17



## UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

# FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES MUSEO

## **PROGRAMAS**

AÑO 1985

Cátedra de GEOLOGIA DEL CUATERNARIO

Profesor PORRO, Néster

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

PASEO DEL BOSQUE, 1900, LA PLATA, ARGENTINA

La Plata, 15 de abril de 1985.-

Sr Decano
Facultad de Ciencias Naturales
Dr Oscar Arrondo
S---/---D.-

Por la presente me dirijo al señor Decano con el objeto de elevar el programa teórico y lista bibliográfica correspondiente a la asignatura Geología del Cuaternario para el ciclo - lectivo 1985.-

Sin otro particular saludo a Ud. -

muy atentamente.-

Nestor Porro

Prof. Cátedra Geología del Cuaternario

# PROGRAMA TEORICO DE LA ASIGNATURA GEOLOGIA DEL CUATERNARIO

- TEMA 1 .- El Cuaternario en la escala geológica. Características ----- generales. Importancia de los cambios de clima. Antece dentes de la teoría glacial. Movimientos eustáticos e isostáticos Estratigrafía extraglacial. Métodos. Importancia de los estudios del Cuaternario.
- TEMA 2 .- Meteorización. Perfil de meteorización. Perfil de suelo ----- Paleosuelos y su interpretación.-
- TEMA 3 .- Remoción en masa. Clasificación. Flujos lentos y rapidos ----- Deslizamientos y hundimientos. Reptación. Flujos de ba-rro y de tierra. Suelos poligonales.
- TEMA 4 .- Ciclo geomórfico bajo condiciones de clima templado y hú ----- medo. Lluvias, corrientes y valles. Transporte. Corrosión y corrasión. Ríos de meandros y anastomosados. Terrazas fluviales, características y clasificación. Influencia del clima y del diastrofismo. Nivel de base. Río equilibrado. Peneplanicie.
- TEMA 5 .- Ciclo geomórfico bajo condiciones de clima árido y semi----- árido. Las formas de relieve fundamentales. Pie de Monte
  Pedimento, Bajada, Playa y Pediplanicie. Acción eólica: Formas de erosión y de acumulación. Ventifactos. Bajos. Médanos. Loess: el loess Pampeano. Régimen de cavernas.
- TEMA 6 .- Glagiares : clasificación. Relaciones termales. Economía ----- Fluctuaciones y retiro. Linea de nieve climática. Mantos de Hielo de Antártida y Groenlandia.
- TEMA 7 .- Erosión glacial. Estrías, surcos y marcas crecientes. -- Drumlins, valles glaciales, fiords, circos. Glaciación alpina y de mantos de hielo. Relación entre el promedio de erosión glacial y subaérea.
- TEMA 8 .- Drift. Clasificación. Till. Procedencia. erráticos e indi ----- cadores. Morenas : frontales y de fondo. Drift estratifica do, planicies fluvioglaciales, sedimentos lacustres. Drift estratificado en comtacto con el hielo: terraza de kame, esker y termokarst.

- TEMA 9 .- Fluctuaciones del nivel del mar. Efectos sobre los regíme---- nes de los ríos. Las costas argentinas. Fluctuaciones de los lagos . Relaciones. Arqueamiento de la corteza terrestre. Levanta
  mientos postglaciales en Escandinavia y América del Norte.
- TEMA 10 .- Estratigrafía del pleistoceno. Subdivisión física de los es ----- tratos. Clasificación y correlación. El limite estratigráfico Plio-Pleistoceno. Pleistoceno, reciente y postglacial.
- TEMA 11 .- Métodos de determinación de la Edad Geológica. Métodos ra---- dimétricos: generalidades, radiactividad. Métodos de K-Ar,
  método de C<sub>14</sub>, método de Tritio. Datación de sedimentos modernos. Uso
  de radionucleidos artificiales en estudios marinos. Dendrocronología,varves y otros métodos.
- TEMA 12 .- Estratigrafía glacial en América del Norte, Europa, Africa, ----- Australia y Nueva Zelandia.
- TEMA 14 .- Estratigrafía extraglacial y sus esquemas clásicos. Alcan---- ces y sus limitaciones. contribuciones más recientes.
- TEMA 15 .- Los fósiles del Pleistoceno. Palinología y sus aplicaciones ----- Inferencias climáticas. Las faunas representativas. Los ver tebrados durante el final del Cenozoico en la Argentina. Su importancia El hombre durante el Pleistoceno.
- TEMA 16 .- Los cambios de clima durante el Cenozoico superior. Teoría ----- astronómica. Cambios de las corrientes oceánicas. Variacio nes geométricas en los elementos de la órbita terrestre. Periodicidad de los cambios climáticos. La teoría topográfica y otras teorías.-

#### GEOLOGIA DEL CUATERNARIO.-

#### TRABAJOS PRACTICOS.

TEMA 1- Identificación macroscópica de sedimentos. Reconocimiento granomé-
trico de las fracciones componentes de los sedimentos clásticos. No
menclatura de sedimentos finos. Representaciones gráficas
TEMA 2 Mapas topográficos. Altimetría. Planimetría. Perfiles. Escalas. Cur
vas de nivel. Reglas generales. Equidistancia. Problemas de escala.
trazados de curvas de nivel. Ubicación de puntos sobre mapas topográficos
TEMA 3 Formas de relieve. Perfiles. Pendientes. Problemas de pendientes
Determinación de cota de un punto intermedio. Construcción de perfi
les normales y sobrealzados
TEMA 4 Observaciones sobre mapas topográficos. Ubicación. Símbolos. Reliev
divisorias, colectores, tributarios, pendientes. Cuencas cerradas.
Nociones sobre mosaicos aéreos. Comparación con mapas topográficos. Informe d
mapas topográficos
TRMA 5 Formas notables del paisaje: dorsales, mogotes, espolones, bajos, e
Perfiles significativos. Esquematización de los rasgos más destaca-
bles en escalas adecuadas
TEMA 6 Estados en el ciclo geomórfico. Sus características. Ciclo fluvial.
Terrazas. Descripción del estado del paisaje. Perfiles representati
vos

TEMA 7 .- Pie de Monte. Pedimento. Bajada. Playa. Perfiles longitudinales y -

----- transversales. Pendientes. Diseños de drenaje. Estado evolutivo.-

TEMA 8 .- Relieve de acumulación eólica. Mantos de arena. Médanos . Loess. Ven

----- tifactos. Bajos. Identificación de dstintas formas de acumulación, -

pendientes, perfiles representativos .-

TEMA 9 .- Erosión glacial. Artesas. Circos. Espolones truncados, etc. Per ----- files. Reconocimiento en mapas topográficos.-

TEMA 10 .- Nociones sobre parámetros meteorológicos (precipitaciones y ------ Temperatura). Su utilización para establecer una clasificación climática.-

TEMA 11 .- Análisis de una zona utilizando mapas topográficos, mosáicos ----- aéreos y perfiles litológicos. Interpretación de los resultados obtenidos.-

TEMA 12 .- Nociones sobre estratigrafía. Código de nomenclatura estratigrafía. Código de nomenclatura estratigrafía. Código de nomenclatura estratigrafía. Código de nomenclatura estratigrafía.

---- 000) (0 00 ----

#### BIBLIOGRAFIA

- AUER, Vaino The Pleistocene of Fuego-Patagonia Part I: The Ice and Interglacial Age. Anales Academias Scienttiarunm Fenni--cae. Serie A, III, Geológica Geographica, Nº 45, 1956.-
- ----- Part IV: Bog profiles. Idem. Serie A, III, Helsinki, 1965
- CALDENIUS, Carl <u>Las Glaciaciones Cuaternarias de la Patagonia y Tie-</u>
  <u>rra del Fuego</u>. Publ. № 95. Direc. Minas, Geología e
  Hidrología, Bs As, 1932.-
- COTTON, C A Geomorphology Whitcombe and Tombs Limited New Zeland 1960.-
- CHARLESWORTH, J K The Quaternary Era E. Arnold Ltd. London (2 volumenes) 1957.-
- FERUGLIO, E <u>Descripción geológica de la Patagonia</u> Tomo III Min. Ind. y Comer. - Dir. Gral. YPF - 1950.-
- FIDALGO, F COLADO, U DE FRANCESCO, F. Sobre ingresiones marinas cuaternarias en los partidos de Castelli, Chascomús y Magdalena. (prov de Buenos Aires) Actas V Cong. Geol. Arg., III, 227-240 pp Bs. As 1973.-
- FIDALGO, F DE FRANCESCO, F COLADO, U Geología superficial de las hojas Castelli, J. M. Cobo y Monasterio. Prov de Bs As. Actas V Cong. Geol. Arg. IV pp 27-39 Bs As 1973.-
- FIDALGO, F y RIGGI, J C A review of the rodados Patagónicos problem INQUA Abstract VIII París 1969.-
- FLINT, R F Glacial Geology and Pleistocene epoch J. Willey and Son.

  New York 1957.-
- GONZALEZ BONORINI, F Mineralogía de las fracciones arcilla y limo de Pampeano en el área de la ciudad de Buenos Aire, y su significadi estratigráfico y sedimentológico RAGA T XX 1965.-

- GROEBER, P Oscilaciones del clima en la Argentina desde el Plioceno Rev. Centro Estud.. Cienc. Nat. T I Nº 2 1936.-
- MAIRN, J. Problems in Paleoclimatology J. Willey and Sons 1965 .-
- PASCUAL, R., et al <u>Las Edades del Cenozoico Mamalífero de la Argentina con especial atención a aquellos del territorio bo naerense</u> Anales CIC Vol VI 165-193 pp Bs As 1965.-
- PASCUAL, R y FIDALGO, F. The problem of the Plio-Pleistocene Boundary
  in Argentine (South América) INQUA IUGS ii Moscú.-
- POLANSKI, J. Supuestos englazamientos en la llanura pedemontana de Men doza - RAGA - T VIII - № 4 - 1953.-
  - ----- Estratigrafía, neotectónica y geomorfología del Pleistoce no pedemontano entre los ríos Diamante y Mendoza - RAGA -T XVII - Nº 3-4 - 1962.-

  - RANKAMA, K The Quaternary J. Willey and Sons New York 1965-
  - TERUGGI, M. E. The nature and origin of the Argentine leess J. of Sedimentary Petrology T XXVII Nº3 1957.-
  - ----- Estudio sedimentológico de los terrenos de las barranca de la zona Mar del Plata-Miramar - Rev. Museo Arg. Cien Nat. - T IV - Nº2 - 1957.-
  - THORNBURY, W. Principios de Geomorfología Traduc. Ed Kapeluz 1960.
  - FIDALGO, F- TONNI, E. y ZETTI, J. Algunas observaciones estratigráficas en la laguna Blanca Grande (Pdo. Olavarría, prov de
    Buenos Aires) ETNIA Rev. Museo "Damaso Arce" Ola
    varría 1971.-

ZETTI, J.- TONNI, E.- FIDALGO, F. - Algunos rasgos de la geología super ficial en las cabeceras del arroyo del Azul (Prov. de - Buenos Aires) - ETNIA - Rev. Museo "Dámaso Arce" - Ola-varría - 1972.-

ZEUNER, F. E. - Geocronología. La datación del pasado - Trad. Ed. Omega Madrid - 1956.-

RADIOCARBON - Rev. Pubic. Univ. Yale - New Haven - Conn. USA.-

QUATERNARIA - Revista - Roma - Italia.-

QUATERNARY RESEARCH - Rev. Public. Academic Press - New York .-

BULLETIN ASSOCIATION FRANCAISE pour l'etude du Quaternaire - Paris - Francia.-

- - -00) (00- - -



ACTUACION Nº 8811/1985

DEP. DESPACHO, 5 de agosto de 1985.-

Por disposición del señor Decano, pase a dictamen de la Comisión de Enseñanza y Readmisión.-

LIC. ARNE A. SUNESEN

Sec. Asuntos Académicos, 20 de agosto de 1985.

Señor D cano:

La Comisión de Enseñanza y R<sub>e</sub>admisión aocnseja aprobar el programa de la asignatura GEOLOGIA DEL CUATERNA-RIO para el presente año lectivo, presentado por el Dr.

Nestor E. Porro.

DEP. DESPACHO, 28 de agosto de 1985.-

Visto, apruébese el programa de la asignatura Geología del Cuaternario para el presente año lectivo. Pase a conocimiento y efectos de la Dcción.de Eńseñanza y de la Biblioteca, cumplido; ARCHIVESE.-

LIN ARNE A. SUNFSEN

SECRETARIO DE ASUNTOS ACADEMICOS

DR. OSCAP G. ARRONDO DECANO NORMALIZADOR

### ///RECCION DE ENSEÑANZA, 9 de setiembre de 1985.-Se tomó conocimiento.-

DIRECTOR DE ENGLANTA

BIBLIOTECA, 23 de setiembre de 1985.-

---- Se tomó conocimiento.

MARTHA A. LAGUN DE MARTINO DIRECTOR DE BIBLIOTECA