

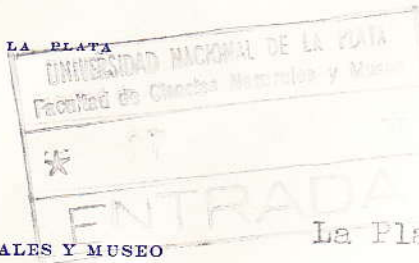
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Y MUSEO**

PROGRAMAS

AÑO 1992

Cátedra de GEOLOGIA HISTORICA

Profesor Dr. CINGOLANI, Carlos



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

La Plata, 23 de Abril de 1992.

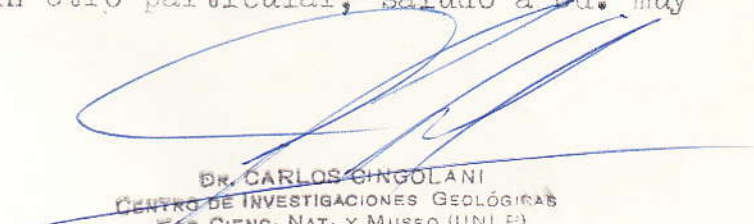
Señor
Decano de la Facultad
Dr. Isidoro Schalamuk
S / D

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. con el objeto de elevarle para su consideración el PROGRAMA DE LA ASIGNATURA GEOLOGIA HISTORICA.

atentamente,

Sin otro particular, saludo a Ud. muy


 DR. CARLOS CINGOLANI
 CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLÓGICAS
 FAC. CIENC. NAT. Y MUSEO (UNLP)
 CALLE 1 N° 644 - 1900 LA PLATA
 REPÚBLICA ARGENTINA

GEOLOGIA HISTORICACurso 1992Teórico y PrácticoDr. Alfredo J. Cuerda
(Profesor Titular, Emérito)Dr. Carlos A. Cingolani
(Profesor Asociado)INTRODUCCION Y ESTRATIGRAFIA

1. Definición de Geología Histórica: su objetivo. Origen. Desarrollo y concepto moderno de la materia. Época empírica. Sus precursores, fundadores y cultores contemporáneos. Su campo de investigación. Divisiones. Relaciones con otras ramas de las Ciencias Geológicas. Definición de Estratigrafía y métodos de estudio. Importancia de la Paleogeografía. Paleoclimatología. Evolución geológica. Orogénesis y epirogénesis. Cambios del nivel del mar. Transgresiones y regresiones. Ciclos sedimentarios. Concepto de facies. Origen de la vida. Evolución biológica. Bioestratigrafía y Paleobioestratigrafía.
T.P.1) Ritmos y tipos cíclicos sedimentarios. Reconstrucción de ambientes litofaciales. Zonas bioestratigráficas. Cambios del nivel del mar y mapas paleogeográficos. Interpretaciones paleogeológicas.
2. Principios de la Geología Histórica. Uniformitarismo y Catastrofismo. Sucesiones y secuencias estratigráficas. Estratigrafía cuantitativa. Correlación estratigráfica, métodos. Cronología relativa, semicuantitativa y radimétrica. Geología isotópica y geocrontología. Potencialidad interpretativa de los métodos de datación. Tiempo geológico y calibración de la escala estratigráfica global.
T.P.2) Ejercicios de cronología relativa, correlación estratigráfica e interpretación de la historia geológica.
3. Nomenclatura estratigráfica: códigos y léxicos estratigráficos. Unidades y categorías. Unidades litoestratigráficas, cronoestratigráficas, bioestratigráficas, otras.
T.P.3) Análisis y descripción de unidades litoestratigráficas.

ORIGEN Y EVOLUCION GLOBAL DE LA TIERRA

4. Historia pre-Solar y origen del Universo. Teorías de condensación y origen del Sistema Solar. Planetología comparativa (Luna, meteoritos y planetas). Evolución geológica de los planetas terrestres. Dinámica interna de la Tierra. Formación del núcleo y diferenciación del manto terrestre. Composición, estructura y evolución de la corteza continental y oceánica. La fase Formativa Inicial, el Arquano, el Proterozoico y el Fanerozoico. Los mecanismos de crecimiento crustal: acreción y reciclaje. Origen y evolución de la atmósfera y océanos. La tectónica de placas y el modelo de evolución global de la Tierra.
T.P.4) Análisis e interpretación de un perfil geotectónico generalizado de la litósfera. Reconocimiento y características evolutivas de los ambientes tectónicos principales. Discusión (en informe escrito) del modelo geodinámico de evolución global.

GEOLOGIA HISTORICA DESCRIPTIVA

5. LA ERA PRECAMBRICA. Importancia, subdivisiones y características principales. El Arqueano. Estratigrafía y métodos de estudio. Ejemplos de terrenos arqueanos. El magmatismo, metamorfismo y los terrenos "granito-greenstone". El registro sedimentario. La vida en el Arqueano. Evolución dinámica de la corteza arqueana.
T.P.5) Análisis y reconocimiento (en trabajos monográfico) de terrenos arqueanos de Sudamérica y África.

6. El Proterozoico, subdivisiones y estratigrafía. Concepto de cratones, plataformas y escudos. Atmósferas y climas en el Proterozoico. Diastrofismo y geomagnetismo. Los restos orgánicos del Proterozoico. Las plataformas del Hemisferio Norte. Precámbrico en el Hemisferio Austral. Evolución paleogeográfica de estructuras Sudamericanas y Argentinas.
T.P.6) Síntesis paleogeográfica del Precámbrico. Análisis de una secuencia sedimentaria precámbrica de Sudamérica.
7. LA ERA PALEOZOICA. Sus caracteres geológicos y biológicos. Divisiones clásicas. Evolución paleogeográfica. Cámbrico. Generalidades. Divisiones estratigráficas. Faunas cámbricas. Clima. Paleogeografía. Diastrofismo y magmatismo. Cámbrico europeo: área típica. Cámbrico de América del Norte. Provincias biológicas. Cámbrico en América del Sur. Evolución y facies del Cámbrico en Argentina.
T.P.7) Síntesis paleogeográfica y análisis bioestratigráfico del Cámbrico suramericano y argentino.
8. Ordovícico. Generalidades. División clásica. Faunas; los graptolitos en la correlación del Ordovícico. Clima. Paleogeografía. Diastrofismo y magmatismo. Ordovícico europeo: áreas típicas. Ordovícico de América del Norte. Ordovícico de América del Sur. Evolución y facies del Ordovícico suramericano y argentino.
T.P.8) Síntesis paleogeográfica y análisis bioestratigráfico del Ordovícico suramericano y argentino.
9. Silúrico. Generalidades. Divisiones clásicas. Paleobiología. Clima. Paleogeografía. Diastrofismo y geomagnetismo. Silúrico europeo: áreas típicas. Silúrico en América del Norte. Silúrico en América del Sur. Silúrico en Argentina. Evolución paleogeográfica del Paleozoico inferior de Sudamérica.
T.P.9) Síntesis paleogeográfica y análisis bioestratigráfico del Silúrico suramericano y argentino. Paleogeografía del Paleozoico inferior Suramericano.
10. Devónico. Generalidades. Divisiones clásicas. Paleobiología. Clima. Paleogeografía. Diastrofismo y geomagnetismo. Devónico europeo: áreas típicas. Devónico en América del Norte. Devónico en América del Sur. Devónico en Argentina.
T.P.10) Síntesis paleogeográfica y análisis bioestratigráfico. Devónico suramericano y argentino.
11. Carbonífero. Generalidades. Concepto de antracolítico. Divisiones clásicas. Paleobiología. Clima. Paleogeografía. Continente Gondwana. Diastrofismo y Geomagnetismo. Carbonífero en Europa. Carbonífero en América del Norte. Carbonífero en el ámbito Gondwánico, en Australia y América del Sur. Carbonífero en Argentina.
T.P.11) Síntesis paleogeográfica y análisis bioestratigráfico del Carbonífero gondwánico, suramericano y argentino.
12. Pérmico. Generalidades. Divisiones clásicas. Paleobiología. Clima. Paleogeografía. Diastrofismo y geomagnetismo. Pérmico europeo. Pérmico en América del Norte. Sistema de Gondwana. Pérmico Sudamericano. Evolución paleogeográfica del Paleozoico superior de Sudamérica.
T.P.12) Síntesis paleogeográfica y análisis bioestratigráfico del Pérmico en Argentina.
13. LA ERA MESOZOICA. Sus caracteres geológicos y biológicos. Divisiones clásicas. Paleobiología. Clima. Paleogeografía. Diastrofismo. El Triásico. Generalidades. Divisiones. Paleobiología. Clima. Paleogeografía. El Triásico europeo: facies germánica y facies alpina. Triásico en América del Norte. Triásico en las regiones gondwánicas. Triásico en América del Sur. Triásico en Argentina.
T.P.13) Síntesis paleogeográfica y análisis bioestratigráfico del Triásico suramericano y argentino.
14. Jurásico. Generalidades. Divisiones clásicas. Paleobiología. Importancia de los ammonites. Clima. Paleogeografía. Diastrofismo y geomagnetismo. Jurásico europeo: áreas típicas. Jurásico en América del Norte. Jurásico en América del Sur. Jurásico en Argentina.
T.P.14) Síntesis paleogeográfica y análisis bioestratigráfico del Jurásico suramericano y argentino.
15. Cretácico. Generalidades. Divisiones clásicas. Paleobiología. Clima. Paleogeografía. Diastrofismo y geomagnetismo. Cretácico europeo: sucesión tipo de la cuenca de París y desarrollo en Inglaterra. Cretácico en América del Norte. Cretácico en América del Sur. Cretácico en Argentina. Evolución paleogeográfica del Mesozoico en Sudamérica.
T.P.15) Síntesis paleogeográfica y análisis bioestratigráfico del Cretácico suramericano y argentino.

16. LA ERA CENOZOICA. Sus caracteres geológicos y biológicos. Divisiones clásicas.
Terciario. Generalidades. Divisiones clásicas. Paleobiología. Edades mammáferas. Clima. Paleogeografía. Diastrofismo y geomagnetismo. Terciario europeo: Estratotípico. Terciario en América del Norte. Terciario en América del Sur. Evolución del Terciario en Argentina.
T.P.16) Síntesis paleogeográfica y análisis bioestratigráfico del Terciario suramericano y argentino.
17. Cuaternario. Generalidades. Métodos de estudio del Cuaternario. Divisiones clásicas. Paleobiología. Clima. Paleogeografía. Glaciaciones. Diastrofismo y vulcanismo. Hombre fósil y sucesiones cuaternarias. Cuaternario en Sudamérica y Argentina.
T.P.17) Síntesis paleogeográfica y divisiones del Cuaternario en Suramérica.

NOTA: Se preveen reconocimientos geológicos y ejercicios prácticos en campaña.

El curso se desarrollará con sistema teórico y práctico, con el siguiente horario.

Martes: 8,30 - 13,30 horas (teórico-práctico obligatorio)

Viernes: 11,00 - 12,30 horas (teórico)

Además de los trabajos prácticos mencionados, para la aprobación del curso, habrá una presentación de un trabajo monográfico, sobre temas propuestos por la Cátedra y seleccionado por los alumnos. La exposición y discusión de estos, se hará en el horario de clases, con el objeto de que participen la mayor parte de los alumnos y personal docente de la Cátedra.

BIBLIOGRAFIA GENERAL

- Arkell,W.J.,1958. Jurassic Geology of the World. Oliver & Boyd,London.
- Bird,J. e Isacks,B. (1972). Edit. Plate Tectonics. Selected papers from the Journal Geophysical Research.Amer.Geophys.Union.
- Bonaparte,J.,Toselli,A. y Aceñolaza,F.G.(1988). Geología de América del Sur. Serie Correlación Geológica,Nº2,Tomo 1,Univ.Nac. de Tucumán.
- Briggs,J.C.,1987. Biogeography and plate tectonics. Elsevier.
- Brinkmann,R.,1966. Compendio de Geología Histórica. Edit.labor.Barcelona.
- Cox,A. y Hart,R.B.,1986. Plate tectonics. How it works. Blackwell Sc.Publications, London.
- Charlesworth,J.K.,1957. The Quaternary Era. Vol.I y II.Arnold.london,1957.
- Dunbar,C.O.,1961. Historical Geology. Wiley,N.York.1949.Trad.Cast.Geología Histórica Cia.Editora Continental,México.1961.
- Fairbridge,R.W. (Editor) 1975. The Encyclopedia of World Regional Geology.Part I, Western Hemisphere.Part II,Eastern Hemisphere. Vol.VIII;Halsted Press (John Wiley.
- Gignoux,M., 1950. Geologie stratigraphique. Masson Ed.,París.
- Gonzalez,C.R.,1986. Paleogeografía.Parte I.Precámbrico-Paleozoico.Univ. Nac.Tucumán - Inst.Miguel Lillo,Nº1389.
- Grabau,A.W. Principles of Stratigraphy. Dover Publications Inc.,N.York.
- Harrington,H.J. 1962. Paleogeographic development of South America. Bull.Amer.Petrol. Geol.,Vol.46,nº10.Tulsa.
- Hussey,R.C.,1957. Historical Geology. McGraw Hill.N.York.
- Jones,W.F., (ed.) 1956. Handboock of South American Geology.Geo1.Soc.Amer.Mem.65.N. York.
- Kay,M. & Colbert,E.H.,1965. Stratigraphy and Life History. Wiley.N.York
- Kearey,Ph. y Vine,F.,1990. Global Tectonics. Blackwell Scientific Publ.Oxford.
- Kottlowsky,F.E.,1965. Measuring stratigraphy sections. Holt,Hinehart and Winston.N. York, London,Toronto.
- Kröner,A. 1981.Precambrian Plate Tectonics. Elsevier.
- Krumbein,W.V., & Sloss,L.L.,1969. Stratigraphy and sedimentation. Freeman,San Francisco,1965.Trad.Cast.Estratigrafía y Sedimentación. UTNEA,México.
- Kummel,B.,1970. History of earth. An Introduction to Historical Geology.Freeman and Company, San Francisco.
- Lombard,A.,1956. Geologie sedimentaire. Les series marines. Marines Ed.Paris.
- McElhinny,M.N. (Edit.) 1979. The Earth:Its Origin,Structure and Evolution. Academic Press London.
- McKerrow,N.S. y Scotese,C.R.(Eds.) 1990. Paleozoic Paleogeography and Biogeography. Geol.Soc.London,Memoir Nº12.
- Maissner,R.,1986. The continental Crust.A geophysical approach. Academic Press.Inc. N.York.
- Moore,R.O.1959. Historical Geology. McGraw Hill.N.York.
- Neaverson,E.,1961. Stratigraphical paleontology. Rev.Oxford.1961.
- Nisbet,E.G.,1987. The young Earth.An Introduction to Archean Geology. Allen and Unwin Inc.London.
- Ozima,M.,1987. Geohistory. Global Evolution of the Earth. Springer Verlag.Berlin.
- Pollack,H.N. y Nurthy,J.R.,(Eds.)(1984). Structure and evolution of the continental lithosphere.Pergamon Press.Oxford.

- Rutten,W.C.,1962. The Geological Aspects of the Origin of Life on Earth. Elsevier Monogr.(Geol.).Elsevier.Amsterdam.
- Scotese,C.R., Bambach,R.K., Barton,C., van der Voo y Ziegler,A.M.,1979.Paleozoic basemaps. J.Geol.87:217-277.
- Scotese,C.R. y Sager,W.W.,(Ed.) 1989. Mesozoic and Cenozoic plate reconstructions. Elsevier.
- Seifert,C.K., & Sirkin,L.A.,1979. Earth History and Plate Tectonics. Harper y Row,N. York,
- Strakhov,N.M.,1969. Principles of Historical Geology. T.I y II.Israel Program for Scientific Translations.Jerusalen.
- Termier,J. y Termier,G.,1959. Paleontologie stratigraphique.I-IV,Fasc.Masson Ed.Paris.
- Theobald,N. y Gama,A. 1959-1960. Stratigraphie.Doin.Paris.
- Well,A.K. & Kirkaldy,J.F.,1966. Outlines of Historical Geology. 5 ed.Murby.London.
- Weller,J.M.,1960. Stratigraphic principles and practice. Harper's.N.York.
- Windley,B.F.,1977. The Evolving Continents.Wiley.N.York,385 p.
- Windley,B.F. (Edit.) 1979. The early history of the earth. Wiley.N.York.
- Woodford,A.O.,1965. Geología Histórica. Barcelona.Omega.
- Zeuner,F.E., 1956. Geocronología. Omega.barcelona.
- Zeuner,F.E.,1959. The Pleistocene Period. Hutchinson,London.

Además de la presente lista bibliográfica general,
se agregará a medida que se desarrollan los temas,
la bibliografía específica, fundamentalmente de
publicaciones periódicas argentinas y extranjeras.

DIV. DESPACHO, 29 de abril de 1992.

Pase al Consejo Consultivo Departamental de Geología, cumplido; gírese a dictamen de la Comisión de Enseñanza, Readmisión y Adscripción.

n.i.


MARIA ANTONIA LUIS
SECRETARIA DE ASUNTOS ACADEMICOS

- Consejo Consultivo Departamental de Geología y Geofísica, 1 junio 1992.

Este Consejo Consultivo Departamental aconseja aprobar el programa de la asignatura Geología Histórica presentado por el Prof. Dr. Carlos Cingolani.

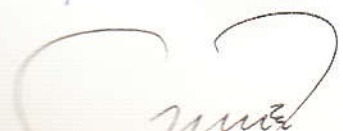






Cde Encuentro, 15 de junio de 1992.-

Esta Comisión aconseja aprobar el
programa de Geología Histórica presentado
por el Dr. Cingolani. -









DIVISION DESPACHO, 19 de junio de 1992

Visto, las presentes actuaciones, atento al Dictamen de la Comisión de Enseñanza, Readmisión y Adscripción emitido por unanimidad y considerando que el Consejo Académico en sesión del 14-11-86 (Resolución nro. 30), autorizó a la Secretaría Académica a diligenciar directamente aquellos casos que cuenten con dictamen por unanimidad y que no presenten ningún conflicto reglamentario, aprobar el programa de la asignatura Geología Histórica para el presente año lectivo, Tome conocimiento e sus efectos la Dirección de Enseñanza, y la Biblioteca; cumplido; ARCHIVESE en la misma.-

Lic. MARIA ANTONIA LUIS
SECRETARIA DE ASUNTOS ACADÉMICOS

n.i.

DIRECCION DE ENSEÑANZA, 22 de junio de 1992

Se tomó conocimiento.-

mll.

JUAN FRANCISCO ARGUELLO
DIRECTOR DE ENSEÑANZA

BIBLIOTECA, 14 de julio de 1992.-

Se tomó conocimiento.-

Maria Luisa
BIBLIOTECA