

34G 1985

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
CURSO 1984

DEPARTAMENTO: GEOLOGIA

ASIGNATURA: **Palinoestratigrafía**

CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS

CHARACTER: OPTATIVA

DURACION DE LA MATERIA: CUATRIMESTRAL

HORAS DE CLASE: a) Teórica: 3 hs.

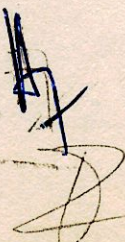
b) Laboratorio: 8 hs.

c) Totales: 11 hs.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: PALINTOLOGIA I, SEDIMENTOLOGIA, GEOLOGIA ESTRUCTURAL.

PROGRAMA

- 1.- Introducción: inserción de la palinología en el conjunto de las ciencias micropaleontológicas. Palinología: definición, significado, características fundamentales de los palinomorfos. Breve historia de la palinología en el mundo y en la Argentina, presente y futuro. La búsqueda de la información.
- 2.- Morfología: polaridad, forma y tamaño. Esporodermis: intina, exina, estructura y escultura. Aberturas: pteridofitas, gimnospermas y angiospermas. Normapolares y postnormapolares.
- 3.- Génesis, función y representación: polinización, ciclo de vida de las plantas. Tipos de esporas y polen, función. El reino vegetal y su representación palinológica.
- 4.- Clasificación: terminología, nomenclatura, consideraciones generales. Sistemas de clasificación filogenéticos y morfológicos, sistemas no ortodoxos.
- 5.- Los palinomorfos como partículas sedimentarias: procedencia de los palinomorfos. Producción de partículas sedimentarias. Transportes, alteración y deposición. Redeposición.
- 6.- Métodos de extracción en campo y laboratorio: selección de sedimentos y muestreo. Afloramiento y subsuelo. Contaminación. Procesamiento de material fósil disperso o "in situ". Procesamiento de material vivo, acetólisis. Otros posibles componentes del residuo. Repositorios y conservación de colecciones.
- 7.- Aplicaciones: su uso en bioestratigrafía, cronología, correlación, asociaciones y estratotíplos. Su uso en el análisis paleoambiental, valoración.

  
Dr. CARLOS A. RINALDI  
SUB-DIRECTOR AL  
DEPTO. CIENCIAS GEOLÓGICAS

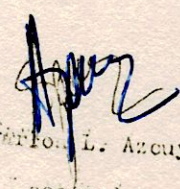
Aprobado por Resolución DN 1517/85

- ción de rasgos morfológicos y afinidad botánica como indicadores paleoclimáticos.Otros aplicaciones.
- 8.- Metodología de estudio: Agrupamiento de formas."Jumbers" versus "Splitter".Descripción y agrupación de especies.Revisión bibliográfica y asignación morfológica o taxonómica,advertencias.Recuentos porcentuales,diagramas polínicos,índices de similitud.Palinozonas,su inserción en otras biozonaciones.
- 9.- Primeros registros palinológicos: Mejoras y organismos reconocidos en el Precámbrico,características,afinidad y frecuencia.Los palinomorfos del Paleozoico inferior: distintos tipos,origen,características y distribución ambiental.Taxa reconocidos en la Argentina.
- 10.-Palinoestratigrafía del Paleozoico superior: posibles influencias climáticas en la distribución de palinomorfos en las franjas ecuatorial y templada.Aparición de nuevos taxa,características.Palinozonas reconocidas en Europa y Gondwana, especialmente en cuencas argentinas y sudamericanas.
- 11.-El registro palinológico en el Mesozoico: taxa,características,aparición y desaparición de algunos grupos.Principales asociaciones reconocidas en Argentina.
- 12.-Palinología del Cenozoico y Actuopalinología: caracterización de los taxa terciarios.Estudios realizados en Argentina.Palinología y Antropología.Lluvia polínica,análisis,representación y diagramas.
- 13.-Acaritárcas,Dinoflagelados y Chitinozoarios: características de este grupo.Su distribución estratigráfica y ambiental.El estudio de estos grupos en la Argentina.

#### BIBLIOGRAFIA

- ARCHANGELSKY,S.,GAMERO,J.C. y LEGUIZAMON,R.R. Estudios palinológicos de las perforaciones YCF CO1,CO2 y CO3 (Paleozoico superior) Santiago Temple,Provincia de Córdoba.Actas II Congr.Arg.de Paleont. y Bioestrat.y I Congr. Latinoamericano de Paleontología.Buenos Aires 1978. T.IV (1980): 45-49.
- AZCUY,C.L. y JELIN,R. Las palinozonas del límite Carbónico-Pérmino en la cuenca Paganzo.Actas II Congr. de Paleont. y Bioestrat. y I Congr. Latinoamericano de Paleontología.Buenos Aires 1978. T.IV (1980): 51-67.
- AZCUY,C.L. 1978. Posible significado paleoecológico de microfloras carbonáticas del Paleozoico superior,especialmente Argentina. Ameghiniana XV (1-2): 85-95.
- AZCUY,C.L. y AFFITTE,C. 1981. Palinología de la cuenca Noroeste Argentina. Características de las asociaciones carbónicas: problemas de interpretación. En prensa.

- DAEMON, R.P. y GUADAL, L.P. 1970. Bioestratigrafía del Neopaleozoico de  
Río do Pará. An. XXIV Congr. Brasil.Geo. Soc. Brasil.Geo.,  
359-412. Brasilia.
- ERDTMAN, G. 1952. Pollen Morphology and Plant Taxonomy. Angiospermae  
(an introduction to Palynology. I). Almqvist & Wiksell, Stockholm.  
The Chronica Botanica Co., Waltham, Mass., U.S.A.
- 1957. Pollen and Spore Morphology. Plant Taxonomy. Gymnos-  
permae, Pteridophyta, Bryophyta (illustrations) (an introduction  
to Palynology. II). Almqvist & Wiksell, Stockholm. The Ronald Press  
Company, New York.
- FAEBRI, K. y IVERSEN, J. 1964. Textbook of Pollen Analysis. Hafner Publishing Co., New York.
- HAR, B.U. y BOENEMA, A. (Ed.) 1978. Introduction to marine Micropaleontology. Elsevier North-Holland, Inc. New York.
- KREMP, G.O.W. y KAWASAKI, T. 1972. The Spores of the Pteridophytes. Hirokawa Publishing Company, Inc. Tokyo.
- MORBELLI, M. 1980. Morfología de las esporas de las Pteridophyta presentes en la región fuego-patagónica, República Argentina. Opera  
lilleiana, Tucumán, nº 28.
- NAIR, P.K.K. (Ed.) 1974. Advances in Pollen-Spore Research. Volume I  
(Being a continuation of advances in Palynology). To-Day & To-  
Morrow's Printers and Publishers, New Delhi.
- TRUSWELL, E.M. 1980. Permo-Carboniferous palynology of Gondwanaland: progress and problems in the decade to 1980. BMR Jour. of Australian Geology & Geophysics, 5: 95-111.
- TSCHUDY, R.H. y SCOTT, R.A. (Ed.) 1969. Aspects of Palynology. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- SAENZ, C. 1978. Polen y Esporas. Introducción a la Palinología y vocabulario palinológico. H. Blume Ediciones. Madrid.
- VOKHEIMER, W. Microfloras del Jurásico superior y Cretácico inferior de América Latina. Actas II Congr. Argen. de Paleont. Y Bioestrat. y I Congr. Latinoamericano de Paleontología. Buenos Aires 1978. T.V (1980): 121-136.
- WODEHOUSE, R.P. 1935. Pollen Grains. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York and London.

Drs.   
Arturo L. Azcuy  
Profesor asociado

Dr. Carlos Latorre  
Director de Departamento  
D. CARLOS A. RINALDI  
SUB-DIRECTOR A.C.