1820) [18-19]. Bibliografía geológica comentada del estado Falcón, Venezuela (Resumen). (E. Alvarez) [20-21]. Angel María Alamo: notas bibliográficas [22-24].

Número 23, abril 1986, 62 p. **p.v.p. 30 Bs**

Bibliografías geológicas de Venezuela: (1) Bibliografía geológica de Venezuela, 1937 (L. Kehrer) [1-6]. (2) Bibliografía e índice de la geología de Venezuela, 1945 (H.D. y F. Hedberg) [7-27]. (3) Bibliografía e índice de geología, minería y petróleo de Venezuela, 1950-1958 (B. Korol y F. Forjone) [28-48]. (4) Bibliografía e índice de publicaciones oficiales referentes a geología venezolana, 1970 (M.M.H.) [49-58].

Everard J. im Thurn -1884- (primera ascensión al monte Roraima) (E. Röhl) [59-62].

Número 24, mayo 1986, 30 p. **p.v.p. 30 Bs**

Notas sobre la espeleología venezolana en la segunda mitad del siglo XIX [1-30].

Número 25, junio 1986, 31 p. **p.v.p. 30 Bs**

Las fuentes termales en la obra de Vicente Marcano (1848-1891) (F. Urbani y H. Pérez-Marchelli) [1-31].

Número 26, julio 1986, 18 p. **p.v.p. 30 Bs**

Trabajos presentados en el Foro Homenaje al dr. Alfredo Jahn (1867-1940), a los 45 años de su muerte, AsoVAC, nov. 1985: Las colecciones botánicas de Alfredo Jahn f. (S.S. Tillet) [1-10]. La contribución antropológica de Alfredo Jahn (E. Wagner) [11-17]. Petróleo en Cubagua (J.M. Subero) [18].

Número 27, agosto 1986, 47 p. **p.v.p. 30 Bs**

Geomorfología, arqueología y aspectos de geología del Reciente (A. Singer) [1-47].

Número 28, setiembre 1986, 25 p. **p.v.p. 30 Bs**

Félix Cardona Puig (1903-1982). (R. Pineda, F. Cardona, O. Huber y J.J. Wurdack) [1-6]. Historia del cemento en Venezuela [7-15]. El Boletín de la Sociedad Farmacéutica de Venezuela, 1882-1883 [16-25].

Número 29, octubre 1986, 30 p. **p.v.p. 30 Bs**

Resúmenes de trabajos relacionados a las ciencias geológicas presentados en las convenciones anuales de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia: X Convención anual 1960 [1-14]. XVII Convención anual 1967 [16-25]. XVIII Convención anual 1968 [26-30].

=====

Para adquirir estos boletines enviar su cheque a nombre de "U.C.V., Fac. Ingeniería" a la siguiente dirección:

U.C.V., Fac. Ingeniería, Escuela de Geología , Minas
Biblioteca, Caracas 1051, Venezuela

Favor incluir su dirección postal completa