



76

GEOLOGIA HISTORICA Y REGIONAL

Curso 1973

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Bolilla 1. Definición y relaciones con las otras ramas de las ciencias geológicas. Escudos, cratones y geosinclinales; sus clasificaciones. Facies. Ritmo en sedimentos. Ciclotemas.

Bolilla 2. Métodos en la Geología Histórica. Las leyes fundamentales de la Estratigrafía. La sucesión estratigráfica. Discordancias. Correlación estratigráfica. Unidades estratigráficas. Tiempo geológico, medición relativa y absoluta. Cuadro cronológico y columna estratigráfica patrón.

Bolilla 3. El Precámbrico, características, biología, división, localidades clásicas, distribución, magmatismo y orogénesis. El Precámbrico en América del Sur y en la República Argentina. Yacimientos minerales.

Bolilla 4. La era Paleozoica, sus caracteres físicos y biológicos; su división. El Cámbrico, caracteres litológicos, paleontológicos, división, localidades clásicas, distribución, magmatismo y orogénesis. El Cámbrico en América del Sur y en la República Argentina. Yacimientos minerales.

Bolilla 5. El Ordovícico, caracteres litológicos, paleontológicos, división, localidades clásicas, distribución, magmatismo y orogénesis. El Ordovícico en América del Sur y en la República Argentina. Yacimientos minerales.

Bolilla 6. El Silúrico, caracteres litológicos, paleontológicos, división, localidades clásicas, distribución, magmatismo y orogénesis. El Silúrico en América del Sur y en la República Argentina. Yacimientos minerales.

Alvarez



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Bolilla 7. El Devónico, caracteres litológicos, paleontológicos, división, localidades clásicas, distribución, magmatismo y orogénesis. El Devónico en América del Sur y en la República Argentina. Yacimientos minerales.

Bolilla 8. El Carbónico, caracteres litológicos, paleontológicos, división, localidades clásicas, distribución, magmatismo y orogénesis. El Carbónico en América del Sur y en la República Argentina. Yacimientos minerales.

Bolilla 9. El Pérmico, caracteres litológicos, paleontológicos, división, localidades clásicas, distribución, magmatismo y orogénesis. El Pérmico en América del Sur y en la República Argentina. Yacimientos minerales.

Bolilla 10. La era Mesozoica, sus caracteres físicos y biológicos; su división. El Triásico, caracteres litológicos, paleontológicos, división, localidades clásicas, distribución, magmatismo y orogénesis. El Triásico en América del Sur y en la República Argentina. Yacimientos minerales. El Gondwana, caracteres litológicos y paleontológicos distintivos, distribución, localidades clásicas, magmatismo y orogénesis. Importancia en relación con la teoría de Wegener y otras.

Bolilla 11. El Jurásico, caracteres litológicos, paleontológicos, división, localidades clásicas, distribución, magmatismo y orogénesis. El Jurásico en América del Sur y en la República Argentina. Yacimientos minerales.

Bolilla 12. El Cretácico, caracteres litológicos, paleontológicos, división, localidades clásicas, distribución, magmatismo y orogénesis. El Cretácico en América del Sur y en la República Argentina. Yacimientos minerales.



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Bolilla 13. La era Cenozoica, sus caracteres físicos y biológicos; su división. El Terciárico, sus caracteres litológicos, paleontológicos, división, localidades clásicas, distribución, magmatismo y orogénesis. El Terciárico en América del Sur y en la República Argentina. Yacimientos minerales.

Bolilla 14. El Cuartárico, caracteres litológicos, paleontológicos, división, localidades clásicas, distribución, magmatismo y orogénesis. El Cuartárico en América del Sur y en la República Argentina. Las Glaciaciones. Yacimientos minerales.

Bolilla 15. Geología Regional, rasgos y definición. Las Provincias Geológicas de la República Argentina, sus límites, caracteres litológicos, estratigráficos, magnéticos, orogénicos y yacimientos minerales relacionados. La evolución geológica de la República Argentina.

TRABAJOS PRACTICOS

1. Geografía geológica argentina: ubicación en el mapa a escala 1:2.500.000 de las localidades de importancia geológica.
2. Fuentes de información.
3. Confección de perfiles estructurales, estratigráficos y columnares.
4. Confección de perfiles compuestos.
5. Confección de diagramas de perfiles transparentes.
6. Compilación de mapas.
7. Confección de mapas paleogeográficos.
8. Interpretación de mapas.

Buenos Aires a 8 de marzo de 1974.

J. cau

Oleguer



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

BIBLIOGRAFIA

Academia Nacional de Ciencias, Centenario de su fundación, 1972. Geología Regional Argentina.

ADAMS, F.D., The Birth and Development of the Geological Sciences.

GEIK, A., 1962(1905). The Founders of Geology. Dover Publications Inc., Nueva York.

GIGNOUX, M., 1950. Geologie Stratigraphique. Masson et Cie., Editeurs.

Traducción al inglés, 1955. Stratigraphic Geology. W.H.Freeman and Company. San Francisco.

HARRINGTON, H.J., 1956. Argentina in Handbook of South American Geology.

Geol. Soc. Amer., Memoir 65. Nueva York.

----- 1963. Paleogeographical Development of South America. Am. Assoc. Petr. Geol., Bull. XLVI (Tulsa), pages. 1773-1814.

KAY, M. y COLBERT, E.H., 1965. Stratigraphy and Life History. J.Wiley & Sons. Nueva York.

KUMIEL, B., 1970. History of the Earth. Segunda edición. W.H. Freeman and Company. San Francisco.

LEANZA, A.F., 1958. GEOLOGIA Regional, en La Argentina, Suma de Geografía, I, 3, pags. 217-349. Ed. Peuser. Buenos Aires.

SOCIEDAD ARGENTINA DE ESTUDIOS GEOGRAFICOS (SAGEA), 1947-1959. Geografía de la República Argentina. I y II. Buenos Aires.

STOKES, W.L., 1969. Historia de la Tierra. Aguilar. Madrid.

WELLS y KIRKALUY, Outline of Historical Geology. Murby. Londres.

WINDHAUSEN, A., 1931. Geología Argentina. Peuser. Buenos Aires.

WOODFORD, A., 1970. Geología Histórica. Omega . Barcelona.

Allegado



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Publicaciones de la Dirección Nacional de Geología y Minería, de la Academia Nacional de Ciencias (Córdoba), de la Asociación Geológica Argentina, de la Asociación Paleontológica Argentina, del Museo de La Plata, de Yacimientos Petrolíferos Fiscales, etcétera.

Mapas:

República Argentina, escala 1:2.500.000, Instituto Nacional de Geología y Minería.

América del Sur, escala 1:5.000.000, Departamento Nacional de Produção Mineral, Río de Janeiro, Brasil.

Paises sudamericanos.

1.era.2

Allegados