

REPÚBLICA ARGENTINA
ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS
Miscelánea N° 17

BIBLIOGRAFÍA

DE LA

GEOLOGÍA, MINERALOGÍA Y PALEONTOLOGÍA

DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

ENRIQUE SPARN

Secretario de la Academia Nacional de Ciencias

FASCÍCULO V : AÑOS 1925, 1926 y 1927

CON UN SUPLEMENTO PARA LOS AÑOS ANTERIORES



CÓRDOBA

1925-1928

REPÚBLICA ARGENTINA
ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS
Miscelánea N° 17

BIBLIOGRAFÍA

DE LA

GEOLOGÍA, MINERALOGÍA Y PALEONTOLOGÍA

DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

ENRIQUE SPARN

Secretario de la Academia Nacional de Ciencias

FASCÍCULO V : AÑOS 1925, 1926 y 1927

CON UN SUPLEMENTO PARA LOS AÑOS ANTERIORES



CÓRDOBA

1925-1928

Imprenta y Casa editora CONI, Perú 684, Buenos Aires

BIBLIOGRAFÍA
DE LA
GEOLOGÍA, MINERALOGÍA Y PALEONTOLOGÍA
DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

INTRODUCCIÓN

La presente bibliografía, la cual abarca a los años 1925, 1926 y 1927, está concebida en la misma forma como las cuatro análogas anteriores ⁽¹⁾, es decir: los trabajos figuran bajo el apellido del autor en orden alfabético con la indicación de la revista en donde está publicado cada trabajo, anotándose los artículos de cada autor por orden cronológico.

No hice esta vez tampoco omiso de la literatura mineralógica y geológica que se refiere a las regiones de la Antártica y Sub-antártica americanas, de acuerdo a la importancia que tiene ella para la geografía física de la Argentina.

De las 353 publicaciones mencionadas en el presente ensayo bibliográfico, de las cuales fueron escritas: 203 en castellano, 94 en alemán, 29 en inglés, 17 en francés, 8 en italiano, 1 en portugués y 1 en ruso; han sido impresas:

En la Argentina.....	195	En Austria.....	2
En Alemania.....	88	En Chile.....	2
En Inglaterra.....	11	En el Uruguay.....	2
En la Unión.....	11	En el Brasil.....	1
En Francia.....	8	En Holanda.....	1
En Italia.....	8	En España.....	1
En Bélgica.....	5	En Hungría.....	1
En Suiza.....	5	En Rusia.....	1
En Suecia.....	3	En Polonia.....	1
En Australia.....	3	En la India.....	1
En Bolivia.....	3		

⁽¹⁾ *Bibliografía de la Geología, Mineralogía y Paleontología de la República Argentina, años 1900-1914*, Academia Nacional de Ciencias, Miscelánea n° 2, Córdoba,

Es un hecho altamente significativo que Alemania sirvió a nuestro país con un mayor número de publicaciones geológicas que todas las demás naciones extranjeras juntas.

Entre las mayores instituciones científicas argentinas productoras de publicaciones sobre mineralogía, geología y paleontología figura en primera línea la Academia Nacional de Ciencias, seguida ésta por el Museo Nacional de Historia Natural, el Museo de La Plata, la Dirección General de Minas de la Nación, la Sociedad Argentina de Ciencias Naturales, la Sociedad Argentina de Estudios geográficos, etc.

Quedo muy agradecido al señor presidente de la Academia Nacional de Ciencias, doctor Ricardo J. Davel, por las facilidades que gentilmente me dispensó para la confección de la bibliografía presente.

E. SPARN.

Academia Nacional de Ciencias, Córdoba, marzo de 1928.

BIBLIOGRAFÍA

1. AHLFELD, F., *Zinkteallit und Alaskait aus Bolivien*. Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal., Abt. A., 1926, págs. 388-391.
2. ALMEIDA, F. DE, *Algunas constantes de físico-químicas de las fracciones obtenidas por cracking con Cl₂ Al sobre el petróleo de Comodoro Rivadavia*. Actas y Trabajos del Segundo Congreso de Química, Buenos Aires, 1924, vol. II, págs. 7-10, Buenos Aires, 1925.
3. ÁLVAREZ, A., *El meteorito del Chaco*, Buenos Aires, 1926, 222 págs.
4. AMEGHINO, C. y L. KRAGLIEVICH, *Un Prociónido cercoleptoide en el pampeano inferior de la Argentina*. «*Brachynasua Meranui*», n. gén., n. sp. Comunic. del Museo Nac. de Hist. Nat., Buenos Aires, II, 1925, págs. 181-192.
5. AMEGHINO, FL., *Obras completas y correspondencia científica de Florentino Ameghino. Vol. V: Paraná y Monte Hermoso. Edición oficial ordenada por el gobierno de la provincia de Buenos Aires, dirigida por A. J. Torcelli*, La Plata (1916), 1926.

1920; *ibid.*, *ibid.*, hasta 1899, Academia Nacional de Ciencias, Miscelánea n° 3, Córdoba, 1921; *ibid.*, *ibid.*, años 1915-1921, Academia Nacional de Ciencias, Miscelánea n° 5, Córdoba, 1922; *ibid.*, *ibid.*, años 1922-1924, Academia Nacional de Ciencias, Miscelánea n° 11, Córdoba, 1925.

CONTENIDO

1. Nuevos restos de mamíferos fósiles oligocenos recogidos por el profesor Pedro Scalabrini y pertenecientes al Museo Provincial de la ciudad del Paraná.
 2. Informe sobre el Museo Antropológico y Paleontológico de la Universidad de Córdoba durante el año 1885.
 3. «*Oracanthus Burmeisteri*»: Nuevo desdentado extinguido de la República Argentina.
 4. «*Oracanthus*» und «*Coelodon*»: Verschiedene Gattungen einer und derselben Familie.
 5. «*Oracanthus*» y «*Coelodon*»: Géneros distintos de una misma familia.
 6. Contribución al conocimiento de los mamíferos fósiles de los terrenos terciarios antiguos del Paraná.
 7. Las sequías y las inundaciones en la provincia Buenos Aires.
 8. Monte Hermoso.
 9. Apuntes preliminares sobre algunos mamíferos extinguidos del yacimiento de Monte Hermoso.
 10. Observaciones generales sobre el orden de mamíferos extinguidos sudamericanos llamados Toxodontes («*Toxodontia*») y sinopsis de los géneros y especies hasta ahora conocidos.
 11. El yacimiento de Monte Hermoso y sus relaciones con las formaciones cenozoicas que lo han precedido y sucedido.
 12. Enumeración sistemática de las especies de mamíferos fósiles coleccionados por Carlos Ameghino en los terrenos eocenos de Patagonia austral.
 13. Rápidas diagnosis de algunos mamíferos fósiles nuevos de la República Argentina.
 14. Lista de las especies de mamíferos fósiles del mioceno superior de Monte Hermoso hasta ahora conocidas.
 15. El temblor del 4 de junio de 1888: Sus antecedentes geológicos.
 16. «*Trachyterus Spegazzinianus*»: Nuevo mamífero fósil del orden de los Toxodontes.
 17. Una rápida ojeada a la evolución filogenética de los mamíferos.
6. ANGLI, J., *Composición, origen y síntesis del petróleo. El problema argentino*. Anal. Asoc. Química Arg., XIV, 1926, págs. 39-61.
 7. ANÓNIMA, *El pozo número 26 de Plaza Huincul*. Petróleos y Minas (Bs. Aires), n° 56, 1925, págs. 8-9.
 8. — *Cantera de conglomerado calcáreo en Magdalena [Prov. Buenos Aires]*. (En: Memoria presentada a la H. Legislatura de la provincia de Buenos Aires por el Ministro de Obras Públicas, doctor Antonio Rodríguez Jáuregui, 1924, mayo 1925, págs. 142-151, La Plata, 1925.)
 9. — *La industria del petróleo en la República Argentina*. Revista Minera (Madrid), 1926, octubre 24 de 1926.

10. ANÓNIMA, *Yacimiento fiscal de petróleo de Comodoro Rivadavia*. Petróleos y Minas (Bs. Aires), n° 67, 1926, págs. 14-16.
11. — *Análisis de la arena del río Primero*. Ingeniería Civil (Córdoba), I, 1927, págs. 66-67.
12. — *Explotación de minas de cobre en Mendoza*. Riqueza argentina (Bs. Aires), I, 1927, pág. 152.
13. — *Auf der Jagd nach fossilen Insekten*. Die Umschau, XXXI, 1927, págs. 376-377.

Quedan incluidos algunos insectos fósiles encontrados en el norte de la Argentina, cerca de Bolivia.

14. — *Two andine glaciers [Horcones and Fitzgerald, Aconcagua]*. The Geograph. Journal, LXX, 1927, págs. 314-315.
15. APARICIO, F. DE, *Investigaciones científicas en el litoral atlántico de la provincia de Buenos Aires. Informe preliminar acerca de los resultados del primer viaje de estudio organizado por la Facultad de Ciencias de la Educación de Paraná*. «Gaea» (Bs. Aires), I, 1925, págs. 366-384.
16. ARQUATI, V., *Yacimientos petrolíferos del norte de la República Argentina*. La Ingeniería (Bs. Aires), XXIX, 1925, págs. 296-299.
17. ARTAZA, E., *Sanearios urbanos y rurales en la República Argentina. Tomo I: Provisión de agua y desagües urbanos*. La Plata, 1925-1926.

Trae muchos datos hidrogeológicos referente al suelo argentino.

18. AUGÉ, L. S., *Análisis del petróleo de los pozos 20 y 27 del yacimiento fiscal de Plaza Huincul*. Bol. de Inform. Petrol., Buenos Aires, II, 1925, pág. 807.
19. BACKLUND, H., *Sur les mylonites et tectonites*. Mém. de la Soc. Russe de Minéralogie. Serie 2, t. LII, 1925, págs. 145-168 [en ruso].
20. BALDRICH, A., *El petróleo. Su importancia comercial, industrial y militar. Legislación petrolera*. Bol. de Inform. Petrol., Buenos Aires, IV, 1927, págs. 145-173.
21. BATHER, F. A., *Guide to the fossil plants in the Department of Geology and Palaeontology of the British Museum, Natural History*. London, 1925.
22. BAYER, J., *Der Mensch im Eiszeitalter*. Leipzig u. Wien., 1927, 452 págs. y 1 lám.
23. BEDER, R., *Informe sobre la existencia de mineral de hierro en los alrededores mayores de Potrerillos y Cacheuta en la provincia de Mendoza*. Dirección General de Minas, Buenos Ai-

- res. Publicación n° 6, Buenos Aires, 1925, 17 págs. y 2 mapas.
24. BEDER, R., *Algunas observaciones sobre el yacimiento de hierro de la mina « Romay », cerca de Albigasta, provincia de Catamarca.* Ibid., n° 11, Buenos Aires, 1925, 12 págs. y 3 láms.
25. — *Informe sobre un yacimiento de mineral de hierro en la sierra de Paganzo, provincia de La Rioja.* Ibid., n° 12, Buenos Aires, 1925, 9 págs. y 4 láms.
26. — *Las concreciones de mineral de manganeso en los estratos del terciario subandino de Puerta Quemada, Departamento de Burruyacu (Prov. de Tucumán).* Ibid., n° 16, Buenos Aires, 1926, 15 págs. y 3 láms.
27. — *Los yacimientos minerales de la República Argentina relacionados con las rocas ígneas de las diferentes épocas geológicas.* Rev. de la Universidad de Córdoba, año XIV, 1927, págs. 3-28.
28. — *Sobre una andesina procedente de Alta Gracia (Prov. de Córdoba).* Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. 1-15, Córdoba, 1927, con 2 láms.
29. BEETZ, W., *Líneas generales de la tectónica y estratigrafía de la zona costanera de África sudoeste, según las investigaciones recientes.* Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. 17-50, Córdoba, 1927.
30. BELTRÁN, I. G., *Novísima Geografía de la Argentina. Tomo I: Geografía física,* Buenos Aires, 1927.
31. BERRY, E. W., *The Quimsa Cruz region of Bolivia.* Johns Hopkins University Studies in Geology, n° 6, 1925, págs. 9-28.
32. — *A miocene flora from Patagonia.* Ibid., págs. 183-252.
33. — *Fossil plants from the tertiary of Patagonia and their significance.* Proc. Nat. Acad. Sciences, XI, págs. 404-405, Washington, 1925.
- BERTUZZI, F. (véase: FESTER, G.).
34. BIMBI, J. L., *Los ríos argentinos: El río Tercero.* La Plata, 1926.
- Trae un perfil geológico del río Tercero en Bell Ville.
35. BONARELLI, G., *Fósiles de la formación petrolífera o « sistema de Salta ».* Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. 51-116, Córdoba, 1927, con 6 láms.
36. CABRERA, A., *Cetáceos fósiles del Museo de La Plata.* Rev. Museo de La Plata, XXIX, 1926, págs. 363-411.
37. — *Sobre la alimentación del megaterio.* Bol. de la Real Soc. Española de Hist. Nat., Madrid, XXVI, 1926, págs. 388-391.

38. CABRERA, A., *Datos para el conocimiento de los dasiuroideos fósiles argentinos*. Rev. Museo de La Plata, XXX, 1927, págs. 271-315.
39. — *Sobre un pez fósil* [« *Haplospodylus clupeoides* » gen. et sp. nov.] del Lago San Martín [Territorio de Santa Cruz]. Ibid., págs. 317-319.
- CALDENIUS, C. (véase : DE GEER, G.).
40. CAMPO, D. DEL, *Hierro y carbón. Un informe sobre la minería jujeña*. Petróleos y Minas (Bs. Aires), n° 79, 1927, págs. 10-11.
41. CARACI, G., *La Patagonia e le regioni dell'emisfero australe attraverso le varie epoche geologiche*. Boll. Reale Soc. Geogr. Italiana (6), III, 1926, págs. 854-860.
42. CASTELLANOS, A., *Descripción de un tubo caudal de « Sclerocalyptus Matthevi » n. sp., descubierto en el pampeano inferior del valle de los Reartes (sierras de Córdoba)*. Rev. de la Universidad de Córdoba, XII, 1925, n°s 10-12, págs. 76-127, con 12 láms.
43. — *Un nuevo dasipodino extinguido de la parte meridional de Bolivia. « Dasypodon atavus », n. g. et n. sp.* Anal. del Museo Nac. de Hist. Nat., Buenos Aires, XXXIII, 1925, págs. 255-285.
44. — *Sobre un nuevo gliptodontido chapadmalense « Urotherium simplex » n. gen. et n. sp. y las formas afines*. Ibid., XXXIV, 1926, págs. 263-278, con 1 lám.
45. — *Descripción de un fragmento de tubo caudal de un nuevo Dedidurino [« Prodaedicurus Devincenzii » n. sp.] en relación con sus géneros afines*. Anal. del Museo de Hist. Nat. de Montevideo, serie 2, tomo II, 1927, págs. 265-300, con 2 láms.
46. CATALANO, L. R., *Sobre el contenido de azufre en el yeso de transición de la Sierra de Vaca Muerta, entre el arroyo Corun-Co y Las Lajas (Terr. del Neuquén)*. Dirección Gral. de Minas, Buenos Aires, Publicación n° 17, Buenos Aires, 1926, 11 págs., con un pequeño plano y una lám.
47. — *Yacimientos caolínicos del Valle de Los Sauces (Prov. La Rioja)*. Ibid., n° 22, Buenos Aires, 1926, 14 págs.
48. — *Geología económica de los yacimientos de boratos y materiales de las cuencas Salar Cauchari, Puna de Atacama*. Ibid., n° 23, Buenos Aires, 1926, 110 págs. y un plano.
49. — *Contribución al conocimiento de los fenómenos geofísicos atmosféricos. En base a observaciones efectuadas en la Puna*

de Atacama, Territorio Nacional de los Andes. Ibid., n° 24, Buenos Aires, 1926, 78 págs.

Penitentes de nieve, págs. 39-48.

Glaciares, págs. 50-58.

Litoglaciares, págs. 60-69.

50. CATALANO, L. R., *Geología química de los boratos. Formación de las cuencas y características generales de la superficie de los salares. Puna de Atacama (Territorio Nacional de Los Andes).* Ibid., n° 28, Buenos Aires, 1927, 27 págs.
51. CHABANIER, E., *Las toscas sudamericanas y la concentración en hidrogenoiones de las aguas en la América del Sur.* Boletín Minero, Santiago de Chile, vol. XXXIX, 1927, págs 461-468.
52. CLARK, B. L., *A note of warning concerning the correlation of Patagonian beds in South America.* Proceed. of the Pan-Pacific Science Congress, 1923, vol. I, págs. 873-874, Melbourne (1926).
53. CLOZIER, R., *Contribution a l'étude de la Cordillère des Andes : la Cordillère du Sud-Mendoza (Argentine).* La Géographie, París, XLIII, 1925, págs. 330-332.
54. COCKERELL, T. D. A., *Tertiary fossil insects from Argentina [Prov. de Jujuy].* American Journal of Science, 1926, págs. 501-504; Nature, London, CXVI, 1925, págs. 711-712; Proc. Nat. Museum, Washington, 1925, 5 págs. y 1 lám.
55. COLEMAN, A. P., *Ice ages, recent and ancient.* London, 1926, 296 págs. y 8 mapas.
56. CORREA, A. M., *Geografía general de la provincia de Tucumán, conteniendo los últimos datos oficiales.* Buenos Aires, 1925, 172 págs.

Cap. III: Hidrografía; IV: Clima; V: Geología; VI: Flora, estudios hidrogeológicos.

57. CORTI, H., *Contribución al estudio de la composición química del agua de la Laguna de Epecuén y sus aplicaciones.* Anal. de la Asoc. Quím. Argentina, XIII, 1925, págs. 509-526.
58. — *Contribución al estudio de las fuentes termominerales de Rosario de la Frontera.* Dirección Gral. de Minas, Buenos Aires, Publicación n° 14, 1925, 21 págs. y 1 lám.
59. — *La Laguna de Epecuén (Carhué), provincia de Buenos Aires.* Ibid., n° 15, 1925, 15 págs.
60. — *La presencia del níquel en algunos petróleos, rafaélita y el supuesto carbón de Malargüe.* Ibid., n° 18, 1926, 6 págs.

61. CORTI, H., [*The present state of medical hydrology in countries represented, n° 20*] *The Argentine Republic*. Archives of Medical Hydrology, London, IV, 1926, págs. 156-158.
62. COSSMANN, M., *Description des Gastropodes mesozoïques du Nord-ouest de l'Argentine [Salta-Jujuy]*. Comunic. del Museo Nac. de Hist. Nat., Buenos Aires, II, 1925, págs. 193-209.
63. COWPER REED, F. R., *Upper carboniferous fossils from Argentina [Quebrada del Salto, Barreal, San Juan]*. Con 4 láms. (En: DU TOIT, *A geological comparison of South America with South Africa*, Washington, 1927, págs. 131-157).
64. DAVEL, R. J., *Doctor Guillermo Bodenbender*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. VII-IX. Con un retrato, Córdoba, 1927. Véase también: HAUSEN, J.
65. DE GEER, G., *Late glacial clay varves in Argentina, measured by C. Caldenius, dated and connected with solar curve through the swedish timescale*. Geografiska Annaler, Stockholm, 1927, págs. 1-8, con 1 lám.
66. — *Schwankungen der Sonnenstrahlung seit 18000 Jahren*. Geol. Rundschau, XVIII, 1927, págs. 417-454, con 2 láms.
- Data 10: Die spätglazialen Tonwarven in Argentinien gemessen von Dr. C. CALDENIUS, zeitlich bestimmt und mit der Solarkurve durch die Schwedische Zeitskala verknüpft von G. DE GEER, págs. 447-454.
67. DEMARET, L., *Les principales ressources minérales de l'Amérique du Sud et la participation des belges a leur exploitation*. Bull. de la Société Belge des Ingénieurs, Bruxelles, 1926, dicembre.
68. DENIS, P., *Amérique du Sud. Première Partie*. [Tome XV de la «Géographie Universelle»], París, 1927.
69. DIRECCIÓN GENERAL DE MINAS, GEOLOGÍA E HIDROLOGÍA, Buenos Aires, *Memoria correspondiente al año 1922*. Publicación n° 5, Buenos Aires, 1925, 66 págs. y 15 gráficos.
70. — *Memoria correspondiente al año 1923*. Publicación n° 9, Buenos Aires, 1925, 94 págs. y 40 láms.
71. — *Estadística minera de la Nación, año 1919*. Publicación n° 3, Buenos Aires, 1925.
72. — *Producción de petróleo en la República Argentina durante el año 1926, y otros datos mineros*. Publicación n° 29, Buenos Aires, 1927, 12 págs.
73. DOELLO-JURADO, M., *Note préliminaire sur les résultats géologiques de l'Expédition de l'Université de Buenos Aires a la Terre de Feu (1921)*. Congrès Géologique International, Comp-

- tes rendus de la XIII^e session, en Belgique, 1922. Fasc. III, págs. 1519-1520, Liège, 1926.
74. DOELLO-JURADO, M., *Noticia preliminar sobre los moluscos fósiles de agua dulce, mencionados en el precedente estudio de R. Wichmann « Sobre la facies lacustre senoniana de los estratos de Dinosaurios y su fauna »*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. 407-416, Córdoba, 1927.
75. DOLGOPOL DE SAEZ, M., *Las aves corredoras fósiles del Santacrucense*. Anal. Soc. Cient. Argentina, Buenos Aires, CIII, 1927, págs. 145-160, con 5 láms.
76. — « *Liornis minor* », una especie nueva de ave fósil. Physis, VIII, págs. 584-585, Buenos Aires, 1927.
77. DRYGALSKI, E. v., *Die Natur der Polarwelt*. Zeitschr. d. Ges. f. Erdk. zu Berlin, 1926, págs. 145-154.
78. — *Bemerkungen über die Tiefenströme der Ozeane und ihre Beziehungen zur Antarktis*. Sitzber. d. Bayer. Akad. d. Wiss., math. phys. Kl., 1926, págs. 279-286.
79. DU TOIT, A. L., *A geological comparison of South America with South Africa. With a palaeontological contribution by F. R. Cooper Reed*, Washington, 1927, 157 págs., 16 láms. y un mapa geológico.
80. FERNÁNDEZ, M., *Catalogue des principales publications du Prof. Dr. Santiago Roth*. Verhandl. d. Schweizer. Naturf. Ges. 106. Jahresversammlung, 1925, Nekrologe, etc., págs. 38-41. Véase también: ROTH, S.
81. FERUGLIO, E., *Estudio geológico de la región pre-y subandina en la latitud de Nahuel Huapi*. Gaea, II, págs. 425-437, Buenos Aires, 1927; Bol. de Inform. Petrol., año IV, págs. 111-118, Buenos Aires, 1927.
82. — *Ricerche geologiche nell'Uruguay*. Boll. Soc. Geol. Italiana, XLVI, 1927, págs. 66-67.
83. — *Rinvenimento di resti di mammiferi nel Giurese dell'America meridionale [Morro Quemado, Jujuy]*. Ibid., págs. 111-112.
84. FESTER, G. U. F. BERTUZZI, *Vanadinmineralien in Argentinien*. Zeitschr. f. angew. Chemie, 1925, n° 17.
85. FESTER, G., F. BERTUZZI y J. GITLIN, *Materias bituminosas sólidas de la República Argentina: 1. Betún de las rafaelitas; 2. El vanadio en las rafaelitas; 3. El betún en los lignitos de la República Argentina*. Bol. Acad. Cienc., XXX, págs. 117-122, Córdoba, 1927.
86. FISCHER, W., *El yacimiento de helvina de Casa La Plata en la Sierra de Córdoba. Con una contribución al conocimiento de la*

- constitución de la helvina y danalita*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXVIII, págs. 133-176, Córdoba, 1925, con 3 láms.
87. FISCHER, W., *Die Helvinlagerstätte von Casa La Plata (Sierra de Córdoba, Argentinien)*. Centralbl. f. Min. u. Pal., Abt. A., 1926, págs. 33-42.
88. FRENGUELLI, J., *Discrepancias entre clima y formas de la superficie en la Argentina*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXVIII, págs. 97-106, Córdoba, 1925.
89. — *Loess y limos pampeanos*. Gaea, I, n° 3, págs. 9-91, Buenos Aires, 1925.
90. — *Sopra alcuni microorganismi a guscio siliceo*. Boll. Soc. Geol. italiana, XLIV, 1925, fasc. 1, con 1 lám.
91. — *Sulle concrezioni calcaree intorno alle radici di vegetali viventi*. Ibid., XLV, 1926, págs. 85-90, con 1 lám.
92. — *Sobre algunos microorganismos de caparazón silíceo*. Paraná, 1926, 13 págs. y 1 lámina.
93. — *Apuntes sobre el cuaternario de los alrededores del Golfo Nuevo en el Chubut*. Gaea, II, págs. 241-255, Buenos Aires, 1926.
94. — *Las barrancas del puerto de Rosario. Apuntes sobre su estructura geológica y las causas que determinan su derrumbe*. Buenos Aires, 1926, 35 págs. y 5 láms.
95. — *Diatomeas fósiles del prebelgranense de Miramar (Prov. de Buenos Aires)*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXIX, págs. 5-110, Córdoba, 1926, con 9 láms.
96. — *El entrerriense del Golfo Nuevo en el Chubut*. Ibid., págs. 191-270, Córdoba, 1926.
97. — *Sobre la posición stratigráfica y la edad de los basaltos del río Uruguay*. Gaea, II, págs. 403-424, Buenos Aires, 1927.
98. FREYBERG, B. V., *Resultados de un viaje de estudio geológico a la Sierra de Los Llanos (Prov. La Rioja). Comunicación preliminar*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. 123-127, Córdoba, 1927, con 2 láms.
99. — *Observaciones geológicas en la región de los ágatas de la Serra Geral (Rio Grande do Sul, Brasil)*. Ibid., págs. 129-170, Córdoba, 1927, con 6 láms.
100. — *Geologische Untersuchungen in der Sierra de Los Llanos (La Rioja, Argentinien)*. Abhandl. d. Senckenberg. Naturf. Ges., Frankfurt, XXXIX, 1927, págs. 293-346, con 6 láms.
101. — *Kurzer Bericht über eine geologische Studienreise nach Südamerika*. Zeitschr. d. Ges. f. Erdk. zu Berlin, 1927, págs. 69-72.

102. FREYBERG, B. V., *Der Salzsee Mar Chiquita in der Provinz Córdoba (Argentinien)*. Die Naturwissenschaften (Berlín), XV, 1927, págs. 304-311.
103. GARDNER, G. A., *Another Patagonian «lusus naturae»*. Nature, CXVIII, 1926, pág. 262.
104. GAUTIER, E. F., *Déserts comparés. Amérique et Afrique*. Annales de Géographie, París, XXXIV, 1925, págs. 146-162.
105. GEINITZ, H. B., *Sobre plantas y animales réticos en las provincias argentinas de La Rioja, San Juan y Mendoza*. Actas Acad. Nac. Cienc., VIII, págs. 333-348, Córdoba, 1925, con 2 láms.
106. GELODI, A., *Procedencia del suelo argentino de Posadas (Misiones)*. Anal. Soc. Cient. Argentina, Buenos Aires, CI, 1926, págs. 127-132.
107. — *Misiones. Sus cultivos de yerba mate y tabaco*. Ibid., págs. 155-215.
- Cap. I: Reseña geológica, págs. 155-164.
108. GERTH, E. [H.], *Estratigrafía y distribución de los sedimentos mesozoicos en los Andes argentinos*. Actas Acad. Nac. Cienc., IX, págs. 11-55, Córdoba, 1925, con 18 láms.
109. — *La fauna neocomiana de la cordillera argentina en la parte meridional de la provincia de Mendoza*. Ibid., págs. 57-130, con 6 láms.
110. — *Die Bodenschätze Südamerikas*. Die Umschau, Frankfurt, XXIX, 1925, Heft 7.
111. — *Animales. 1. Anthozoa*. (En: E. JAWORSKI, *La fauna del Lias y Dogger de la Cordillera argentina en la parte meridional de la provincia de Mendoza*.) Actas Acad. Nac. Cienc., IX, págs. 141-143, Córdoba, 1926.
112. — *Orogenese und Magma in der argentinischen Kordillere*. Geol. Rundschau. Sonderband XVII a, 1926, págs. 62-98, con un plano y 2 láms.
113. — *Beiträge zur Paläontologie und Stratigraphie des Lias, Doggers, Tithons und der Unterkreide in den Kordilleren im Süden der Provinz Mendoza (Argentinien). III: Die Fauna des Neokom in der argentinischen Kordillere*. Ibid., págs. 463-494, con 2 láms.
114. — *Die Hauptfaktoren in der Entwicklung des morphologischen Bildes der Anden. Begleitworte zur topographischen Karte der argentinischen Kordillere zwischen dem Rio Diamante und dem Rio Grande*. Peterm. Geogr. Mitt. Jahrg. 72, 1926, págs. 118-122, con un mapa y 2 láms.

115. GERTH, E. [H.], *El Morro de San Luis. Un cráter de elevación*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. 171-176, Córdoba, 1927, con 2 láms.
116. GEZ, J. W., *Historia de la minería en la provincia de San Luis*. Anal. de la Soc. Cient. Argent., Buenos Aires, C, 1925, págs. 191-210.
117. GILLET, S., *Études sur les lamellibranches néocomiens*. Mém. de la Soc. Géol. de France. N. S., II, 1925, págs. 223-339.
- GITLIN, I. (véase: FESTER, G.)
118. GOLDSCHMIDT, V. M., *Zur Formel des Helvins*. Centralblatt f. Min. Geol. u. Pal., Abt. A., 1926, págs. 148-149.
119. GONELLA, E. M., *La explotación oficial del petróleo. Su evolución económica y financiera*. Buenos Aires, 1927.
120. GOTHAN, W., *Sobre restos de plantas fósiles procedentes de la Patagonia Con un apéndice: Plantas réticas de Marayes (Prov. San Juan)*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXVIII, págs. 197-212, Córdoba, 1925, con 10 láms.
121. — *Maderas (« Araucarioxylon » spec.)*. (En: *La fauna del Lias y Dogger de la Cordillera argentina en la parte meridional de la provincia de Mendoza*, por E. JAWORSKI). Actas Acad. Nac. Cienc., IX, pág. 140, Córdoba, 1926.
122. — *Die Kohlen der Gondwanagebiete*. Technische Blätter. Wochenschrift zur Deutschen Bergwerkszeitung., 1926, págs. 130-131.
123. — *Der jetzige Stand der Kenntnis von der Verbreitung der Floren am Ende des Paläozoikums (Glossopteris-Flora, u. s. w.)*. Sitzber. d. Preuss. Geol. Landesanstalt für 1926, págs. 24-25, Berlín, 1927.
124. — *Gondwanapflanzen aus der Sierra de Los Llanos und benachbarten Gebieten*. (En: B. v. FREYBERG, *Geologische Untersuchungen in der Sierra de Los Llanos*). Abhandl. d. Senckenberg. Naturf. Ges., Frankfurt, XXXIX, 1927, págs. 341-344.
125. GOTTSCHKE, C., *Contribuciones a la Paleontología de la República Argentina. Sobre fósiles jurásicos de la Cordillera argentina (Paso del Espinacito, Prov. de San Juan). Completado por los resultados paleontológicos y geológicos de la obra « El Dogger en el Paso del Espinacito », por A. TORNUST. Actas Acad. Nac. Cienc., VIII, págs. 229-296, Córdoba, 1925, con 8 láms.*
126. GRAU, C. A., *La Laguna de Puán. Caracteres y propiedades de sus aguas*. Anales de la Oficina Química de la Provincia, I, 1927, págs. 23-37, La Plata.

127. GRÖBER, P., *La región de Copahue y su glaciación diluvial*. Gaea, I, n° 3, págs. 92-110, Buenos Aires, 1925, con 5 láms.
128. — *Bemerkungen zur Stratigraphie des Lias von Piedra Pintada (Zaina-Yehua)*. Neues Jahrb. f. Min. Geol. u. Pal., Abt. B. Beil. Bd. LII, págs. 455-463, Stuttgart, 1925, con 1 lám.
129. — *Sobre las condiciones geológicas reinantes en la región del proyectado dique de la Quebrada de Ullín (Prov. de San Juan)*. Dirección General de Minas, Buenos Aires. Publicación n° 25, 1926, 7 págs.
130. — *Origen de los valles transversales de la Cordillera patagónica*. Gaea, II, págs. 438-450, Buenos Aires, 1927, con 2 láms. y un cuadro comparativo.
131. — *Ensayo sobre tectónica teórica y provincias magmáticas*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. 177-229, Córdoba, 1927, con 4 láms.
132. HARRINGTON, G. L., *Nota sobre el hallazgo de coleópteros fósiles en Jujuy*. Rev. de la Soc. Entomol. Argentina, I, n° 1, Buenos Aires, 1926.
133. HARTMANN, J., *Reorganización del servicio sísmico en La Plata y observaciones sísmicas efectuadas en los años 1922-1924*. Observatorio Astron. de La Plata. Contribuc. geofísicas, tomo I, n° 1, La Plata, 1926, 125 págs.
134. HAUSEN, J., *Sobre un perfil geológico del borde oriental de la Puna de Atacama, con una descripción de algunos yacimientos minerales en la Puna de Salta y Jujuy*. Con un prólogo por el doctor RICARDO J. DAVEL. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXVIII, págs. 1-95, Córdoba, 1925, con 4 láms., un corte y plano geológicos.
135. HAUTHAL, R., *Zwei bemerkenswerte Funde im südlichen Patagonien*. Congrès Intern. des Américanistes. Compte rendu de la XXI^e session, II^e Partie, págs. 515-520, Göteborg, 1925.
136. HEMMER, A., *Allgemeingeographisches von dem Küstengebiet Patagoniens*. En: Bundeskalender d. Deutsch. Volksbundes f. Arg., 1926, págs. 43-47, Buenos Aires.
- HERMITTE, E. (véase: PADILLA, G.).
137. HERRERO DUCLOUX, E., *Nota sobre el meteorito de La Colina [Prov. de Buenos Aires]*. Actas y Trabajos del Segundo Congreso de Química, Buenos Aires, 1924, vol. II, págs. 463-470, Buenos Aires, 1925; Anal. del Museo Nac. de Hist. Nat., Buenos Aires, XXXIII, 1925, págs. 287-296; Rev. de la Facultad de Cienc. Quím. de La Plata, III, 1925, págs. 65-71.
138. — *Datos químicos sobre el aerolito « El Toba », como perteneciente al grupo meteórico del Campo del Cielo [Chaco]*. Actas

- y Trabajos del Segundo Congreso de Química, Buenos Aires, 1924, vol. II, págs. 471-480, Buenos Aires, 1925; Anal. del Museo Nac. de Hist. Nat. Bs. Aires, XXXIII, 1925, págs. 311-318; Rev. de la Facultad de Cienc. Quím. de La Plata, III, págs. 117-125.
139. HERRERO DUCLOUX, E., *Nota sobre el meteorito del Parque*. Rev. de la Facultad de Cienc. Quím. de La Plata, IV, 1926, págs. 5-11.
140. — *Nota sobre el meteorito de Pampa del Infierno [Chaco]*. Ibid., págs. 13-21.
141. — *Nota sobre el meteorito de Santa Isabel [Prov. Santa Fe]*. Ibid., págs. 23-29.
142. HERZOG, TH., *Bergfahrten in Südamerika*. Stuttgart, 1925, 212 págs., 44 láms., 2 panoramas, 3 mapas.
143. HICKETIER, C. F. y A. JACOBUCCI, *Contribución al estudio de la hidrología del norte de Santa Fe. Sobre la presencia de iodatos en dichas aguas y su influencia en el reactivo de Trommsdorf*. Rev. de la Facultad de Cienc. Quím. de La Plata, III, 1925, págs. 93-106; Actas y Trabajos del Segundo Congreso de Química, Buenos Aires, 1924, vol. III, págs. 365-380, Buenos Aires, 1926.
144. HILEMAN, G., *La complicada formación geológica del Neuquén [valle de Covunco]*. Petróleos y Minas, Buenos Aires, n° 53, 1925, págs. 10-11.
145. HINKS, A. R., *Ascent of Aconcagua*. The Geogr. Journal, London, LXVI, 1925, págs. 44-46.
- Trae un pequeño reconocimiento geológico por J. Cochrane.
146. HIRMER, M., *Handbuch der Paläobotanik. I. Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*. München, 1927, XLI + 708 págs.
147. HOFFMANN, H., *Moderne Probleme der Tiergeographie*. Die Naturwissenschaften, Berlín, XIII, 1925, págs. 77-83.
148. HUENE, F. V., *Ichthyosaurier aus der Kreide Argentiniens. Ictiosaurios del cretáceo argentino*. Rev. Museo de La Plata, XXVIII, 1925, págs. 234-242.
149. — *Ichthyosaurier-Reste aus Argentinien [« Macropterygius », « Myopterygius »]*. Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal., Abt. B., 1925, págs. 90-95.
150. — *Landschafts- und Denudationsformen in Patagonien*. Jahreshefte d. Ver. f. vaterl. Naturkunde in Württemberg. Bd. 81, 1925, págs. LXXXI-LXXXII.
151. — *Gondwana-Reptilien in Südamerika*. Palaeontologia Hungarica, II, 1927, págs. 1-108. Budapest, con 22 láms.

152. HUENE, F. V., *The carnivorous Saurischia in the Jura and cretaceous formations, principally in Europe. Los Saurios carnívoros en los períodos jurásico y cretáceo, principalmente en Europa.* Rev. Museo de La Plata, XXIX, 1926, págs. 35-167, con 2 láms.
153. — *Beitrag zur Kenntnis mariner mesozoischer Wirbeltiere in Argentinien.* Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal., Abt. B., 1927, págs. 22-29.
154. — *Sichtung der Grundlagen der jetzigen Kenntnis der Sauropoden.* Eclogae Geologicae Helvetia, XX, 1927, págs. 444-470, con 3 láms.

Da una descripción también del *Titanosaurus australis* del cretáceo de la Patagonia.

155. — *Contribución a la paleogeografía de Sud América.* Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. 231-294, Córdoba, 1927.
156. IHERING, H. V., *Die Geschichte des Atlantischen Ozeans.* Jena, 1926, 237 págs. y 9 mapas.

Véase especialmente: Cap. 8, Die Geschichte von Argentinien und der Antarktis (mapa 5); Cap. 11, Tertiärpflanzen von Patagonien.

Referata amplio en «Geol. Zentralblatt», Bd. 35, págs. 182-191.

157. — *Die miocäne Selachierfauna von Schwaben und ihre Beziehungen zu anderen Tertiärfaunen.* Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal., Abt. B, Beil., Bd. LVII, 1927, págs. 466-503.
158. — *Bibliographische Uebersicht der wissenschaftlichen Arbeiten (1872-1924) [H. v. Iherings].* «Phoenix», Buenos Aires, XIII, 1927, págs. 18-47.
159. — *Bibliographie seiner wissenschaftlichen Arbeiten von 1872 bis 1924.* Ibid., págs. 48-60.

JACOBUCCI, A. (véase: HICKETIER, C. F.).

160. JAWORSKI, E., *Contribución a la paleontología del jurásico sudamericano.* Dirección Gral. de Minas, Buenos Aires, Publicación n° 4, 1925.
161. — *La fauna del Lias y Dogger de la Cordillera argentina en la parte meridional de la provincia de Mendoza.* Actas Acad. Nac. Cienc., IX, págs. 139-317, Córdoba, 1926, con 4 láms. y un cuadro estratigráfico.
162. — *Beiträge zur Paläontologie und Stratigraphie des Lias, Doggers, Tithons und der Unterkreide in den Kordilleren im Süden der Provinz Mendoza (Argentinien). Teil I: Lias und Dogger.* Geol. Rundschau. Sonderband XVII a, 1926, págs. 373-427, con 4 láms.

163. JAWORSKI, E., *Bemerkungen zur Paläontologie und Stratigraphie des argentinischen Oberlias und Unterdogger*. Centralbl. f. Min. Geol. u. Pal., Abt. B, 1926, págs. 273-285.
164. — *Bemerkungen über das Subgenus Flemingostrea Vredenburg 1916 und seine Beziehungen zu den Gryphaeen der obersten Kreide Patagoniens*. Ibid., págs. 314-318.
165. KANTOR, M., *La formación entrerriana*. Anal. de la Soc. Cient. Argentina, Buenos Aires, C, 1925, págs. 33-66.
166. KAYSER, E., *Contribuciones a la Paleontología de la República Argentina. Sobre fósiles primordiales e infrasilurianos*. Actas Acad. Nac. Cienc., VIII, págs. 297-332, Córdoba, 1925, con 5 láms.
167. KEIDEL, J., *Sobre la estructura tectónica de las capas petrolíferas en el oriente del Territorio del Neuquén*. Dirección Gral. de Minas, Buenos Aires, Publicación n° 3, 1925, 67 págs. y 7 láms.
168. — *Sobre el desarrollo paleogeográfico de las grandes unidades geológicas de la Argentina*. Gaea, Buenos Aires, I, 1925, n° 4, págs. 251-312.
169. — *Allgemeingeographische Skizze des Gran Chaco*. En : Bundeskalender d. Deutsch. Volksb. f. Arg., Buenos Aires, 1925, págs. 82-92 ; Lateinamerika (C), 1926, págs. 1185-1188.
170. — *Sobre las relaciones geológicas entre la Puna y la Cordillera principal o Cordillera de los Andes*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. 295-307, Córdoba, 1927.
171. KING, W. D. V. O., *The Uspallata range and its related scenery*. The Geogr. Journal, London, LXX, 1927, págs. 552-558, con 3 láms.
172. KITTL, E., *Los yacimientos auríferos de la sierra de la Rinconada (Prov. Jujuy)*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXVIII, págs. 107-132, Córdoba, 1925, con 2 planos en colores.
173. — *Die Bleiglanzgänge von Valcheta, Río Negro, Argentinien*. Zeitschr. f. prakt. Geologie, XXXIII, 1925, págs. 83-84.
174. — *Die Kupfererzlagerstätten von Capillitas, Provincia de Catamarca, Argentinien*. Ibid., págs. 121-124, 140-147.
175. — *Die Golderzlagerstätte von San Román, Departament Tupungato, Provinz Mendoza, Argentinien*. Ibid., XXXIV, 1926, págs. 40-44.
176. — *Ueber den neuesten Stand der Eisenerzfrage Argentiniens*. Ibid., págs. 57-60.
177. — *Génesis de los minerales estanníferos de Bolivia*. Rev. Minería de Bolivia, año I, 1926, págs. 1-24, Oruro, 1926.

178. KITTL, E., *Apuntes genéticos sobre yacimientos metalíferos en la República Argentina*. Rev. del Centro Estudiantes de Ingeniería de Buenos Aires, año 26, 1926, págs. 9-19, 268-279.
179. — *Informe sobre la mina de hierro « Filo de la Cortadera », sierra San José de Tinogasta, provincia de Catamarca*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXIX, págs. 329-334, Córdoba, 1926.
180. — *Las rocas graníticas al poniente del Aconquija, provincia de Catamarca*. Ibid., págs. 335-347, con 1 plano.
181. — *El mineral de hierro en América del Sur y los yacimientos de Argentina*. Revista Minera de Bolivia, Oruro, II, 1927, n^{os} 1-2; Bol. Minero de la Soc. Nac. de Minería, Santiago de Chile, año 43, 1927, págs. 207-220.
182. KLUTE, F., *Diluviale Vergletscherungen in Nordpatagonien und Nordchile*. (En: Die 21. Tagung d. Deutsch. Geographentages zu Breslau, 1925: I. Vorträge u. Beschlüsse). Peterm. Geogr. Mitt., 1925, pág. 145.
183. — *Wissenschaftliche Ergebnisse einer Studienreise nach Nordpatagonien und Nordchile [Die Landschaftstypen. Ueber die diluviale Vereisung]*. Verhandl. d. XXI. Deutschen Geographentages zu Breslau vom 2. bis 4. Juni 1925, págs. 49-62, Berlín, 1926.
184. KOEBERLIN, F. R., *Geologic features of Bolivias tinbearing veins*. Eng. and Mining Journ. Press, CXXI, 1926, n^o 16.
185. KOEPPEN, W., *Das Klima Patagoniens im Tertiär und Quartär*. Gerlands Beiträge zur Geophysik, XVII, 1927, págs. 391-394.
186. KORYTKO, ST., *General orientative map of the world's oil industry. Uebersichtskarte der Welt-Erdöl-Industrie. Carte d'orientation de l'industrie du pétrole du monde*. Lwow, 1925.
187. KRAGLIEVICH, L., *Un nuevo eslabón en la serie filogenética de la subfamilia « Nothrotherinae »: « Senetia Mirabilis », nuevo género y especie de la Formación entrerriana*. Anal. del Museo Nac. de Hist. Nat., Buenos Aires, XXXIII, 1925, págs. 177-193.
188. — *Cuatro nuevos gravigrados de la fauna araucana « Chapadmalense »*. Ibid., págs. 215-235, con 9 láms.
189. — *« Paramegatherium Nazarrei »*. Nuevo Megateridio gigantesco descubierto en el Territorio del Neuquén. Ibid., págs. 237-254, con 3 láms.
190. — *En memoria del doctor Santiago Roth, geólogo y paleontólogo*. Physis, VII, págs. 412-417, Buenos Aires, 1925.
191. — *Presencia del género « Nothrotherium » Lydek. (= « Coelodon » Lund) en la fauna pampeana*. « Nothrotherium To-

- rresi » *n. sp.* Rev. del Museo de La Plata, XXIX, 1926, págs. 169-200.
192. KRAGLIEVICH, L., *Los Arctoterios norteamericanos (Tremarctotherium, n. gen.) en relación con los de Sud América.* Anal. del Museo Nac. de Hist. Nat., Buenos Aires, XXXIV, 1926, págs. 1-16, con 1 lám.
193. — *Notas sobre Gravigrados de Sud América.* Ibid., págs. 21-36.
194. — *Sobre el conducto humeral en las vizcachas y paquirucos chapadmalenses, con descripción del « Paedotherium imperforatum ».* Ibid., págs. 45-88, con 8 láms.
195. — *Nota preliminar sobre nuevos géneros y especies de roedores de la fauna argentina.* Physis, VIII, págs. 591-597, Buenos Aires, 1927.
Véase también : AMEGHINO, C.
196. KRANTZ, F., *Beiträge zur Paläontologie und Stratigraphie des Lias, Doggers, Tithons und der Unterkreide in den Kordilleren im Süden der Provinz Mendoza (Argentinien). Teil II. Die Ammoniten des Mittel- und Obertithons.* Geol. Rundschau, Berlin, Sonderband XVII a, 1926, págs. 428-462, con 4 láms.
197. KRUEGER, K. y G. R. POSCHARDT, *Die Erdölwirtschaft der Welt. II. Teil : Die Erdölindustrie und Wirtschaft der bedeutendsten Länder.* Stuttgart, 1926.
- Cap. 9 : Argentina.
198. KUEHN, F., *Die Besteigung des Vulkans Overo.* 17. Jahresb. d. Niedersächs. Geol. Ver., Hannover, 1925, págs. 139-148, con 5 láms.
199. — *Bilder aus der argentinischen Kordillere.* En : Bundeskalender d. Deutsch. Volksbundes f. Argent., Buenos Aires, 1926, págs. 31-34.
200. — *Ueber eine neue Studienreise nach Südmendoza.* Zeitschr. d. Ges. f. Erdk. zu Berlin, 1926, págs. 278-280.
201. — *Argentinien. Handbuch zur physischen Landeskunde.* Bd. I & II, Breslau, 1927, 256 y 108 págs., 22 mapas y 204 figuras.
202. KUENEN, PH. H., *Petrographic description of some igneous rocks from the Cordillera of South Mendoza in the Argentine.* Leidsche Geol. Meded., Leiden, deel II, afl. 1, págs. 25-50, 1926.
203. LAMB, M. R., *Lead mining in Argentine gains in importance.* Engin. & Mining Journ. Press, 1925, pag. 779.
204. LANDABURU, J. L., *Deshidratación del petróleo de Comodoro Riva-*

- davia por el método del Tret-o-lite*. Bol. de Inform. Petrol., Buenos Aires, II, 1925, pág. 1268.
205. LANNEFORS, N. A., *Sobre las minas de cobre de Famatina (Prov. La Rioja)*. Dirección Gral. de Minas, Buenos Aires. Publicación n° 21, 1926, 27 págs. y un plano.
206. — *Sobre las minas de estaño en la región del Fraile y Sierra de Zapata, Departamento de Tinogasta, provincia de Catamarca*. Ibid., n° 30, 1927, 23 págs. y 4 láms.
207. LEHMANN-NITSCHKE, R., *La caída de ceniza volcánica en la pampa bonaerense. Un caso observado en 1749 ó 1750*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. 309-311, Córdoba, 1927.
208. LITTLE, J., *The geology and metal deposits of Chile*. New York, 1926, 197 págs. y planchas.
209. LOOS, P. A., *Los terremotos del 17 de diciembre de 1920 en Costa de Araujo, Lavalle, La Central, Tres Porteñas, etc. [Prov. Mendoza]*. Observatorio Astronómico de La Plata. Contribuciones geofísicas, I, n° 2, La Plata, 1926, 29 láms. y 2 planos.
210. LUGEON, M., *Sur le surcreusement fluvial. Exemple du Rio Negro d'Uruguay*. Compte rendu de l'Acad. des Scienc. en Paris, CLXXX, 1925, págs. 180-183.
211. — *Sur la présence de corps organiques fossiles dans les marbres de l'Uruguay*. Ibid., págs. 242-244.
212. LUNKENHEIMER, F., *Resultados sismométricos de los años 1907 a 1922*. Observatorio Astronómico de La Plata. Contribuciones geofísicas, I, págs. 159-214, La Plata, 1927.
213. — *Resultados sismométricos del año 1925*. Ibid., II, págs. 5-64, La Plata, 1927.
214. MACHON, F., *Prof. Dr. Santiago Roth, 1850-1924*. Verhandl. d. Schweizer. Naturf. Ges. 106. Jahresversammlung, 1925, Nekrologe, págs. 35-38.
215. MARSHALL, P., *The upper cretaceous Ammonites of New Zealand*. Trans. of the New Zealand Institute, CVI, págs. 129-210, Wellington, 1926, con 30 láms.
216. MAULL, O., *Südamerikas Bodenschätze als Weltreserve und Machtfaktor. Auf Grund von R. Stappenbecks «Karte der Minerallagerstätten von Südamerika»*. Zeitschrift f. Geopolitik, Berlín, III, 1926, págs. 774-788.
217. MAURY, C. J., *Fosseis terciarios do Brasil com dercripcao do novas formas cretaceas*. Serv. Geol. e Mineral. do Brasil. Monographia n° IV, Río de Janeiro, 1925, 711 págs., un mapa y 24 láms.

Extracto extenso en : Geol. Zentralblatt, Bd. 36, 1927, págs. 93-100, por E. Jaworski.

218. MAUTNER, W., *Südamerikas Bedeutung für die Erdölwirtschaft*. Petroleum, Berlín, XXIII, 1927, págs. 971-977.
219. MEAURIO, V. L., *Las aguas de Puente del Inca*. Actas y Trabajos del Segundo Congreso de Química, Buenos Aires, vol. III, 1926, págs. 445-456.
220. — *La radioactividad en las aguas de Cacheuta*. Ibid., págs. 457-464.
221. MECKING, L., *Die Polarländer*. Leipzig, 1925, 158 págs., con varias láminas y mapas.
222. MEINARDUS, W., *Ueber den Wasserhaushalt der Antarktis*. Nachrichten d. Ges. der Wissensch. zu Göttingen, math.-phys. Kl., 1925, págs. 184-192.
223. MERCERAT, A., *Rasgos que caracterizan los problemas de la geología argentina*. Rev. del Museo de La Plata, XXVIII, 1925, págs. 243-328.
224. MINISTERIO DE AGRICULTURA DE LA NACIÓN, *Memoria, año 1925*, Buenos Aires, 1926.

« Dirección Gral. de Minas » y « Dirección Gral. de Yacimientos Petrolíferos Fiscales », en págs. 241-267.

225. MORTENSEN, H., *Der Formenschatz der nordchilenischen Wüste. Ein Beitrag zum Gesetz der Wüstenbildung*. Abhandl. de Ges. d. Wiss. zu Göttingen, math.-phys. Kl., Neue Folge Bd. XII, Heft 1, Berlín, 1927, 192 págs. y 9 láms.
226. MORTOLA, E., *Roches alcalins de la Patagonie*. Congrès Géologique International, Comptes rendus de la XIII^e Session, en Belgique, 1922, fasc. III, págs. 1635-1649, Liège, 1926.
227. NÁGERA, J. J., *Los hoyos del Campo del Cielo [Chaco] y el meteorito*. Dirección Gral. de Minas, Buenos Aires, Publicación n^o 19, 1926, 9 págs. y 23 láms.
228. — *Notes précambriennes argentines (Bonaerense)*. Congrès Géologique International, Comptes rendus de la XIII^e Session, en Belgique, 1922, fasc. III, págs. 1651-1655, Liège, 1926.
229. NEGRI, G., *Estudios sismológicos*. Bol. del Inst. Geogr. Arg., Buenos Aires, 1926, n^{os} 1-2, 1927, n^o 3.
230. NORDENSKJOELD, O., *Nord- und Südpolarländer*. Leipzig & Wien, 1925, con 7 láms.
231. OFICINA METEOROLÓGICA NACIONAL, Buenos Aires. *Boletín mensual, año VI: 1921*, Buenos Aires, 1925.

Págs. 53-69 = Fenómenos sísmicos registrados durante el año 1921.

232. OFICINA METEOROLÓGICA NACIONAL, *Boletín mensual, año VII : 1922*, Buenos Aires, 1925.
Págs. 53-73 = Fenómenos sísmicos registrados durante el año 1922.
233. — *Boletín mensual, año VIII : 1923*, Buenos Aires, 1926.
Págs. 51-63 = Fenómenos sísmicos registrados durante el año 1923.
234. OLIVER SCHNEIDER, C., *Lista preliminar de los mamíferos fósiles de Chile*. Rev. Chilena de Hist. Nat., Santiago de Chile, XXX, 1926, págs. 144-156.
235. OLSACHER, J., *Ueber ein neues Vorkommen von Umangit*. Centralbl. f. Min. Geol. u. Pal., Abt. A, 1927, págs. 170-172.
236. — *Sobre un nuevo hallazgo de Umanguita*. Rev. de la Universidad de Córdoba, año XIV, 1927, n° 3, págs. 122-127.
237. PADILLA, G. y E. HERMITTE, *Estado actual de la industria del petróleo en la República Argentina y su posible desenvolvimiento en lo futuro. Nota presentada a la honorable Cámara de Diputados de la Nación por el gremio de compañías industriales de petróleo adheridas a la Unión Industrial Argentina*. Buenos Aires, 1927, 47 págs.
238. PAOLI, G. U., *La edad de oro de la metalurgia hispano-colonial : I. Época colonial, minas, mineros, descubrimientos, conquistas científicas*. Archivio di Storia della Scienza, Roma, 1926, n° 2.
239. PASTORE, F., *Evolución de las ciencias en la República Argentina. VI : Nuestra mineralogía y geología durante los últimos cincuenta años (1872-1922)*, Buenos Aires, 1925, 47 págs.
240. — *Descripción petrográfica de los aerolitos de La Colina y de Santa Isabel [Prov. Bs. Aires]*. Anal. del Museo Nac. de Hist. Nat., Buenos Aires, XXXIII, 1925, págs. 297-309, con 1 lám.
241. — *Informe geológico preliminar sobre el yacimiento de magnetita de la mina « Sarmiento », región de Characate, Sierra de Córdoba*. Dirección Gral. de Minas, Buenos Aires, Publicación n° 10, 1925, 16 págs. y 2 láms.
242. — *Un ejemplo de yacimiento de hierro [Mina Sarmiento, Sierra de Córdoba] originado por metaformismo de contacto con reacciones metasomáticas*. Actas y Trabajos del Segundo Congreso de Química, Buenos Aires, 1924, vol. II, págs. 503-520, Buenos Aires, 1925.
243. — *Éléments du massif cristallin calédonien dans le centre de la République Argentine*. Congrès Géologique International. Comptes rendus de la XIII^e Session, en Belgique, 1922, fasc. III, págs. 1657-1667, Liège, 1926.

244. PASTORE, F., *Clorita y serpentina foliácea. Dos lindas muestras de minerales de la Sierra de Córdoba.* Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. 313-320, Córdoba, 1927, con 2 láms.
245. PAULY, A., *La exploración de la laguna Iberá.* Anal. de la Soc. Cient. Argentina, Buenos Aires, C, 1925, págs. 67-76.
246. PFEIFFER, G., *Die Frage der Grenzbestimmung zwischen Kreide und Tertiär in zoogeographischer Beziehung.* Jena, 1927, 103 págs.
247. PILZ, R., *Einige Mitteilungen über das andine Bolivien und die wirtschaftliche Bedeutung der mineralischen Bodenschätze desselben.* Metall u. Erz, XXII, 1925, págs. 363-377, 397-403.
248. PLA, E., *Hierro y carbón.* Petróleos y Minas, Buenos Aires n° 72, 1927, págs. 7-16.
249. POMPECKJ, J. F., *Untersuchungen an fossilen Walen. III. «Prosqualodon australis» aus dem Miocän Patagoniens.* Sitzber. d. Preuss. Akad. d. Wiss., Phys.-math. Kl., 1926, pág. 475.
250. PRATJE, O., *Die Geologie auf der Deutschen Atlantischen Expedition.* Geol. Rundschau, XVII, 1926, págs. 108-112.
251. — *Bericht über die geologischen Arbeiten [der Deutschen Atlantischen Expedition].* Zeitschr. d. Ges. f. Erdk. zu Berlin, 1926, págs. 53-61.
252. — *Die Deutsche Atlantische Expedition auf dem Vermessungs- und Forschungsschiff «Meteor». II. Bericht. Bericht über die geologischen Arbeiten.* Ibid., págs. 256-264.
253. — *Geologische Tiefseeforschungen auf der Deutschen Atlantischen Expedition.* Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., Berlín, CXXIX, 1927, Monatsber., págs. 194-205.
254. RAMOS, E. A., *El petróleo en la República Argentina. Su legislación.* Buenos Aires, 1927, 364 págs.
255. RASSMUSS, J., *Las termas de Rosario de la Frontera.* Dirección General de Minas, Buenos Aires, Publicación n° 13, 1925, 16 págs. y 1 lám.
256. REDFIELD, A. H., *The petroliferous systems of South America, Central America, and the West Indies.* Proceed. of the Pan Pacific Science Congress (Australia), 1923, vol. II, págs. 1207-1244, Melbourne (1926).
257. REICHERT, F., *La constitución geológica del Cerro Tupungato.* Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. 321-325, Córdoba, 1927, con 3 láms.
258. — *El macizo del Tronador. (Ensayo de una monografía).* Gaea, Buenos Aires, II, 1927, págs. 385-402, con 4 láms.

259. REPETTO, L., *Las mesetas y terrazas patagónicas (Paisaje natural)*. Bol. del Inst. Geogr. Argentino, Buenos Aires, 1927, n° 3.
260. REVILLIOD, P., *Les grands chiens quaternaires de l'Amérique du Sud. Note préliminaire*. Eclogae Geol. Helvetia, XIX, 1925, pág. 275.
261. — *Étude critique sur les genres de Canidés quaternaires sudaméricains et description d'une crâne de Palaeocyon*. Mém. de la Soc. Paléontol. Suisse, XXXXVI, 1926-1927, 14 págs. y 2 láms.
262. RICHTER, M., *Beiträge zur Kenntnis der Kreide im Feuerland*. Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal., Beil.-Bd. LII, 1925, Abt. B, págs. 524-569, con 4 láms.
- Referata en: Geol. Zentralblatt, XXXIII, 1926, n° 145.
263. RIVET, P., *Les origines de l'homme américain*. L'Anthropologie, París, XXXV, 1925, págs. 293-319.
264. ROMERO, A. A., *La explotación del petróleo en el Neuquén. Teorías equivocadas y estudios geológicos imaginarios practicados en la zona de explotación*, Buenos Aires, 1926, 16 págs.
265. ROSETTE, J., *Die argentinische Erdölindustrie. Ihre Grundlagen, ihre Entwicklung und ihre Beziehungen zur internationalen Erdölwirtschaft und-politik*. Petroleum, Berlín, XXI, 1925, págs. 133-142, 206-214, 369-376, 439-445.
266. — *Ueberraschung im argentinischen Neuquénfeld*. Ibid., XXII, 1926, págs. 448-449.
267. — *Wesentliche Veränderungen in den argentinischen Erdölgebieten*. Ibid., XXIII, 1927, págs. 444-445.
268. ROTH, S., *Investigaciones geológicas en la región norte de la Patagonia durante los años 1897 a 1899. (Conclusión)*. Rev. del Museo de La Plata, XXVIII, 1925, págs. 146-180.
269. — *La diferenciación del sistema dentario en los Ungulados, Notoungulados y Primates*. Con una introducción de M. FERNÁNDEZ. Ibid., XXX, 1927, págs. 171-255, con 13 láms.
270. ROUCH, J., *Les régions polaires*. París, 1927, 220 págs.
271. ROVERETO, G., *Un contributo alla esplorazione della Laguna Ibera (Argentina)*. L'Universo, Firenze, Anno VI, 1925, págs. 1-22, con 6 láms.
272. — *Forme della Terra. Trattato di geologia morfologica (geomorfologia)*. Vol. II: *Tipi regionali*. Milano, 1925, 540 págs.

Hace, en algunas partes, referencia a la Argentina.

273. RUDMOSE BROWN, R. N. R., *The polar regions. A physical and economic geography of the Arctic and Antarctic*. London, 1927.
274. RUSCONI, C., *Sobre un húmero de « Arctotherium » y otro de « Felis » de la formación pampeana*. Anal. del Museo Nac. de Hist. Nat., Buenos Aires, XXXIV, 1927, págs. 279-297.
275. SAHNI, B., *The southern fossil floras. A study in the plant-geography of the past*. Proceed. of the 13th Indian Science Congress, issued 4th October, 1926. (Presidential address, Section of Geology), págs. 229-254.
276. SÁNCHEZ DÍAZ, A., *El caolín de Siján (Catamarca)*. Actas y Trabajos del Segundo Congreso de Química, Buenos Aires, 1924, vol. II, págs. 537-540, Buenos Aires, 1925.
277. SAUERLAND, K., *Südamerikanisches Erdöl*. Allgem. Chem. u. Techn. Zeitung. Jahrg. 43, 1925, n° 23.
278. SCHILLER, W., *Estratigrafía, tectónica y petróleo de Comodoro Rivadavia (Chubut)*. Anal. del Museo de La Plata, II, 1925, págs. 11-56, con 7 láms.
279. — *Santiago Roth*. Geol. Rundschau, XVI, 1925, págs. 325-327.
280. — *Strandbildungen in Südpatagonien bei San Julián*. Jahresber. d. Niedersächsischen Geolog. Ver., Hannover, XVII, 1925, págs. 196-216, con 5 láms.
281. — *Formaciones de playa cerca de San Julián, Patagonia austral*. Rev. del Museo de La Plata, XXIX, 1926, págs. 413-438, con 1 lám.
282. — *Schichtenfolge, Gebirgsbau, Wasser und Erdöl im Norden von Bahnhof Challaco, Neuquen-Gebiet (Argentinien)*. Geol. Rundschau, Sonderband XVII a, 1926, págs. 211-267, con 2 láms.
283. — *Ueber fast und ganz unbekanntes älteres Tertiär u. s. w. in der südargentinischen Cordillera*. Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal., Abt. B, Beil.-Bd. LIII, 1926, págs. 397-408, con 1 lám.
284. — *El cerro « Ottoshöhe » de Bariloche*. [Un lacolito supraterciario con facies marginal porfírica]. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. 335-339, Córdoba, 1927, con 1 lám.
285. SCHMIEDER, O., *Die Cordillera del Chani*. Deutsche Geograph. Blätter, Bremen, XXXIX, 1925, págs. 255-286.
286. — *The east Bolivian Andes south of the Rio Grande or Guapay*. University of California Publications in Geography, II, págs. 85-210, Berkeley, 1926, con un mapa y 23 láms.
287. — *Das ostbolivianische Bergland*. Geograph. Zeitschrift, Leipzig, 1926, págs. 393-405.

288. SCHOTT, G., *Geographie des Atlantischen Ozeans*. 2. Aufl., Hamburg, 1926, 368 págs. y 27 láms.

Cap. III : Geologische Tatsachen im Bereiche des Atlantischen Ozeans.

Cap. IV : § 18: Ueberblick über die regionalen Verschiedenheiten der Bodenbeschaffenheit im Atlantischen Ozean. § 20: Das Weddell- Meer und die argentinischen Gewässern.

289. SCOTT, W. B., *The origin of the mammalian faunas of North and South America*. «Palaeobiologica» Wien, Bd. I, 1927. (Dollo-Festschrift.)
290. SEFVE, J., «*Macrauchenia patagonica*». Bull. of the Geol. Institute of Upsala, XIX, 1925, págs. 1-21.
291. SHANAHAN, E. W., *South America. An economic and regional geography*. London, 1927.
292. SICKENBERG, O., *Lebensbild der oltgocänen Landfauna Patagoniens*. Verh. d. zool.-bot. Ver. Wien. LXXIV/V, 1926, págs. [154]-[159].
293. SOMMERFELDT, E., *Sobre algunas observaciones en las borateras de la provincia de Salta*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXIX, págs. 109-112, Córdoba, 1926.
294. SPARN, E., *Bibliografía de la Geología, Mineralogía y Paleontología de la República Argentina. Fascículo IV: Años 1922-1924. Con un suplemento para los años 1915-1921*. Acad. Nac. de Cienc., Miscelánea n° 11, Córdoba, 1925, 45 págs.
295. — *Nómina de los trabajos publicados por G. Bodenbender*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXX, págs. XI-XV, Córdoba, 1927.
296. SPIESS, F., *Die Deutsche Atlantische Expedition auf dem Vermessungs- u. Forschungsschiff «Meteor». II. Bericht: Bericht des Expeditionsleiters*. Zeitschr. d. Ges. f. Erdk., Berlín, 1926, págs. 209-230.
297. SPINELLI, J., [*Los yacimientos petrolíferos fiscales en los 20 años de su explotación*]. Petróleos y Minas, Buenos Aires, n° 76, 1927, págs. 5-15.
298. STAPPENBECK, R., *Die mineralischen Rohstoffe Südamerikas und ihre Bedeutung für die deutsche Wissenschaft*. «Lateinamerika», 1926, págs. 1559-1567.
299. — *Mapa de las riquezas minerales de Sud América. Con índice alfabético de más de 5500 nombres*. Berlín, 1926.
300. — *Geologie und Grundwasserkunde der Pampa*. Stuttgart, 1926, 409 págs., 3 mapas y 13 láms.
301. — *Ueber Transgressionen und Regressionen des Meeres und Gebirgsbildung in Südamerika*. Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal., Abt. B, Beil. -Bd. CVIII, 1927, págs. 453-496.

302. STEFFEN, H., *Ueber den gegenwärtigen Stand der Erforschung und wirtschaftlichen Erschliessung des Feuerlandes, der Magallanländer und des südlichen Westpatagoniens*. Ibero-Amerikanisches Archiv, Berlín, I, 1925-1926, págs. 314-334.
303. — *Tupungato und Tupungatito. Historisch-geographischer Beitrag zur Kenntnis der Kordilleren-Vulkane*. Zeitschr. d. Ges. f. Erdk. zu Berlín, 1927, págs. 509-516.
304. — *Südamerika*. (En: SEYDLITZ, *Handbuch der Geographie. Hundertjahrausgabe. Bd. III: Aussereuropäische Erdteile*. Breslau, 1927.)
305. STEINMANN, G., *Algas* [« *Archamphiroa jurassica* » gen. nov. et spec. nov.]. (En: E. JAWORSKI, *La fauna del Lias y Dogger de la Cordillera argentina en la parte meridional de la provincia de Mendoza*). Actas Acad. Nac. Cienc., IX, págs. 139-140, Córdoba, 1926.
306. STOLTENBERG, J., *Landschaftskundliche Gliederung von Paraguay*. Mitt. d. Geogr. Ges. zu Hamburg, XXXVIII, 1927, págs. 69-124.
307. STUDT, W., *Die heutige Verbreitung der Koniferen und die Geschichte ihrer Arealgestaltung*. Mitt. d. Inst. f. allgem. Botanik zu Hamburg, VI, 1926, págs. 167-308, con 16 láms.
308. SWARTZ, F. M., *The Devonian Fauna of Bolivia*. Johns Hopkins University Studies in Geology, Baltimore, n° 6, 1925, págs. 29-68, con 1 lám.
309. TAPIA, A., *Apuntes sobre el glaciario pleistocénico del Nevado de Aconquija*. Gaea, Buenos Aires, I, n° 4, 1925, págs. 313-365.
310. — *Sobre los rasgos principales de la glaciación actual en la isla Laurie (Archipiélago de las Orcadas del Sur)*. Dirección Gral. de Minas, Buenos Aires, Publicación n° 7, 1925, 36 págs. y 7 láms.
311. — *Condiciones geológicas de la Quebrada de Ullín (Prov. de San Juan) en relación con un dique de embalse*. *Ibíd.*, n° 26, 1926, 11 págs. y 16 láms.
312. TERRA AROCENA, E., *Nota sobre el piso de Itararé y los sedimentos marinos del Rincón de Alonso* [Uruguay]. Montevideo, 1926, 20 págs.
313. TORNQUIST, A., *El Dogger en el Paso del Espinacito*. (Véase C. GOTTSCHÉ.)
314. TORRES, L. M., *Memoria del Museo de La Plata, correspondiente al año 1924*. Rev. del Museo de La Plata, XXIX, 1926, págs. 1-16.

315. TORRES, L. M., *Doctor Santiago Roth (1850-1924)*. *Ibíd.*, XXX, 1927, págs. 165-169.
316. — *Memoria del Museo de La Plata, correspondiente al año 1926*. *Ibíd.*, págs. 329-374, con 4 láms. geológicas.
317. TURYN, J., *Zur Lage in der südamerikanischen Erdölindustrie*. Petroleum, Berlín, XXIII, 1927, págs. 977-981.
318. VIELMETTER, R., *Untersuchung von Eruptivgesteinen und ihrer Kontaktgesteine aus der Kordillere von Bolivia und Peru*. *Neues Jahrb. f. Min. Geol. u. Pal., Abt. A, Beil.* -Ed. LVI, 1927, págs. 23-68.
319. VIGNATI, M. A., *Las antiguas industrias del piso ensenadense de Punta Hermengo [Miramar, Prov. de Bs. Aires]*. *Physis*, Buenos Aires, VIII, 1925, págs. 23-58.
320. — *Variaciones y anomalías en dos fémures de indígenas sudamericanos*. *Ibíd.*, págs. 93-97. (Comunic.)
321. — *La geología de Monte Hermoso*. *Ibíd.*, págs. 126-127. (Comunic.)
322. — *Cuatro astrágalos de los primitivos habitantes de la provincia de Buenos Aires*. *Anal. del Museo Nac. de Hist. Nat.*, Buenos Aires, XXXIII, 1925, págs. 105-143.
323. — *Arqueología y Antropología de los «Conchales» fueguinos*. *Rev. del Museo de La Plata*, XXX, 1927, págs. 79-143.
324. — *El origen del hombre americano*. *Rev. del Centro de Profesores diplomados de Enseñanza Secundaria*, Buenos Aires, VII, 1927, págs. 57-67.
325. VIGNAU, P. T., *Las arenas ferruginosas de Necochea. Composición química y aplicaciones a la siderurgia*. *Rev. de la Facultad de Cienc. Quím. de La Plata*, IV, parte 2, 1927, págs. 1-32.
326. VILLA, M. L., *Aprovechamiento del gas natural en Comodoro Rivadavia*. *Bol. de Inform. Petrol.*, Buenos Aires, II, 1925, pág. 411.
327. VINDA, V. J., *Estudios en el Territorio del Neuquén Central efectuados en el mes de marzo de 1926*. *Bol. de Inform. Petrol.*, Buenos Aires, III, 1926, págs. 849-865.
328. — *Los yacimientos petrolíferos en el Departamento de Bariloche*. *Ibíd.*, págs. 963-991.
329. WAESSMAN, SV., *El establecimiento metalúrgico de Santa Florentina (Prov. de La Rioja)*. *Dirección Gral. de Minas*, Buenos Aires, Publicación n° 21, 1926, 15 págs.
330. — *Sobre las posibilidades de una industria siderúrgica en la República Argentina. (Informe sumario)*. *Ibíd.*, n° 27, 1927, 8 págs.; *Bol. Minero*, Santiago de Chile, año 43, 1927, págs. 149-154.

331. WAESSMAN, SV., *Las minas del Fraile y Sierra de Zapata como base de una fundición de estaño, Departamento de Tinogasta, provincia de Catamarca*. *Ibid.*, n° 31, 1927, 8 págs.
332. WALTHER, K., *Die Erbohrung von fossilführendem Devon in Uruguay*. *Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal., Abt. B*, 1927, págs. 70-73.
333. — *Consideraciones sobre los restos de un elemento estructural, aún desconocido, del Uruguay y el Brasil meridional*. *Bol. Acad. Nac. Cienc.*, XXX, 1927, págs. 349-381, Córdoba, 1927, con 6 láms.
334. WEAVER, CH. E., *The Koca Formation in Argentina*. *American Journal of Science*. (5), vol. XIII, 1927, págs. 417-434.
335. WETZEL, W., *Kalkfällende Organismen und ihre Produkte im Loa-Becken der mittleren Atacama-Wüste [Chile]*. *Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal. Abt. B*, 1926, págs. 354-361.
336. — *Beiträge zur Erdgeschichte der mittleren Atacama*. *Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal., Abt. B, Beil.-Bd. LVIII*, 1927, págs. 505-578, con 2 mapas y 10 láms.
337. WICHMANN, R., *Los estratos con dinosaurios y su techo en el este del Territorio del Neuquén*. *Dirección Gral. de Minas, Buenos Aires, Publicación n° 32*, 1927, 22 págs. y 1 lám.
338. — *Resultados de un viaje de estudios geológicos en los territorios del Río Negro y del Chubut efectuado durante los meses de enero hasta junio del año 1923*. *Ibid.*, n° 33, 59 págs.
339. — *Sobre la facies lacustre senoniana de los estratos con dinosaurios y su fauna [en los Territorios del Río Negro y del Chubut]*. *Bol. Acad. Nac. Cienc.*, XXX, págs. 383-405, Córdoba, 1927, con 21 láms.
340. WIEDEMANN, H., *Geologische und Bergmännische Untersuchungen der Vanadinlagerstätten in der Sierra de Córdoba, Argentinien*. *Mitteil. aus d. Roemer Museum zu Hildesheim*, n° 28, 1927.

Referata en: *Rev. Minera de Bolivia*, II, págs. 283-284 (E. Kittl).

341. WIELAND, G. R., *South American fossil insect discovery*. *American Journal of Science* (5), vol. XII, 1926, págs. 130-135.

Trata sobre todo de los insectos fósiles del rético de la provincia de Mendoza.

342. WINDHAUSEN, A., *Einige Linien der geologischen Entwicklungsgeschichte Patagoniens im Lichte neuerer Forschungen*. *17. Jahresber. d. Niedersächsischen Geol. Vereins zu Hannover*, págs. 149-179, 1925, con 8 láms.

343. WINDHAUSEN, A., *Apuntes sobre el sistema hidrográfico del río Senguerr [Patagonia]*. Gaea, Buenos Aires, año 1925, págs. 144-164.
344. — *Rasgos geológicos y morfológicos de la región del lago Nahuel Huapí*. *Ibid.*, II, 1926, págs. 272-286.
345. — *Informe sobre las posibilidades existentes para el aprovisionamiento de agua en Puerto Camarones (Territorio del Chubut)*. Dirección Gral. de Minas, Buenos Aires, Publicación n° 20, 1926, 16 págs., 2 planos y 2 láms.
346. — *Las antiguas conexiones de la Patagonia*. Bol. Acad. Nac. Cienc., XXVIII, págs. 213-250, Córdoba, 1926.
347. WINKELMANN, H., *Beiträge zur Kenntnis der Zinnerzlagertstätten von Bolivien*. Zeitschr. f. prakt. Geol., XXXV, 1927, págs. 37-112.
348. ZUMELZU, R., *El petróleo en Bolivia*. Revista Minera de Bolivia, Oruro, I, 1926, págs. 112-124, 129-139.

ADDENDA

349. CONTI, M., *Estudios experimentales sobre el movimiento del agua en el suelo. Aplicaciones a los suelos argentinos de las regiones de regadío. Contribución al estudio comparativo de las propiedades hidrológicas de los terrenos agrícolas, como base para una distribución racional de las aguas de riego*. Revista de la Facultad de Agronomía de La Plata, XVII, 1927, págs. 257-275.
350. GUEVARA, C., *Historia del yacimiento petrolífero fiscal de Plaza Huincul*. Bol. de Inform. Petrolíferas, Buenos Aires, IV, 1927, págs. 1175-1193.
351. HIRSCHHORN, J., *Contribuciones al estudio agrícola del Delta Paranaense*. Revista de la Facultad de Agronomía de La Plata, XVII, 1927, págs. 281-408.

Cap. II: Formación geológica, págs. 307-357.

Trae además muchos análisis de tierras y aguas.

352. HUENE, H. v., *Die Beziehungen zwischen den paläozoischen und den mesozoischen Reptilien*. Paläont. Ztschr. III, 1927, págs. 319-326.
353. REPETTO, L., *La plataforma continental sudamericana*. Buenos Aires, 1927. 8 págs.

ÍNDICE

- Aconcagua* : 14, 145.
Aconquija, Nevado de : 180, 309.
África del Sur : 29, 79.
 Ágatas : 99.
 Aguas : 143, 349, 351.
 — minerales : 57, 59, 61, 102, 126.
 — termominerales : 58, 219, 220, 255.
 — radioactividad : 220.
 Alaskaita : 1.
 Algas : 305.
 Agrología : 106, 349, 351.
Alta Gracia : 28.
 Ammonites : 109, 113, 196, 215.
 Andesina : 28.
Andes, véase : *Cordillera de los Andes*.
 Anthozoa : 111.
Antártica : 77, 78, 156, 221, 222, 230, 270,
 273, 288, 310.
Araucarioxylon : 121.
Archamphiroa jurassica : 305.
Arctotherium : 192, 274.
 Arena, Río 1° : 11.
 — ferruginosa : 325.
Atacama : 335, 336, véase también *Puna*
de Atacama.
 Aves fósiles : 75, 76.
 Azufre : 46.

Bariloche : 284, 328.
 Basaltos : 97.
 Betún : 85.
 Bibliografía : 158, 159, 294, 295.
 BODENBENDER, G. : 64, 295.
Bolivia : 1, 33, 43, 142, 177, 184, 247, 286,
 287, 308, 318, 347, 348.
 Borateras : 48, 50, 293.
Brachynasua Meranii : 4.
Brasil : 99, 217.
Buenos Aires (Prov.) : 5, 15.

Cacheuta : 23, 220.
Campo del Cielo (Chaco) : 138, 227.
Canis fossilis : 260, 261.
 Canteras : 8.
 Caolín : 47, 276.
Capillitas (Catamarca) : 174.

 Carbón, Carbonífero : 40, 60, 63, 122,
 248.
Carhué, véase *Epecuén*.
Casa La Plata (sierra de Córdoba) : 86, 87.
 Ceniza volcánica : 207.
 Cenozoico : 5.
 Cetáceos : 36.
Cháco : 3, 138, 140, 169, 227.
Challaco (Neuquén) : 282.
Chani : 285.
 Chapadmalense : 44, 188, 194.
Chile : 183, 183, 208, 225, 234, 335, 336.
Chubut : 93, 338, 339.
 Clorita : sierra de Córdoba : 244.
 Cobre : 12, 174, 205.
 Coelodon : 5, 191.
Colina (La) (Buenos Aires) : 137, 240.
 Coleópteros fósiles : 132.
Comodoro Rivadavia : 2, 10, 204, 278, 326.
 Conchales fueguinos : 323.
Copahué : 127.
Cordillera de los Andes : 53, 108, 109, 111,
 113, 114, 112, 130, 161, 162, 170, 196,
 199, 200, 202, 283, 305.
Covunco, Valle de (Neuquén) : 144.
Costa de Araujo (Mendoza) : 209.
 Cretáceo : 113, 148, 149, 152, 164, 196,
 246, 262.
 Cuaternario : 93, 185, 260, 261.

 Dasiuroideos : 38.
Dasypodon atavus : 43.
 Dedicurino : 45.
Delta paranense : 351.
 Desiertos : 104, 225, 335, 336.
 Devono : 308, 332.
 Diatomeas fósiles : 95.
 Dinosaurios : 337, 339.
 Diferenciación del sistema dentario : 269.
Dogger : 113, 125, 161-163, 196.

 Ensenadense, formación : 319.
 Entrerriense, formación : 96, 165, 187.
 Eoceno : 5.
Epecuén, Laguna : 57, 59.
 Estadística minera : 71, 72.

- Estaño : 177, 184, 206, 347.
 Evolución filogenética de los mamíferos :
 5.
 Expedición Atlántica Alemana : 250-253,
 296.
 Fauna devoniana : 308, 332.
 — jurásica : 160.
 — del Lias y Dogger : 161, 162.
 — neocomiana : 109, 113,
 — oligocena : 292.
 Felis : 274.
Filo de la Cortadera (Catamarca) : 179.
 Flemingostrea Vredenburg 1916 : 164.
 Formación petrolífera, véase : Petróleo.
 Formación de playa : 280, 281.
 Fósiles : 35, 63, 105, 125, 166, 217.
 Galena : 173.
 Gas natural : 326.
 Gastropoda : 62.
 Glaciología, Glaciario : 14, 49, 127,
 182-183, 309, 310; véase también : Pe-
 ríodo glacial y Penitentes.
 Gliptodontido : 44.
 Glossopteris : 123.
Golfo Nuevo (Chubut) : 93, 96.
 Gondwana : 122, 124, 151.
 Gravígrados : 188, 193.
 Gryphaea : 164.
 Haplospodylus : 39.
 Helvina (mineral) : 86, 87, 118.
 Hidrografía : 343.
 Hidrogeología : 17, 56, 300, 345.
 Hierro (mineral y minas) : 23, 24, 25, 40,
 176, 179, 181, 241, 242, 248; véase tam-
 bién : Siderurgia.
 Hombre fósil : 22.
 Hoyos : Chaco : 227.
 Ictiosaurios : 148, 149.
 IHERING, H. v. : 158, 159.
 Infrasiluriano : 166.
 Iodatos : 143.
 Insectos fósiles : 13, 54, 341.
Jujuy (Prov.) : 13, 40, 54, 132.
 Jurásico : 125, 152, 160.
La Central (Mendoza) : 209.
 Lacolito supraterciario : 284.
Lago San Martín (Santa Cruz) : 39.
Laguna de Iberá : 245, 271.
Laguna de Puán : 126.
 Lamellibranchiata : 117.
Lauri, Isla (Orcadas del Sur) : 310.
Lavalle (Mendoza) : 209.
 Lias : 113, 128, 161-163, 196.
 Lignitos : 85.
 Limos : 89.
 Liornis minor : 76.
 Loess : 89.
 Lusus naturae 103.
 Macrauchenia patagonica : 290.
 Macropterygius : 149.
 Maderas fósiles, véase Paleobotánica,
Magdalena (Buenos Aires) : 8.
 Magma : 112, 131.
 Magnetita : 241.
Malargüe : 60.
 Mamíferos fósiles : 5, 83, 234, 289.
 Manganeso : 26.
Marayes (San Juan) : 120.
Mar Chiquita : 102.
 Megaterio : 37, 189.
Mendoza (Prov.) : 12, 53, 105, 108, 109,
 111, 113, 114, 200, 341.
 Mesozoico : 108, 153, 352.
 Metamorfismo de contacto : 242.
 Meteoritos : 137-141, 227, 240.
 Microorganismos de caparazón silíceo :
 90-92.
Mina Sarmiento (Córdoba) : 241, 242.
 Mineralogía y Minería : 12, 27, 67, 110,
 116, 134, 178, 208, 216, 238, 239, 247,
 298, 299.
 Mioceno : 5, 32, 157, 249.
Miramar (Buenos Aires) : 95.
Misiones : 106, 107.
 Moluscos fósiles : 74.
Monte Hermoso : 5, 321.
Morro de San Luis : 115.
Morro Quemado (Jujuy) : 83.
 Mylonites : 19.
 Myopterygius : 149.
Nahuel Huapi : 81, 344.
Necochea : 325.
 Neocomiano : 109, 117.
Neuquén (Territorio) : 167, 189, 264, 266,
 337.

- Nothrotherium : 187, 191.
 Notoungulados : 269.

Océano Atlántico del Sur : 156, 250-253, 288, 296.
 Oligoceno : 292.
Oracanthus Burmeisteri : 5.
 Oro : 172, 175.
 Orogenesis : 112.
Overo, volcán : 198.

Paedotherium imperforatum : 194.
 Paleoantropología : 15, 135, 263, 319, 320, 322-324.
 Paleobotánica : 21, 31-33, 79, 105, 120-124, 146, 156, 275, 307.
 Paleoclimatología : 88, 185.
 Paleogeografía : 147, 155, 168, 246, 275, 289, 307, 342, 346.
 Palaeocyon : 261.
Pampa : 300.
Pampa del Infierno (Chaco) : 140.
 Pampeano (formación) : 4, 42, 88, 89, 94, 191, 274, 300.
 Paquirucos : 194.
Paraguay : 306.
Paramegatherium Nazarrei : 189.
Paraná (río) : 5, 94.
Parque : 139.
Paso del Espinacito (San Juan) : 125.
Patagonia : 32, 33, 41, 52, 74, 120, 136, 150, 164, 182, 183, 185, 226, 249, 259, 268, 292, 302, 334, 342, 346.
 Peces fósiles : 39.
 Penitentes de nieve : 49.
 Período glacial : 22, 55, 65, 66 ; véase también Glaciología.
 Petrografía ; véase Rocas.
 Petróleo. Formación petrolífera : 2, 6, 7, 9, 10, 16, 18, 35, 60, 72, 119, 167, 186, 197, 204, 218, 224, 237, 256, 264-267, 277, 278, 282, 297, 317, 327, 328, 348, 350. Legislación : 20, 144, 254.
Piedra Pintada : 128.
 Plantas fósiles ; véase Paleobotánica.
Plaza Huincul : 7, 18, 350.
 Plomo : 203.
Posadas (Misiones) : 106.
Potrerillos (Mendoza) : 23.
 Primates : 269.
 Prociónido : 4.

Prodaedicurus : 45.
Prosqualodon australis : 249.
Puente del Inca : 219.
Puerta Quemada (Tucumán) : 26.
Puna de Atacama : 48, 49, 134, 170, 225 ; véase también *Atacama*.
Puerto Camarones (Chubut) : 345.
Punta Hermengo (Buenos Aires) : 319.

Quebrada del Salto (San Juan) : 63.
Quebrada de Ullún (San Juan) : 129, 311.

 Radioactividad : 220.
 Rafaelita : 60, 85.
 Reacciones metasomáticas : 242.
Reartes (Los) (Córdoba) : 42.
 Regresiones del mar : 301.
 Rético : 105, 120, 341.
Rinconada (Jujuy) : 172.
 Reptiles : 151, 352.
Rioja (Prov.) : 105.
Río Diamante : 114.
Río Grande : 114.
Río Negro (Uruguay) : 210.
Río Negro (Territorio) : 338, 339.
Río Primero : 11.
Río Senguerr (Patagonia) : 343.
Río Tercero : 34.
 Roca Formación : 334.
 Rocas ígneas : 27, 202.
 — graníticas : 180.
 — alcalinas : 226.
 — eruptivas : 318.
 Roedores : 195.
Romay, Mina (Catamarca) : 24.
Rosario de la Frontera : 58, 255.
Rosario de Santa Fe : 94.
 ROTH, S. : 80, 190, 214, 279, 315.

Salar Cauchari (Atacama) : 48.
 Salares ; véase Boratos.
Salta (Prov.) : 13, 16, 35, 293.
San Juan (Prov.) : 105.
San Julián (Patagonia) : 280, 281.
San Luis (Prov.) : 116.
San Román (Mendoza) : 175.
Santa Cruz (Territorio) : 75.
Santa Florentina (Rioja) : 329.
Santa Isabel (Buenos Aires) : 141, 240.
Santa Fe (Prov.) : 143.
Sauces, Valle de los (Rioja) : 47.

- Saurischia : 152.
 Sclerocalyptus Mathewi : 42.
 Selacios : 157.
 Senetia Mirabilis : 187.
 Senoniano : 339.
 Serpentina foliácea : 244.
 Siderurgia : 325, 329-331 ; véase también Hierro.
 Sierra de Córdoba : 241, 242-244, 340.
 Sierra de Los Llanos (Rioja) : 98, 100, 101, 124.
 Sierra de Paganzo (Rioja) : 25.
 Sierra de Vaca Muerta (Neuquén) : 46.
 Sierra de Zapata (Catamarca) : 206, 331.
 Sijan (Catamarca) : 276.
 Sismología : 5, 133, 209, 212, 213, 229, 231-233.
 Suelos ; véase agrología.
 Tectónica teórica : 131.
 Tectonites : 19.
 Termas ; véase Aguas termominerales.
 Terciario : 5, 26, 33, 156, 157, 185, 217, 246, 283, 284.
 Terrazas patagónicas : 259.
 Terremotos ; véase Sismología.
 Tierra del Fuego : 73, 262, 302.
 Titanosaurus australis : 154.
 Toscas : 51.
 Toxodontia : 5.
 Trachyterus Spegazz. : 5.
 Transgresiones del mar : 301.
 Tremaretotherium : 192.
 Tres Porteñas (Mendoza) : 209.
 Tronador : 258.
 Titono : 196.
 Tucumán (Prov.) : 56.
 Tupungato : 257, 303.
 Umanguita : 235, 236.
 Ungulados : 269.
 Urotherium simplex : 44.
 Uruguay : 82, 210, 211, 312, 323, 333.
 Uspallata (Mendoza) : 171.
 Valcheta (Río Negro) : 173.
 Valles transversales : 130.
 Vanadio : 84, 85, 340.
 Vizcachas : 194.
 Volcanismo : 115, 198, 207, 303.
 Yacimientos petrolíferos ; véase Petróleo.
 Yeso de transición : 46.

SUPLEMENTO CORRESPONDIENTE A LOS AÑOS ANTERIORES

1. ARCTOWSKY, H., *Les glaciers. Glaciers actuels et vestiges de leur ancienne extension*. Expédition Antarctique Belge, 1897-1899, vol. V : Géologie, 74 págs., 18 láms., 1909.
2. ARCTOWSKY, H. et A. RENARD, *Les sédiments marins de l'expédition de la « Belgica »*. Bull. de la Soc. Belge de Géologie, XV, 1901, págs. 420-422.
3. ARLDT, TH., *Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika*. Mitt. d. Ver. Erdk. zu Leipzig, 1900, págs. 27-114, con un mapa.
4. BALDRICH, J. A., *Las comarcas vírgenes. El Chaco Central Norte*. Buenos Aires, 1889, 202 págs.
5. BARCLAY, W. S., *The first Transandine Railway*. The Geograph. Journal, London, XXXVI, 1910, págs. 553-562.

Trae un corte geológico.

6. BERG, L. S., *La distribution bipolaire des organismes et l'époque glaciaire*. (En ruso.) Bull. de l'Acad. d. Sciences de Russie, 1920, págs. 273-302.
7. BOULE, M., *Un nouvel homme fossile (?) en Patagonie*. L'Anthropologie, París, XXXIII, 1923, págs. 272-273.
8. BOVE, G., *Expedición austral argentina. Informes preliminares*. Buenos Aires, 1883, 217 págs.
9. BRUCE, W. S., *Ueber die Fortsetzung des antarktischen Festlandes zwischen Enderbery-Land, Coatsland und Grahamland sowie das Vorhandensein von Neu-Südgrönland*. Edinburg, 1910, 8 págs. y un mapa.
10. CABEZÓN, J. M., *Los baños termales del Rosario de la Frontera (Prov. de Salta)*. Anal. del Círculo Médico Arg., Buenos Aires, XVI, 1893, págs. 217-223.

CAMPBELL, R. (véase : PIERI, H. I. H.).

11. CIBILS, F. R., *La minería nacional. Exposición de minerales*. Bol. de

Agricultura y Ganadería, Buenos Aires, n° 28, 1901, págs. 44-47.

CLARAZ, G. (véase: HEUSSER, I.).

12. COGLIATI, A., *Consideraciones sobre algunos calcáreos y cementos de la República Argentina*. Buenos Aires, 1911, 198 págs.
13. CORREA FALCÓN, E. y L. J. KLAPPENBACH, *La Patagonia argentina. Libro I: Estudio gráfico y documental del Territorio Nacional de Santa Cruz*, Buenos Aires, 1924.

Estudio geológico, págs. 5-10.

14. CORTI, H., *Contribución al estudio de las aguas termominerales de Puente del Inca*. Dirección Gral. de Minas, Buenos Aires, Publicación n° 1, 1924, 22 págs. y 1 lám.
15. DAVID, T. W. E., *Antarctic Problems: the Problem of the Antarctic Andes and the Antarctic Horst*. Nature, London, LXXXII, 1914, págs. 700-702.
16. — *Antarctica and some of its problems*. The Geogr. Journ., London, XXXXIII, 1914, págs. 605-630.
17. DENIS, P., *Le désert d'Atacama, d'après I. Bowman*. Revue de l'Amérique Latine, París, VIII, 1924, págs. 58-65.
18. DOERING, A., *La proporción química y física del terreno en la formación de la Pampa*. (En: NAPP, *La República Argentina*, cap. IX = págs. 175-190, Buenos Aires, 1876.)
19. DOLOMIEU, D., *Notes a communiquer a messieurs les naturalistes qui font le voyage de la Mér du Sud et des contrées voisines du Pole austral*, París, 1791, 8 págs.
20. EDGEWORTH, T. W., *Antarctica and some of its problems*. The Geogr. Journ., London, XXXXIII, 1914, págs. 605-627.
21. FERRAR, H. T., *The Antarctic Ice-cap*. The Geolog. Magazine, London (5), vol. III, 1906, págs. 529-534.
22. — *Note on the geology of the Antarctic regions*. Cairo Scientific Journal, VIII, 1914, págs. 77-82, con mapas.
23. FOUROUS, A., *Provisión de agua al pueblo Comodoro Rivadavia*. Bol. de Agríc. y Ganadería, Buenos Aires, n° 70, 1903, págs. 1194-1209, con un plano.
24. GACHE, M., MONGUILLOT, J..., *Mina de hierro denominado « Romay » en la sierra del Alto, provincia de Catamarca. Estatutos, planos fotográficos, análisis y demás documentos referentes a la sociedad anónima « La Sud Americana », formada para la explotación de esta mina*. Buenos Aires, 1878.
25. GALLARDO, C. R., *Análisis de tierras de Las Flores*. Bol. Nac. de Agríc., Buenos Aires, XVI, 1892, págs. 559-564.
26. GILKINET, A., *Quelques plantes fossiles des terres magellaniques*. « Ex-

pédition antarctique belge, 1897-1899 », vol. V : Géologie, 1912, 4 págs.

27. GILLET, S., *Étude sur les Lamellibranches néocomiens*. Mém. de la Soc. Géol. de la France, París, N. S. Mém. n° 3, París, 1924, 340 págs. y 2 láms.

Hace referencia a la Argentina.

28. HAEGG, R., *Interglaziale und postglaziale Meeresmollusken aus Feuerland und Südpatagonien als Beweis für ein wärmeres Klima als das jetzige*. Archiv f. Zoologi, Stockholm, VII, 1910.
29. — *Postglaziales Klima-Optimum im südlichen Südamerika*. «Die Veränderungen des Klimas». 11ter Internat. Geologenkongress, Stockholm, 1910, págs. 455-456.
30. HARRIS, A. W., *Some notes on the geology of the Antarctic*. Proceed. of the Liverpool Geol. Soc., XI, 1913, págs. 299-306.
31. HEUSSER, J. u. G. CLARAZ, *Notiz über das Vorkommen von Diamanten in Patagonien (Südamerika)*. Vierteljahrsschrift d. Naturf. Ges. zu Zürich, XXVII, 1882, págs. 311-313.
32. HOEK, H., *Exploration in Bolivia*. The Geogr. Journ., London, XXV, 1905, págs. 498-512.

Se refiere también a las provincias de Salta y Jujuy.

33. HOSKOLD, H. D., *Notas sobre las minas de la República Argentina*. Bol. Nac. de Agric., Buenos Aires, XVI, 1892, págs. 360-366, 383-389.
34. HUENIKEN, E., *Los distritos mineros del Nevado de Famatina*. (En: NAPP, *La República Argentina*, cap. XI = págs. 197-214, Buenos Aires, 1876.)
35. JAMES, R. W., *Some problems relating to Antarctic sea-ice*. Mem. of the Philos. Soc. of Manchester, LXVIII, 1923-1924, págs. 81-90.
36. JENKS, A. W., *Mineral resources of Jujuy Province, Argentine Republic*. Mining and Scient. Press, CX, 1915, págs. 291-295.
37. JOLEAUD, L., *L'histoire biogéographique de l'Amérique et la théorie de Wegener*. Journ. Société d. Américanistes de Paris, XVI, 1924, págs. 325-360.
- KLAPPENBACH, L. (véase: CORREA FALCÓN, L.).
38. KOZŁOWSKI, R., *A propos de l'age du soulèvement de la Cordillère de Bolivie*. Bull. Soc. Géol. France, (4) XXIII, 1924, págs. 57-61, con 1 lám.
39. KUPLIN, R. P., *El lago Epecuén y sus maravillosas aguas*. Buenos Aires, 1922.

40. KYLE, J. J., *Observaciones sobre un depósito fosfático de la Patagonia*. Bol. mens. del Depart. Nac. de Agricultura, Buenos Aires, tomo IV, año III, págs. 306-307, 1880.
41. LANGLOIS, M., *Atacama*. La Géographie, París, XXXXII, 1924, págs. 498-504.
42. LARDEN, W., *Argentine plains and Andine glaciers*. London, 1911.

Da una descripción de los penitentes.

43. LAVENIR, P., *Análisis de tierras y de aguas [del Territorio de Santa Cruz]*. Bol. de Agric. y Ganadería, Buenos Aires, n° 22, págs. 29-37, 1901.
44. — *Algunas observaciones sobre los riegos con ciertas aguas subterráneas de la región de Bahía Blanca*. *Ibíd.*, n° 67, 1903, págs. 1037-1043.
45. — *Estudio agrológico de la región alrededor del pueblo La Paz (Prov. de Mendoza)*. Bol. del Ministerio de Agricultura, XIV, págs. 493-502, Buenos Aires, 1912.
46. LIBERANI, J., *Resultados de algunos análisis de minerales encontrados en la provincia [de Tucumán]*. (En : *Memoria histórica y descriptiva de la provincia de Tucumán*, págs. 485-495, Buenos Aires, 1882.)

Trae análisis de minerales de plata, cobre, hierro, plomo, estaño, mercurio y zinc.

47. LOOS, P. A., *Informe sobre temblores de tierra observados en Mendoza desde el 10 de agosto hasta el 31 de octubre de 1907*. Bol. del Minist. de Agricultura, Buenos Aires, VIII, 1907, págs. 523-537.
48. — *Untersuchung über die Erdbeben der Stadt Mendoza und Umgebung mit besonderer Berücksichtigung des Bebens vom 12. August 1903*. Gerlands Beiträge zur Geophysik, IX, 1908, 49 págs.
49. LOVISATO, D., *Apuntes geológicos sobre la Isla de los Estados*. (En : BOVE, *Expedición Austral Argentina. Informes preliminares*, págs. 47-53, Buenos Aires, 1883.)
50. — *Conferencia [sobre la Patagonia y Tierra del Fuego] dada en el Instituto Geográfico Argentino*. (En : BOVE, *Expedición Austral Argentina. Informes preliminares*, págs. 187-200, Buenos Aires, 1883.)
51. MANSON, M., *The bearing of the facts revealed by Antarctic research upon the problems of the ice-age*. The Geogr. Journ., London, XXXXIII, 1914, págs. 706-708.
52. NAPP, R., *Configuración física de la República [Argentina]*. (En :

- NAPP, *La República Argentina*, cap. V = págs. 41-62, Buenos Aires, 1876.)
53. NAPP, R., *Las aguas minerales [en la República Argentina]*. (En : NAPP, *La República Argentina*, cap. XIII = págs. 237-256, Buenos Aires, 1876.)
54. NEGER, F. W., *Die untergegangene Pflanzenwelt der Antarktis*. Globus, XCIII, 1908, págs. 366-368.
55. NITRERÍAS NATURALES EN LA PATAGONIA. *Su explotación y bonificación : I. Propuesta hecha al gobierno nacional por don Jorge Earl Church ; II. Informe del comisario general de inmigración ; III. Memoria del ministro de Hacienda en el Perú, referente a la explotación de las nitrerías naturales en aquella república y los recursos para la renta pública*. Buenos Aires, 1877.
56. NORDENSKJOELD, O., *Notes on Tierra del Fuego. An account of the Swedish Expedition of 1895-1897*. Scott. Geogr. Magaz., Edinburg, XIII, 1897, págs. 393-399.
57. NORDENSKJOELD, O. and J. C. ANDERSON, *The Swedish Antarctic Expedition*. The Geogr. Journ., London, XXIII, 1904, págs. 207-220.
58. OLASCOAGA, M. J. *Notable agua mineral descubierta en el Territorio del Neuquén*. Bol. del Depart. Nac. de Agricultura, Buenos Aires, XI, 1887, págs. 20-22.
59. PAES LEME, A. B., *Evolução da estrutura da Terra e geologia do Brasil, através das collecções do Museu National*. Rio de Janeiro, 1924, 368 págs.
60. PENNINGTON, A. ST., *The Argentine Republic : its physical features, history, fauna, flora, geology, etc.* London, 1910.
61. PEYRET, A., *Cartas de Misiones*, Buenos Aires, 1881.
62. PIERI, H. J. H. and R. CAMPBELL, *Notes on the geology and petrology of Gough Island*. Proceed. of the Royal Phys. Soc. of Edinburg, XVI, 1906, págs. 258-266.
63. RAMDOHR, P., *Beobachtungen an opaken Erzen*. Archiv f. Lagerstättenforschung, Berlín, Heft 34, 1924.

Da mención de un mineral de hierro de la mina Romay (Catamarca) y del Famatinita de la Famatina (La Rioja).

64. RASSER, E. O., *Das Petrolvorkommen in Patagonien*. «Der Geologe», Leipzig, n° 32, 1923, págs. 628-631.
- RENARD, A. (véase: ARCTOWSKI, H.).
65. REVILLIOD, P., *Les grands chiens quaternaires de l'Amérique du Sud. Note préliminaire*. Verhandl. d. Schweizer. Naturf. Ges., 105. Jahresversammlung, 1924, págs. 170-171.

66. RODHE, J. I., *Sobre la formación geológica del terreno desde Patagones hasta el Catapuliche*. (En: *Expedición al Gran Lago Nahuel-Huapi. Partes y Documentos relativos*, págs. 299-303, Buenos Aires, 1881.)
67. SCHICKENDANTZ, F., *Algunos sulfatos naturales de las provincias de Catamarca y de La Rioja*. (En: NAPP, *La República Argentina*, cap. XII = págs. 215-236, Buenos Aires, 1876.)
68. SKOTTSBERG, C., *Have we any evidences of post-glacial climatic changes in Patagonia or Tierra del Fuego?* «*Veränderungen des Klimas*». 11ter Internat. Geolog. Kongress, Stockholm, 1910, págs. 451-453.
69. SOLOMJAN, M., *Informe sobre perforaciones en Entre Ríos*. Bol. del Minist. de Agricultura, Buenos Aires, II, 1905, págs. 405-414.
70. STAPPENBECK, R., *Typen andiner Kupferlagerstätten*. Zeitschr. d. Deutsch. Geolog. Ges., Berlín, 1924, H. 1/2.
71. STEINMANN, G., *Ueber den Chemismus in der Wüste [Atacama]*. Sitzber. d. Niederrhein. Ges. f. Natur- u. Heilkunde, Bonn, 1924, págs. 8-12.
72. STELZNER, A., *Informe presentado el 22 de junio de 1872 al Excmo. señor Ministro de Just., Culto e Instr. Pública de la Nación*. (En: *Memoria presentada al Congreso de 1873 por el Ministro de Just., Culto e Instr. Pública, doctor don Nicolás Avellaneda*, vol. II, págs. 584-591, Buenos Aires, 1873.)
73. — *Geología de la República Argentina*. (En: NAPP, *La República Argentina*, cap. VI = págs. 63-76, Buenos Aires, 1876.)
74. STREMMER, H., *Grypotherium, ein ausgestorbenes Riesenfauiltier*. Aus der Natur, II, 1906-1907, 2. Halbband, págs. 391-398.
75. SUÁREZ, E., *Análisis de tierras de Santa Fe*. Bol. Nac. de Agricultura, XVII, 1893, págs. 291-293.
76. SULLIVAN, H. B., *A Catalogue of Geological Maps of South America*. American Geogr. Soc. Research Series n° 9, New York, 1922, 191 págs.
77. TORNOW, E., *Radioactividad de aguas minerales*. La Semana Médica, Buenos Aires, año XX, 1913, n° 1030.
78. TUDURI, J. F., *Las aguas, el barro y el aire del Lago Epecuén (Carrhué)*, Buenos Aires, 1924.
79. UGOLINI, R., *Contributo allo studio petrografico dell'Argentina: La Sierra di Cordova. Rocce dei filoni: Granititi*. Atti-Memorie della Soc. Toscana di Scienze Naturali, Pisa, XXXV, 1924, págs. 141-145.

Trata de un granito normal de la Quebrada de El Pueblito, y de un granito granatífero de El Salto (Río 3°).

80. VOGT, F., *Der Schädel des von Dr. Wolf in Patagonien gefundenen «Tertiärmenschen» ein Naturspiel*. Anthropos, XVII, 1922, pág. 1052.
81. WALLS, R. R., *The evolution of the high plateau of Brazil*. The Scott. Geogr. Magaz., Edinburg, XXXIX, 1923, págs. 229-237.
82. WALTHER, K., *Los resultados de las perforaciones en busca de carbón de piedra practicadas en el Departamento de Cerro Largo durante los años 1920-1922*. Bol. del Inst. Geol. de Montevideo, n° 6, 1924, 20 págs. y un mapa geológico.
83. WAUTERS, J., *Los esquistos bituminosos de Cerro Largo y los ensayos practicados en el laboratorio del Instituto en 1917*. Bol. del Inst. de Geol. y Perforac. de Montevideo, n° 7, 1924.
84. WICHMANN, R., *Nuevas observaciones geológicas en la parte oriental del Neuquén y en el Territorio del Río Negro*. Dirección Gral. de Minas, Buenos Aires, Publicación n° 2, 1924, 22 págs., 8 láms. y un perfil.
85. WILCKENS, O., *Die tertiäre Fauna der Cockburn-Insel (Westantarktika)*. Further Zoolog. Results of the Swedish Antarctic Expedition 1901-1903, I, n° 5, Stockholm, 1924, 18 págs. y 1 lám.
86. WILLIS, B., *Sección cordillerana del ferrocarril transcontinental de San Antonio en la Argentina a Valdivia en Chile*. Bol. de Obras Públicas, Buenos Aires, VI, 1912, págs. 49-57.
87. WINTER, L., *Exploración al interior de la Patagonia setentrional*. Bol. mens. del Departamento de Agricultura, Buenos Aires, VIII, 1884.

Mineralogía, págs. 797-799.

ÍNDICE

Agrología : 18, 25, 43, 45, 75.

Aguas : 43, 77.

— subterráneas : 44.

— minerales : 39, 53, 58, 78.

— termominerales : 10, 14.

Andes antárticos : 15, 16.

Antártica : 1, 2, 9, 15, 16, 19-22, 30, 35,
51, 54, 57, 62, 85.

Atacama : 17, 41, 71.

Bahía Blanca : 44.

Bolivia : 32, 38.

Brasil : 59, 81.

Calcáreos : 12.

Canis fossilis : 65.

Carbón : 82.

Catamarca (Prov.) : 67.

Cementos : 12.

Chaco : 4.

Coatsland (Antártica) : 9.

Cobre : 70.

Cockburn Island (Antártica) : 85.

Comodoro Rivadavia : 23.

Cordillera de los Andes : 5, 38, 86.

Desiertos : 17, 41, 71.

- Diamantes : 31.
Enderbery-Land (Antártica) : 9.
Entre Ríos : 63.
Epecuén : 39, 78.
 Esquistos bituminosos : 83.
Famatina (La) : 34, 63.
 Famatinita : 63.
 Fauna terciaria : 85.
 Fosforita : 40.
 Glaciología, Glaciarismo : 1, 21, 35 ; véase también Período glaciario.
Gough Island (Antártica) : 62.
Grahamsland (Antártica) : 9.
 Granito : 79.
 Grypotherium : 74.
 Hidrogeología : 23.
 Hierro : 24, 63.
 Hombre fósil : 7, 80.
Isla de los Estados : 49.
Jujuy (Prov.) : 36.
 Lamellibranchiata : 27.
La Paz (Mendoza) : 45.
La Rioja : 67.
Las Flores : 25.
Magallanes : 26.
 Mapas geológicos : 76.
Mendoza (Prov.) : 5, 47, 48.
 Mineralogía y Minería : 11, 33, 34, 36, 46, 87.
Misiones : 61.
 Moluscos marinos : 28.
 Neocomiano : 27.
Neuquén (Territorio) : 58, 84, 86.
 Nitrieras naturales : 55.
 Paleobotánica : 26, 54.
 Paleoclimatología : 28, 29.
 Paleogeografía : 6, 37.
 Paleontología : 59.
 Pampeano : 18.
Patagones : 31.
Patagonia : 7, 8, 28, 29, 40, 50, 55, 64, 66, 80, 87.
 Penitentes de nieve : 42.
 Perforaciones : 69, 82.
 Período glaciario : 6, 28, 29, 51.
 Petróleo : 64.
 Radioactividad : 77.
Río Negro (Territorio) : 84.
Romay, Mina (Catamarca) : 24.
Rosario de la Frontera : 10.
Santa Cruz (Territorio) : 13, 43.
Santa Fe (Prov.) : 75.
 Sedimentos marinos : 2.
Sierra de Córdoba : 79.
 Sismología : 47, 48.
 Sulfatos naturales : 67.
Tierra del Fuego : 28, 29, 50, 56.
Tucumán (Prov.) : 46.
Uruguay : 82, 83.

ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

MISCELÁNEA

- Nº 1. *Catálogo universal de Revistas de ciencias exactas, físicas y naturales*, por E. Sparn.
- Nº 2. *Bibliografía de la Geología, Mineralogía y Paleontología de la República Argentina : años 1900 a 1914*, por E. Sparn.
- Nº 3. *Bibliografía de la Geología, Mineralogía y Paleontología de la República Argentina hasta el año 1899*, por E. Sparn.
- Nº 4. *Iberos y Euskaros y la Misión civilizadora de la Iberia en tiempos prehistóricos*, por A. Doering.
- Nº 5. *Bibliografía de la Geología, Mineralogía y Paleontología de la República Argentina : años 1915 a 1921*, por E. Sparn.
- Nº 6. *Primer Suplemento al Catálogo universal de Revistas de ciencias exactas, físicas y naturales*, por E. Sparn.
- Nº 7. *Bibliografía Meteorológica y Climatológica de la República Argentina*. Con un apéndice : *Literatura sobre Meteorología y Climatología de las Regiones Antártica y Sub-Antártica Americanas*, por E. Sparn.
- Nº 8. *Las bibliotecas con 50.000 y más volúmenes y su distribución geográfica sobre la Tierra. Una contribución a la geografía de la cultura*, por E. Sparn.
- Nº 9. *Segundo Suplemento al Catálogo universal de Revistas de ciencias exactas, físicas y naturales*, por E. Sparn.
- Nº 10. *Las grandes bibliotecas de la Rusia bolsheviki europea. Adición y rectificación a mi trabajo : « Las bibliotecas con 50.000 y más volúmenes y su distribución geográfica sobre la tierra »*, por E. Sparn.
- Nº 11. *Bibliografía de la Geología, Mineralogía y Paleontología de la República Argentina : años 1922 a 1924*, por E. Sparn.
- Nº 12. *Las universidades con más de 4000 estudiantes. Su distribución geográfica sobre la Tierra y el crecimiento de su número de matriculados en los últimos diez años (1913 a 1923-1924)*, por E. Sparn.
- Nº 13. *El crecimiento de las grandes bibliotecas de la Tierra durante el primer cuarto del siglo XX : I, Las bibliotecas universitarias y afines con más de 100.000 volúmenes*, por E. Sparn.
- Nº 14. *El crecimiento de las grandes bibliotecas de la Tierra durante el primer cuarto del siglo XX : II, Las bibliotecas Nacionales, Provinciales, Municipales y Populares con más de 100.000 volúmenes*, por E. Sparn.
- Nº 15. *El crecimiento de las grandes bibliotecas de la Tierra durante el primer cuarto del siglo XX : III, Las bibliotecas especiales con 100.000 y más volúmenes ; IV, Resumen tabulario de las partes I, II y III*, por E. Sparn.
- Nº 16. *Las Bibliotecas con cien y más incunables y su distribución geográfica sobre la Tierra*, por E. Sparn.
- Nº 17. *Bibliografía de la Geología, Mineralogía y Paleontología de la República Argentina : años 1925 a 1927*, por E. Sparn.