



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Geología
 Área: Geología

(Programa del año 2009)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 14/09/2009 15:29:13)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
(ELECTIVA) ELECTIVA (MICROSCOPIA DE MINERALES METALIFEROS)	LIC.EN CS.GEOLOGICAS		2009	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
URBINA, NILDA ESTHER	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
1 Hs	1 Hs	Hs	8 Hs	10 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
09/03/2009	10/04/2009	5	50

IV - Fundamentación

El curso Microscopía de Minerales Metalíferos (Calcografía) se encuentra como materia electiva en 3° año de la carrera y constituye una especialidad complementaria de los conocimientos sobre Geología Económica. Se correlaciona con el curso previo de Minerología y constituye la base para el entendimiento de la génesis de depósitos minerales. La materia está orientada al reconocimiento óptico de los minerales metalíferos más comunes con el objetivo de que sea utilizado como una herramienta básica en el estudio e interpretación de los depósitos minerales. Es requisito indispensable para cubrir este objetivo, poseer la asignatura Minerología aprobada.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

OBJETIVOS GENERALES:

- Adquirir conocimientos y práctica en calcografía.

OBJETIVOS PARTICULARES:

- Estudiar al microscopio los minerales metalíferos en base a sus características ópticas.
- Lograr identificar microscópicamente los minerales metalíferos más comunes.
- Adquirir nociones básicas sobre texturas y secuencias paragenéticas.

VI - Contenidos

MODULO I

INTRODUCCION TEÓRICA

- 1.- Importancia del estudio calcográfico.
- 2.- El microscopio para la luz reflejada. Características.
- 3.- Método de pulido de cortes calcográficos.
- 4.- Principales propiedades ópticas de los minerales metalíferos: color, reflectividad, pleocroísmo de reflexión, anisotropía, dureza, reflejos internos.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

MODULO II

INTRODUCCION A LA PRÁCTICA CALCOGRAFICA

- 1.- Agrupación de los minerales opacos y traslúcidos por su color: a) minerales blancos, b) minerales grises, c) minerales amarillos, d) minerales azules y rosados.
- 2.- Nociones de texturas y secuencias paragenéticas.

MODULO III

PRÁCTICA

Estudio al microscopio de los minerales metalíferos más comunes agrupados por color.

Trabajo Práctico N°1: reconocimiento de los minerales blancos.

Trabajo Práctico N°2: reconocimiento de los minerales grises.

Trabajo Práctico N°3: reconocimiento de los minerales amarillos.

Trabajo Práctico N°4: reconocimiento de los minerales azules.

Trabajo Práctico N°5: reconocimiento de los minerales rosados.

VIII - Regimen de Aprobación

- 1- La naturaleza optativa del curso no admite alumnos libres.
- 2- Las clases tendrán una introducción teórica de 2 hs y el resto de la materia será práctica.
- 3- Se prevé la aprobación por el sistema de evaluación continua de cada alumno mediante el monitoreo semanal de los resultados obtenidos durante la práctica de la semana.
- 4- Los alumnos cumplirán con los siguientes requisitos:
 - a) Cumplir una asistencia superior al 80% de las clases prácticas y completar la totalidad de los trabajos prácticos previstos.
 - b) Rendir un examen final integrador.
- 5- Aprobarán el curso aquellos alumnos que obtengan una calificación mínima de 7 puntos en la evaluación final integradora.

IX - Bibliografía Básica

- [1] -MALVICINI, L. y SAULNIER, M. E., 1987. Texturas de Depósitos Minerales. Serie Didáctica Nro. 3. AMPS.
- [2] -RAMDOHR, P., 1980. The Ore Minerals and their Intergrowths. Vol. I y II. Pergamon Press.
- [3] -SPRAY, P.G. and GEDLINSKE, B. L., 1987. Tables for the Determination of Common Opaque Minerals. The Economic Geology Publishing Company.
- [4] -UYTENBOGAARDT, W., 1982. Tables for Microscopic Identification of Ore Minerals. Princeton Univ. Press. Princeton

X - Bibliografía Complementaria

- [1] -BASTIN, E. S., 1950. Interpretation of Ore Textures. Geol. Soc. Am. Memoir 4.
- [2] -EDWARDS, A. B., 1954. Textures of the Ore Minerals and their Significance. Australian Institute of Mining and Metallurgy. Melbourne.
- [3] -STANTON, R. L., 1972. Ore Petrology. Mc Graw Hill Book Company.

XI - Resumen de Objetivos

El curso Microscopía de Minerales Metalíferos (Calcografía) está orientado al reconocimiento óptico de los minerales metalíferos más comunes con el objetivo de que sea utilizado como una herramienta básica en el estudio e interpretación de los depósitos minerales.

El objetivo general es adquirir conocimientos y práctica en calcografía.

Los objetivos particulares son estudiar al microscopio los minerales metalíferos en base a sus características ópticas y lograr identificar microscópicamente los minerales metalíferos más comunes.

Un objetivo particular complementario es adquirir nociones básicas sobre texturas y secuencias paragenéticas.

XII - Resumen del Programa

El curso consta de tres módulos: I) Introducción Teórica, II) Introducción a la Práctica y III) Práctica. En el primer módulo se desarrollan los conceptos generales y básicos referidos a la calcografía. En el segundo módulo, se introduce a la práctica fundamentando la agrupación de los minerales según sus características de color. En el tercer y último módulo se desarrolla la práctica en cinco trabajos que involucran 40 hs de observación microscópica de los distintos minerales agrupados por color.

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: