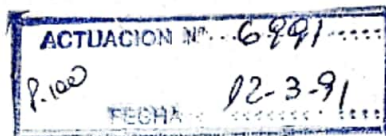


29



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

**PROGRAMAS**

AÑO 1991

Cátedra de SEDIMENTOLOGIA

Profesor Dr. SPALLETTI, Luis A.



2

La Plata, 7 de marzo de 1991

Señor Decano de la  
Facultad de Ciencias Naturales y Museo,  
Dr. Isidoro Schalamuk,  
S/D

Me dirijo al Sr. Decano con el objeto de elevar a su consideración el programa de la asignatura Sedimentología para el presente año lectivo.

El curso será dictado con un sistema teórico-práctico que permitirá asegurar la estrecha correlación entre conceptos básicos, trabajos de gabinete y laboratorio, y resolución de problemas. Además pondrá al conjunto de los alumnos en contacto permanente con el plantel docente con que cuenta la cátedra. Asimismo, se ha contemplado la realización de un viaje de campaña, de ser posible en conjunto con Petrología I y Geología Estructural, a la provincia del Neuquén, durante el segundo semestre del presente año.

Sin otro particular, lo saluda muy atentamente



Dr. Luis A. Spalletti  
Profesor Titular de Sedimentología



## SEDIMENTOLOGIA

### PROGRAMA TEORICO-PRACTICO 1991

1.- Ciclo general de formación de sedimentos y sedimentitas. Áreas de acumulación. Concepto de rocas clásticas, químicas y biogénicas. Proporción de las rocas sedimentarias y sus principales variedades.

2.- Formación de los sedimentos. Meteorización. Transporte de materiales. Litificación y diagénesis.

3.- Rocas psefíticas y psamíticas (1): Presentación. Texturas, métodos de estudio. Estructuras primarias. Procesos de depositación. Paleocorrientes.

3.- Rocas psefíticas y psamíticas (2): Composición: tipos de componentes detriticos. Clasificación de las rocas y reconocimiento de las principales variedades. Modas detriticas: procedencia, estabilidad mineral, significado tectónico. Diagénesis, cambios composicionales y texturales, procesos diagenéticos. Porosidad y permeabilidad. Significado geológico de psefitas y psamitas.

4.- Rocas pelíticas. Presentación. Textura y estructuras. Tipos de pelitas. Estudios de laboratorio. Argilominerales. Procesos de acumulación. Diagénesis. Significado geológico.

5.- Rocas piroclásticas y volcanoclásticas. Tipos de depósitos, procesos de acumulación. Textura y composición. Clasificaciones, reconocimiento de las principales variedades litológicas. Estructuras primarias. Procesos diagenéticos. Significado geológico.

6.- Rocas carbonáticas. Presentación, tipos de depósitos y condiciones de formación. Importancia de los organismos. Quimismo. Componentes principales, reconocimiento y métodos de estudio. Fábrica. Clasificación de rocas carbonáticas, variedades litológicas. Calizas y dolomías. Diagénesis. Porosidad primaria y secundaria. Significado geológico.

7.- Evaporitas. Presentación. Texturas y estructuras primarias y secundarias. Composición, estudios de laboratorio. Condiciones de formación, clima. Ciclos sedimentarios. Tipos de depósitos. Significado geológico.

8.- Fosforitas. Rocas silíceas. Rocas ferruginosas. Ceolitas. Otros tipos de rocas sedimentarias. Presentación, texturas y composición. Significado geológico.

9.- Asociaciones de rocas sedimentarias y procesos de formación. Concepto de facies sedimentarias. Ambientes de deposición. Alociclos sedimentarios: controles tectónicos y climáticos. Cuencas sedimentarias y tectónica global.



#### BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- Allen, J. 1985. Principles of physical sedimentology. Allen & Unwin. Londres.
- Blatt, H. 1982. Sedimentary petrology. Freeman. San Francisco.
- Blatt, H.; Middleton, G & Murray, R. 1979. Origin of sedimentary rocks (2. edic.). Prentice Hall. Englewood Cliffs.
- Collinson, J. & Thompson, A. 1982. Sedimentary structures. Allen & Unwin. Londres.
- Fairbridge, R. & Burgeois, J. 1978. The encyclopaedia of sedimentology. Dowden, Hutchinson & Ross. N. York.
- Friedman, G. & Sanders, J. 1978. Principles of sedimentology. Wiley & sons. N. York.
- Leeder, M. 1982. Sedimentology. Allen & Unwin. Londres.
- Mazzoni, M. 1986. Procesos y depósitos piroclásticos. Asoc. Geol. Arg. Rev. Ser. B, 14, Buenos Aires.
- Miall, A. 1984. Principles of sedimentary basin analysis. Springer. N. York.
- Pettijohn, F. 1975. Sedimentary rocks. (3. edic.). Harper. N. York.
- Pettijohn, F.; Potter, P. & Siever, R. 1985. Sand and sandstone. (2. edic.). Springer. N. York.
- Potter, P. 1980. Sedimentology of shales. Springer. N. York.
- Reading, H. 1986. Sedimentary environments and facies. (2. edic.). Blackwell. Oxford.
- Reineck, H. & Singh, I. 1980. Depositional sedimentary environments. (2. edic.). Springer. Berlin.
- Spalletti, L. 1980. Paleoambientes sedimentarios. Asoc. Geol. Arg. Rev. Ser. B, 8, Buenos Aires.
- Spalletti, L. 1986. Nocións sobre transporte y deposición de sedimentos clásticos. Rev. Museo La Plata, Ser. Técnica y Didáctica 13, La Plata.
- Teruggi, M. 1982-1984. Diccionario sedimentológico (tomos I y II). Librart. Buenos Aires.
- Teruggi, M.; Mazzoni, M.; Spalletti, L. & Andreis, R. 1978. Rocas piroclásticas. Asoc. Geol. Arg. Rev. Ser. B, 5, Buenos Aires.
- Tucker, M. 1982. The field description of sedimentary rocks. Geol. Soc. London Handbook. Londres.
- Tucker, M. 1988. Techniques in sedimentology. Blackwell Scient. Publ.. Oxford.