

34

68

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Y MUSEO**

PROGRAMAS

AÑO 1979

Cátedra de GEOLOGIA ARGENTINA

Profesor Dr. ALFREDO J. CUERDA

GEOLOGIA ARGENTINA

PROGRAMA TEORICO

Año 1979

- I. Introducción. Metodología para el estudio. Distintos enfoques. El estudio de la geología en Argentina. Origen y desarrollo del conocimiento geológico en el país, los hombres, las instituciones. Líneas fundamentales de la investigación. El problema de la nomenclatura estratigráfica en la Argentina. Estado actual, el léxico estratigráfico argentino.
- II. Regiones naturales y provincias geológicas. Caracterización de regiones naturales. Definición de provincia geológica. Caracterización general. Criterios generales para su subdivisión; naturaleza de sus límites. Ejemplos. Las provincias geológicas argentinas. Breve reseña de los núcleos antiguos que controlan la evolución geológica del territorio argentino y suramericano.
- III. La Puna. Límites, rasgos orográficos e hidrográficos. Características generales que la definen como provincia geológica. Estratigrafía: ciclos sedimentarios y magmatismo. Diastrofismo: etapas discernibles y estilo estructural resultante. Expresión geomorfológica actual, sus rasgos mayores. Depósitos minerales: enumeración. Recursos hídricos. Caracteres paleogeográficos generales. Historia geológica. Diferencias con provincias geológicas vecinas.
- IV. Cordillera oriental y Sierras Subandinas respectivamente: límites, rasgos orográficos e hidrográficos, características generales que las definen como provincias geológicas. Estratigrafía: ciclos sedimentarios y magmatismo de cada una. Diastrofismo: etapas discernibles y estilo estructural resultante. Expresión geomorfológica actual, sus rasgos mayores. Depósitos minerales: enumeración. Caracteres paleogeográficos generales. Historia geológica. Diferencias de Cordillera Oriental y Sierras Subandinas entre sí y con provincias geológicas vecinas.
- V. Sierras Pampeanas. Límites, rasgos orográficos e hidrográficos. Características generales que la definen como provincia geológica. Estratigrafía: ciclos sedimentarios y magmatismo. Diastrofismo: etapas discernibles y el estilo estructural resultante. Expresión geomorfológica actual, sus rasgos mayores. Depósitos minerales: enumeración. Caracteres paleogeográficos generales. Historia geológica. Diferencia con provincias geológicas vecinas. Sistema del Famatina: igual tratamiento.
- VI. Precordillera y Cordillera Frontal. Respectivamente: límites, rasgos orográficos e hidrográficos, características generales que las definen como provincias geológicas. Estratigrafía: ciclos sedimentarios y magmatismo. Diastrofismo: etapas discernibles y el estilo estructural resultante. Expresión geomorfológica actual, sus rasgos mayores. Depósitos minerales: enumeración. Caracteres paleogeográficos generales. Historia geológica. Diferencias de Precordillera y Cordillera Frontal entre sí y con provincias geológicas vecinas. El bloque de Sierra Pintada, en la provincia de Mendoza.

- VII. Llanura Chaco-Paranense y Mesopotamia. Respectivamente: límites, rasgos orográficos e hidrográficos, características generales que la definen como provincias geológicas. Estratigrafía: ciclos sedimentario y magmatismo. Diastrofismo: etapas discernibles y el estilo estructural resultante. Expresión geomorfológica actual, sus rasgos mayores. Depósitos minerales: enumeración. Caracteres paleogeográficos generales. Historia geológica. Diferencias entre la Llanura Chaco Paranense y Mesopotamia y con las provincias geológicas vecinas. La cuestión del río Salado. Estratigrafía, magmatismo; evolución estructural, paleogeografía, historia geológica. Geomorfología de la región correspondiente a la cuenca del río Salado.
- VIII. Sierras septentrionales y Sierras Australes de la provincia de Buenos Aires. Respectivamente: Límites, rasgos orográficos e hidrográficos. Características generales que las definen como provincias geológicas. Estratigrafía: ciclos sedimentarios y magmatismo. Diastrofismo: etapas discernibles y el estilo estructural resultante. Expresión geomorfológica actual, sus rasgos mayores. Depósitos minerales: enumeración. Caracteres paleogeográficos generales. Historia geológica. Diferencias entre las Sierras Australes y Septentrionales de Buenos Aires entre si y con otras provincias vecinas.
- IX. Cordillera Principal y cuenca mesozoica extrandina. Caracterización respectiva de sus límites, rasgos orográficos e hidrográficos. Características que las definen como provincias geológicas. Estratigrafía: ciclos sedimentarios y magmatismo. Diastrofismo: etapas discernibles y el estilo estructural resultante. Expresión geomorfológica actual, sus rasgos mayores. Depósitos minerales: enumeración. Recursos hídricos. Caracteres paleogeográficos generales. Historia geológica. Diferencias con provincias geológicas vecinas.
- X. Macizo norpatagónico. Límites, rasgos orográficos e hidrográficos. Características generales que la definen como provincia geológica. Estratigrafía: ciclos sedimentarios y magmatismo. Diastrofismo: etapas discernibles y el estilo estructural resultante. Expresión geomorfológica actual, sus rasgos mayores. Depósitos minerales: enumeración. Recursos hídricos. Caracteres paleogeográficos generales. Historia geológica. Diferencias con provincias geológicas vecinas. La cuenca del río Colorado. Estratigrafía, magmatismo, evolución estructural, paleogeografía, historia geológica.
- XI. Cordillera Patagónica Septentrional. Límites, rasgos orográficos e hidrográficos. Características que la definen. Estratigrafía: ciclos sedimentarios y magmatismo. Diastrofismo, etapas discernibles y estilo estructural resultante. Expresión geomorfológica actual, sus rasgos mayores. Depósitos minerales: enumeración. Recursos hídricos. Caracteres paleogeográficos generales. Historia geológica y diferencias con provincias geológicas vecinas. La cuenca terciaria de Niriuhau. Caracterización estratigráfica y estructural. Historia geológica.
- XII. Precordillera de Chubut. Límites, rasgos orográficos e hidrográficos. Características que permiten definirlo como provincia geológica. Estratigrafía: ciclos sedimentarios y magmatismo.

Diastrofismo. El estilo estructural. Geomorfología. Recursos mineros: enumeración. Recursos hídricos. Caracteres paleogeográficos generales. Historia geológica. Diferencias con provincias vecinas.

- XIII. Cordillera Patagónica Austral y Región extraandina de la Cuenca Magallánica. Respectivamente: límites, orografía, hidrografía. Características que las definen. Estratigrafía: ciclos sedimentarios y magmatismo. Diastrofismo: etapas y el estilo estructural resultante. Expresión geomorfológica actual, sus rasgos mayores. Depósitos minerales: enumeración. Recursos hídricos. Caracteres paleogeográficos generales. Historia geológica. Diferencias con provincias geológicas vecinas.
- XIV. Cordillera Fueguina y región extraandina de Tierra del Fuego. Límites, rasgos orográficos e hidrográficos. Características que las definen. Estratigrafía: ciclos sedimentarios y magmatismo. Diastrofismo: etapas y el estilo estructural resultante. Expresión geomorfológica. Depósitos minerales: enumeración. Recursos hídricos. Caracteres paleogeográficos generales. Historia geológica. Diferencias con provincias geológicas vecinas. Antártida Argentina insular y continental. Rasgos principales de su estratigrafía, estructura e historia geológica.
- XV. La plataforma continental argentina. Rasgos generales de su probable constitución geológica. Las Islas Malvinas. Estratigrafía, estructura e historia geológica. Deriva continental y ensanchamiento oceánico en relación con el territorio argentino.
- XVI. Rasgos generales del desarrollo paleogeográfico de la Argentina. Geosinclinales. Unidades geotectónicas mayores.

CATEDRA GEOLOGIA ARGENTINA
PROGRAMA TRABAJOS PRACTICOS
CURSO 1979

- 1 - Los tres primeros trabajos practicos consistirán en una revisión de los principales accidentes oro-hidrográficos en las distintas provincias geológicas que componen el territorio nacional.
- 2 - Un trabajo práctico tendrá por objeto caracterizar las unidades morfoestructurales de America del Sur sobre un mapa a escala conveniente.
- 3 - Construcción y análisis de perfiles geologicos en cada una de las provincias geológicas argentinas. El análisis culminará con una síntesis de la evolución geológica de cada una de las provincias reconocidas. A este tema se dedicarán unos 20 Trabajos Prácticos.
- 4 - Compilación de mapas geológicos regionales y confección de una memoria geologica de los mismos. Este trabajo se efectuará por grupos de alumnos, 3 o 4 por unidad.
- 5 - Se preveen salidas de campaña a algunas de las provincias geológicas de más fácil acceso. En dicha oportunidad los alumnos confeccionaran perfiles representativos con el objeto de examinar la estratigrafía. Los alumnos presentarán individualmente una memoria explicativa.

BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL

- Actas del Museo de La Plata Sec.Geol. y Paleont.
- Actas Geológica Lilloana t.I a XIV-Fundación Miguel Lillo.Tucumán.
- Actas de las Ias. a IVas. Jornadas Geológicas Argentinas.Buenos Aires.
- Actas del V a VI Congreso Geológico Argentino-Buenos Aires.
- Actas II Congreso Ibero-Americano de Geología Económica. 1975.
- Actas Septimo Congreso Geológico Argentino, Tomo I. 1979.
- Anales del Museo de La Plata.
- ANGELELLI,V. 1950. Recursos minerales de la República Argentina. Museo Arg.Cienc.Nat.B.Rivadavia.Bs.As.
- ANGELELLI,V., ARISTARAIN,L. y HERRERA,A. Mapa Metalogenético de La Argentina.
- Boletines de la Dirección Nac.de Geología, Minería e Hidrogeol.
- Boletín de la Asoc.Geol. de Córdoba.t.I a V.
- Boletín de la Asoc.de Mineral.Petrog. y Sediment. t.I a VI.
- BORRELLO,A.V. Los geosinclinales de la Argentina. An.Min.Econ.D. Nac.Geol. y Min.t.XIV.Buenos Aires.
- BRACACCINI. Lineamientos principales de la evolución estructural de la Argentina. Petrotecnia. Año X nº 6. Bs.Aires.
- FERUGLIO,E. Descripción Geológica de la Patagonia. Editado por YPF 1948.
- Gaea, An.Soc.Est.Geográficos.
- Geología Regional Argentina. Acad.Nac.Cienc.Córdoba,T.1, 1979.
- Índice Bibliográfico de Estratigrafía Argentina. Com.Invest.Cient. Prov. Buenos Aires. La Plata 1965.
- Opera Geológica Lilloana-Geología.Fundación Miguel Lillo. Tuc.
- Relatorio de Geología de la Provincia de Buenos Aires. VI Cong. Geol.Argentino. 1 vol.1975.
- Relatorio de Geología de la Provincia de Neuquén. VII Congreso Geológico Argentino. 1978.
- Relatorio VI Congreso Geológico Argentino, 1975.
- Revista de la Asociación Geológica Argentina. t.I a XXXII.
- Revista de la Asociación Paleontológica Argentina."Ameghiniana".
- Revista del Museo de La Plata.
- Tesis del Museo de La Plata. Biblioteca del Museo.



MUSEO DE LA PLATA
DIVISION GEOLOGIA

PASEO DEL BOSQUE, 1900 LA PLATA. ARGENTINA

Corresponde Expte 16288
Cde. 75

La Plata; 12 de noviembre de 1979

Señor Decano de la Facultad
Profesor Dr. Jorge O. Kilmurray
S / D

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme al señor Decano con el objeto de elevarle el Programa de la asignatura Geología Argentina, curso lectivo 1979, y que estuvo a cargo del suscripto.

Cabe señalar al respecto, que el contenido de la parte teórica se ajusta en lo esencial al programa que sirviera de base para el dictado de la materia en el curso lectivo de 1978. Sin embargo, la parte bibliográfica se ha enriquecido con nuevas citas acorde con el progreso que se viene operando en el conocimiento geológico de nuestro país.

Saludo a Ud. con la más atenta consideración.

DR. ALFREDO J. CUERDA
DIVISION GEOLOGIA
MUSEO DE LA PLATA

DEP. DESPACHO, 14 de noviembre de 1979

Previo informe del Departamento de Geología, pase a dictamen de la Comisión de Enseñanza.-

DRA. ALICIA ELENA GALLEGO
SECRETARIO ASUNTOS ACADEMICOS

DR. JORGE O. KILMURRAY
DECANO

El Departamento de Geología sugiere la aprobación del programa ya que no tiene objeciones al mismo.

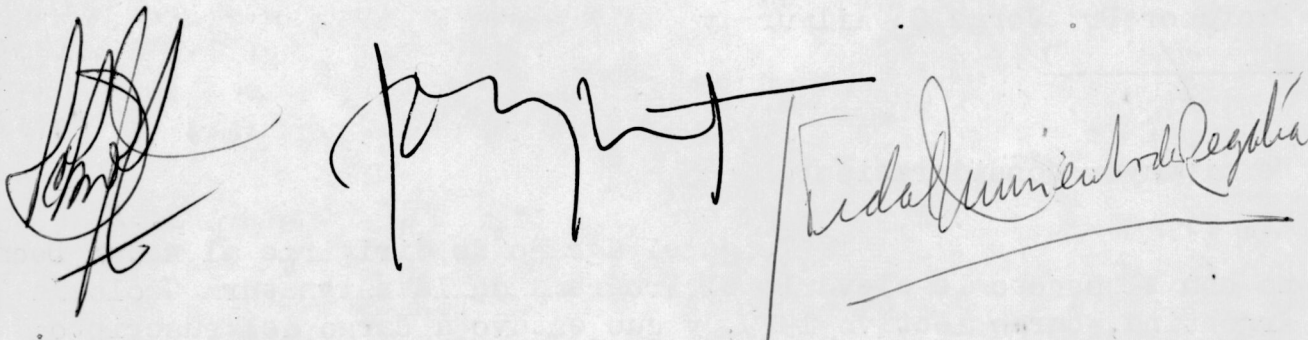
19-11-79

Jefe Dpto. Geología.

COMISION DE ENSEÑANZA, 29 denoviembre de 1979.

Señor Decano:

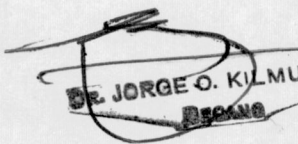
Vuestra Comisión de Enseñanza os aconseja aprobar para el presente año lectivo el programa de la asignatura Geología Argentina.



DEP. DESPACHO, 29 denoviembre de 1979.

Visto el dictamen que antecede, apruébese el mismo. Pase a conocimiento y efectos de la Dirección de Enseñanza, cumplido; gírese a la Biblioteca para que tome debida nota de la lista bibliográfica y archívese:-


DRA. ALICIA ELENA GALLEGO
SECRETARIO ASUNTOS ACADEMICOS.


DR. JORGE O. KILMURRAY
DEPANO

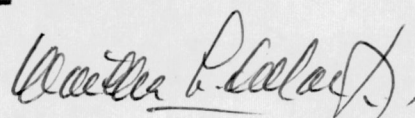
DIRECCION DE ENSEÑANZA, 20 de diciembre de 1979.-

En la fecha se tomó nota.-


JORGE CESAR TABOADA
JEFE DEL DEPARTAMENTO ALUMNOS

BIBLIOTECA, 28 de diciembre de 1979.-

----- En la fecha se toma nota de la bibliografía y se remite el presente Expediente para su archivo.-


MARTHA A. LAGUN DE MARTINO
DIRECTOR DE BIBLIOTECA