

# Ministerio de Cultura y Educación Universidad Nacional de San Luis Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales Departamento: Geologia Area: Geologia

(Programa del año 2006) (Programa en trámite de aprobación) (Presentado el 21/02/2006 20:33:11)

#### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
PETROLOGIA IGNEA Y METAMORFICA	LIC. CS. GEOL.	10/03	3	1c

## II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
ORTIZ SUAREZ, ARIEL EMILIO	Prof. Responsable	P.ASO EXC	40 Hs
CARUGNO DURAN, ANDRES OCTAVIO	Auxiliar de Práctico	JTP EXC	40 Hs
GOMEZ FIGUEROA, JAVIER	Auxiliar de Práctico	A.2DA SIM	10 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	4 Hs	Hs	6 Hs	10 Hs

Tipificación	Periodo
E - Teoria con práct. de aula, laboratorio y campo	1 Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
13/03/2006	06/10/2006	14	140

### IV - Fundamentación

El curso a desarrollar constituye una de las diciplinas centrales del conocimiento geológico. Se vincula con los cursos previos de Mineralogía, Geoquímica, Geología Estructural y Sedimentología y constituye la base para el desarrollo de Yacimientos Minerales, Levantamiento Geológico y Mecanica de Rocas principalmente. Está orientado reconocer, caracterizar e interpretar la génesis de las rocas ígneas y metamórficas y utilizar dicha interpretación como herramienta para conocer la evolución de una región. Como parte de la materia y requisito para poder cumplir con este objetivo es necesario, previamente, adquirir un buen entrenamiento en la descripción y clasificación de las rocas.

### V - Objetivos

OBJETIVOS GENERALES: Conocer e interpretar las rocas ígneas y metámorficas, bajo cuatro perspectivas, composición, relaciones espaciales y temporales y génesis. Asimismo se persigue relacionar dichos conocimientos e interpretaciones con otras disciplinas a fin de descifrar la historia geológica en un sentido evolutivo.

#### **OBJETIVOS PARTICULARES:**

- Reconocer, describir y caracterizar los distintos tipos de rocas ígneas y metamórficas.
- Interpretar la evolución de las rocas ígneas y metamórficas en las distintas etapas de su formación.
- Reconocer los procesos geológicos que han actuado en una región a partir del análisis de las rocas ígneas y metamórficas.
- Conocer las principales interpretaciones de la historia evolutiva del sistema solar.

#### VI - Contenidos

#### **BOLILLA I**

Petrología y petrografía, definición y objetivos. Rocas ígneas, metamórficas y sedimentarias. Características y distribución en distintos ambientes geotectónicos de las rocas ígneas y metamórficas. Composición de las rocas magmáticas (química, mineralógica y modal). Minerales más comunes de la rocas ígneas, minerales primarios, secundarios, esenciales, accesorios y accidentales.

#### **BOLILLA II**

Niveles de organización y niveles escalares. Definición de textu¬ras y estructuras de rocas ígneas. Mecanismos de cristalización. Difusión. Descripción e interpretación de las texturas y estructuras más comunes de las rocas volcanicas y plutónicas. Yacencia y morfología de los cuerpos intrusivos y extrusivos. Cuerpos concordantes y discordantes. Intrusiones menores. Batolitos, características, niveles profundos y superficiales. Relación entre la tectónica y la intrusión. Mantos lávicos, coladas, domos, mantos piroclásticos, chimeneas, aparatos volcánicos.

#### **BOLILLA III**

Criterios de clasificación de las rocas ígneas. Clasificación según la textura. Indice de color. Clasificación de Shand. Clasificación modal y química. Clasificaciones propuestas por la I.U.G.S. Normas C.I.P.W. Diagramas de variación. Serie de rocas. Distribu¬ción de elementos. Isótopos.

#### **BOLILLA IV**

Concepto de magma. Composición. Estructura. Densidad. Viscosidad. Vesiculación. Enfriamiento de cuerpos magmáticos. Generación de magmas. Generación de magmas a partir de rocas sólidas. Diversificación de magmas. Asimilación. Mezcla. Diferenciación. Tendencia de la diferenciación magmática.

#### **BOLILLA VI**

Rocas plutónicas calcoalcalinas. Características generales. Petrografía. Diferentes tipos de granitos. Origen de lo plutones graníticos. Ejemplos.

#### **BOLILLA V**

Rocas volcanicas calcoalcalinas. Características generales. Pe¬trografía. Estructuras y procesos volcánicos más importantes. Ro¬cas piroclásticas. Ignimbritas. Arcos volcánicos. Ejemplos.

#### **BOLILLA VII**

Rocas basálticas subalcalinas y ultramáficas. Características ge¬nerales. Petrografía. Estructuras. Asociación de basaltos conti¬nentales. Asociación de basaltos oceanicos subalcalinos a ultramáficos. Ofiolitas. Rocas gabricas y ultramáficas. Petrografía. Ejemplos.

### **BOLILLA VIII**

Rocas alcalinas. Características generales. Petrografía. Rocas alcalinas de regiones oceanicas. Rocas alcalinas continentales. Xenolitos máficos y ultramáficos derivados del manto en magmas alcalinos. Origen de magmas alcalinos. Asociación peralcalina. Ejemplos.

### MODULO II ROCAS METAMORFICAS

### **BOLILLA IX**

Metamorfismo. Definición y características. Relación con las rocas ígneas y sedimentarias. Agentes del metamorfismo. Temperatura, presión de carga. Presión dirigida. Presión de fluidos. Tiempo. Aspectos quimicos del metamorfismo. Tipos de reacciones. Metasomatismo.

#### **BOLILLA X**

Deformación y recristalización. Fábrica de rocas metamórficas. Principales minerales metamórficos, características distintivas, campos de estabilidad. Protolitos ígneos y sedimentarios.

## BOLILLA XI

Evaluación de las condiciones del metamorfismo. Minerales índice. Isogradas. Diagramas ACF, A"KF y AFM. Paragénesis mineral. Facies metamórficas. Grado metamórfico. Geotermometría y geobarometría.

#### **BOLILLA XII**

Metamorfismo de contacto. Características y condiciones. Fabri¬cas. Tipos de rocas. Facies. Ejemplos.

#### **BOLILLA XIII**

Metamorfismo dinámico. Características generales. Ambiente geoló-gico. Fabricas. Tipos de rocas. Ejemplos.

#### **BOLILLA XIV**

Metamorfismo regional. Rocas del metamorfismo regional. Serie de facies. Serie de facies de Miyashiro. Cinturones metamórficos apareados. Polimetamorfismo. Gradiente progrado. Gradiente retrógrado y exhumación. Trayectorias P - T. Interpretación geodinámica de los gradientes metamórficos. Metamorfismo en regímenes compresivos y extensionales. Ejemplos.

#### **BOLILLA XV**

Migmatitas. Características generales. Fábrica de migmatitas. Clasificación. Anatexis. Anatexis experimental. Formación de migmatitas.

## MODULO III PETROLOGÍA DEL PRECÁMBRICO Y EXTRATERRESTRE

#### BOLILLA XVI

Petrología de terrenos precámbricos. Terrenos arcaicos. Terrenos proterozoicos. Crecimiento y evolución continental precámbrica.

Petrología extraterrestre. Estructura y petrología de la luna. Planetas interiores. Meteoritos

## VII - Plan de Trabajos Prácticos

- 1- Descripción e identificación macroscópica y microscópica de los principales minerales formadores de rocas ígneas: Cuarzo, plagioclasas, feldespatos alcalinos, feldespatoides, moscovita, biotita, piroxenos, anfíboles, olivino. Minerales secundarios: Cuarzo, feldespatos, arcillas, cloritas, serpentina, iddingsita, sericita, epidotos, carbonatos.
- 2- Descripción y caracterización de estructuras y texturas de rocas ígneas.
- 3- Clasificación de rocas Igneas. Clasificaciones químicas y modales.
- 4.- Reconocimiento de campo de morfología y yacencia de rocas intrusivas.
- 5- Petrografía y geoquímica de rocas calcoalcalinas.
- 5- Petrografía y geoquímica de rocas subalcalinas toleíticas, rocas básicas, máficas y ultramáficas.
- 7- Petrografía y geoquímica de rocas alcalinas.
- 8- Descripción macroscópica y microscópica de los principales minerales de las rocas metamorficas: Cordierita, estaurolita, granates, polimorfos de alúmina, cloritoide, micas, anfíboles y piroxenos metamórficos.
- 9- Reconocimiento de fábricas de rocas metamórficas.
- 10- Identificación y descripción macroscópica y microscópica de las principales rocas del metamorfismo local: corneanas, tactitas, serie de las cataclasitas y milonitas. Determinación de las facies metamórficas y condiciones de deformación.
- 11- Identificación y descripción macroscópica y microscópica de las principales rocas del metamorfismo regional: pizarras, filitas, esquistos, gneises, mármoles, anfibolitas, cuarcitas, granulitas. Determinación de las facies metamórficas. Reconocimiento de las relaciones entre recristalización y deformación.
- 12- Reconocimiento de campo de una sucesión metamórfica prograda.
- 13- Identificación y descripción macroscópica y microscópica de migmatitas.
- 14- Elaboración de un mapa geológico petrográfico de rocas ígneas y metamórficas que incluirá: fotointerpretación, análisis bibliográfico y relevamiento (muestreo y descripción de las principales unidades litológicas a escala 1:20.000).

## VIII - Regimen de Aprobación

- 1- La asistencia a los trabajos prácticos es obligatoria, no admitiéndose más del 20% de inasistencias por causas justificadas.
- 2- Los trabajos prácticos serán aprobados con cuestionarios y/o presentación de informe.
- 3- Se realizará tres prácticos de campo obligatorios para la regularización de la materia (si el Departamento de Geología cuenta con medios para realizarlo) que incluirá la aprobación del informe personal respectivo.

- 5- Se realizarán tres exámenes parciales de la parte práctica y tres de la parte teórica, los primeros se calificarán como aprobados o no aprobados, y los segundos se aprobarán con un mínimo del 60% de respuestas correctas. El alumno tendrá derecho a recuperar dos exámenes parciales de la parte teórica y dos de la práctica.
- 6- Los exámenes libres consistirán en una evaluación escrita sobre los temas que forman parte del programa de trabajos prácticos, dicha evaluación se aprobará con el 60% de respuestas correctas. El alumno que apruebe la evaluación escrita deberá rendir un examen oral de las mismas características que los alumnos regulares.-

## IX - Bibliografía Básica

- [1] Aubouin, Brousse y Lehman. 1980. Petrología. Ed. Omega.
- [2] Ashwort, 1986. Migmatites. Elsevier.
- [3] D'Amico, Innocenti e Sassi. Magmatismo e metamorfismo.
- [4] Bayly. Petrología. Ed. Paraninfo.
- [5] Best, M. 1982. Igneous and metamorphic petrology. W.H. Freemen & Co.
- [6] Hall, P. 1991. Igneous petrology. Longman Scientific & Technical.
- [7] Kerr. 1956. Mineralogía óptica.
- [8] Kilmurray, J. y Teruggi, M. 1982. Fabrica de metamorfitas. Li-brart.
- [9] Kornprobst, J. 1994. Les roches métamorphiques et leur significa¬tion géodynamique. Précis de pétrologie. Masson. Paris.
- [10] Llambías, E. J. 2001. Geología de los cuerpos ígneos. Serie correlación geológica 15. Instituto de correlación Geológica INSUGEO. U.N. de Tucumán.
- [11] Marti J. y Araña V. 1993. La volcanología actual. CSIC. Madrid.
- [12] Maaloe, J. 1985. Igneous petrology. Springer Verlag.
- [13] Mazzoni, M. 1986. Procesos y depósitos piroclásticos. Serie B N\* 14. A.G.A.
- [14] Mc Birney, A. R. 1984. Igneous Petrology. Freeman, Cooper & Com¬pany.
- [15] Shelley, D. 1995. Igneous and metamorphic rocks under the microscope. Classification, textures, microstructures and mineral preferred orientations. Chapman & Hall.
- [16] Philpotts, A. 1989. Petrography of igneous and metamorphic rocks. Prentice Hall.
- [17] Teruggi, Mazzoni, Spalleti y Andreis. 1978. Rocas piroclásticas, interpretación y sistemática. Serie B N 14 A.G.A.
- [18] Teruggi, M. 1980. La clasificación de las rocas ígneas. Librart.
- [19] Thorpe, R. and Brown, G. 1985. The field descripción of igneous rocks. J. Wiley & Sons.
- [20] Turner, F. 1968. Metamorphic petrology. Mc Graw Hill.
- [21] Vernon, R.H.2005. Rock Microstructure. Cambridge University Press.
- [22] Wilson, M. 1989. Igneous petrogenesis, a global tectonic ap¬proach. Unwin Hyman.
- [23] Williams, Turner y Gilbert. 1968. Petrografía. Continental.
- [24] Winkler. 1976. Petrogenesis of metamorphic rocks. Springer Ver¬lag.
- [25] Winkler. 1978. Petrogénesis de rocas metamorficas. Blume.
- [26] Yardley. 1989. An introduction to metamorphic petrology. Longman Earth Sc. Series.

### X - Bibliografia Complementaria

- [1] Bhaskar Rao, B. 1986. Metamorphic petrology. Balquena, Rotterdam.
- [2] Daly, J.S. Cliff, R.A. and Yardley, B.W.D. 1989. Evolution of metamorphic belts. Geol Soc. Special Pub. nº 43.
- [3] Deer, Howie and Zussman. 1963. Rocks forming minerals. J.Willey & Sons.
- [4] Clarke, D.B. Granitoid rocks. Chapman & Hall.
- [5] Hargraves R.B. (ed.) 1980. Physics of magmatic processes. Prin-centon University Press.
- [6] Higgins. 1971. Cataclastic rocks. Prof. Paper Geol. Survey.
- [7] Johannsen. A descriptive petrography of the igneous rocks.
- [8] Marmo. 1971. Granite petrology and the granite problem. Elsevier
- [9] Marre, J. 1982. Méthodes d' analyse structurale des granitoïdes. BRGM
- [10] Mehnert. 1968. Migmatites. Elsevier.
- [11] Miyashiro, A. 1973. Metamorphism and metamorphic belts. G. Allen & Unwin.
- [12] Pitcher, W. S. 1997. The nature and origin of granite. Chapman & Hall.

- [13] King, E. Space geology, an introduction. John Wiley.
- [14] Ryan (ed). 1990. Magma transport and storage. John Wiley.
- [15] Spry, A. 1969. Metamorphic textures. Pergamon press.
- [16] Suk, M. 1983. Petrology of metamorphic rocks. Elsevier.
- [17] Teruggi, M. 1950. Las rocas eruptivas al microscopio.
- [18] Treloar, P.J. and O'Brien, P.J. 1998. What drives metamorphism and metamorphic reactions?. Geol Soc. Special Pub. no 138.
- [19] Turner y Verhoogen. 1968. Petrología gnea y Metamorfica. Omega.
- [20] Weiss, L. 1972. The minor structure of deformed rocks. Springer-Verlag. Berlin.
- [21] Revistas
- [22] Journal of Petrology.
- [23] Journal of Metamorphic Geology
- [24] Lithos.
- [25] Revista de la Asociación Geológica Argentina.

## XI - Resumen de Objetivos

- -Reconocer, describir y caracterizar los distintos tipos de rocas ígneas y metamórficas.
- -Interpretar la evolución de las rocas ígneas y metamórficas desde las primeras etapas de su formación.
- -Reconocer los procesos geológicos que han actuado en una región a partir del análisis de las rocas ígneas y metamórficas.
- -Conocer las principales interpretaciones de la historia evolutiva del sistema solar.

### XII - Resumen del Programa

El curso consta de tres módulos, uno de rocas ígneas, otro de rocas metamórficas y un tercero de petrología del precámbrico y extraterrestre. En el primer módulo se desarrollan los conceptos de composición, fábrica y clasificación de rocas ígneas, posteriormente se tratan los procesos de formación y evolución de magmas, así como sus propiedades y por último se describen las distintas asociaciones de rocas. En el módulo de rocas metamórficas se comienza con las características del metamorfismo, las fábricas y los minerales y las técnicas para evaluar las condiciones físicas que han sufrido las rocas metamórficas. Posteriormente se describen y caracterizan las distintos tipos de metamorfismo en grado creciente de complejidad, analizando ejemplos típicos, finalmente se describen las migmatitas y sus condiciones de formación. En el tercer módulo se realiza una apretada síntesis de las asociaciones rocosas de los terrenos precámbricos así como de la luna, marte y venus, asociando estos conocimientos en la evolución más temprana de nuestro planeta y del sistema solar.

XIII - Imprevistos			

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA		
	Profesor Responsable	
Firma:		
Aclaración:		
Fecha:		