

12

act. 794

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

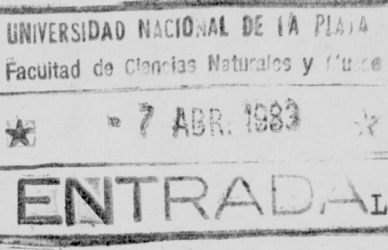
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
MUSEO**

PROGRAMAS

AÑO 1983

Cátedra de Cristalografía Especial

Profesor Dr. Adrián G. Trujillo



ACTUACION N° ... 794...
FECHA 18 ABR 1983



La Plata, 7 de abril de 1983.-

Sr. Secretario de la
Facultad de Ciencias Naturales
Lic. Ruben O. Cuesta
S/D

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. a efectos de elevar para su consideración el programa teórico-práctico y la bibliografía de la materia a mi cargo "Cristalografía Especial" correspondiente al año lectivo 1983.

Sin otro particular saludo a Ud. con mi consideración mas distinguida

ENTRADA

Departamento de espacho

La Plata, 18 de abril de 1983

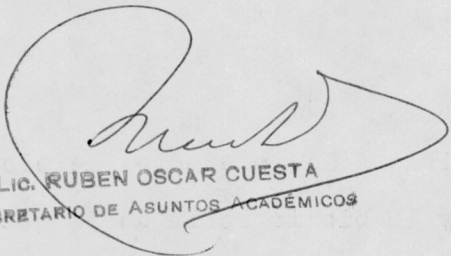
LA PLATA, 19 de abril de 1983

Pase a informe del Área de Geología y a
dictamen de la Comisión de Enseñanza.-

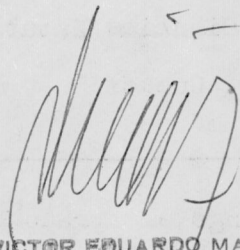
DEPARTAMENTO DESPACHO

ic.

LIC. RUBEN OSCAR CUESTA
SECRETARIO DE ASUNTOS ACADÉMICOS



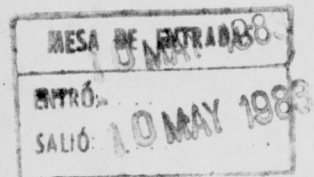
DR. VÍCTOR EDUARDO MAURIÑÓ
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Área Geología, 5/5/83

No habiendo observado que valga.
se solicita su aprobación al presidente.

DR. GUILLERMO FURQUE
A/C JEFE ÁREA DE GEOLÓGIA



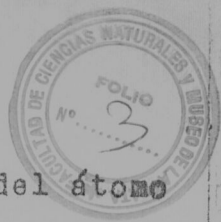


PROGRAMA DE CRISTALOGRAFIA ESPECIAL

AÑO 1983

Dr. Adrián M. Iñiguez R.

- 1.- Elementos de cristalografía geométrica. Leyes fundamentales. Representación: Proyecciones, proyección estereográfica. Índices de Miller. Sistemas cristalinos.
- 2.- Simetría cristalina, elementos de simetría de primera y segunda clase; propiedades. Combinación de elementos de simetría. Grupos puntuales.
- 3.- Redes cristalinas; Periodicidad en los cristales. Tipo de celdas. Efectos de la simetría. Redes de Bravais. Teoría de transformación de ejes y de índices de un plano.
- 4.- Red recíproca. Grupos espaciales. Ejes y planos con traslación. Nomenclatura y manejo de tablas.
- 5.- Difracción de Rayos X. Ley de Bragg. Esfera de Ewald.
- 6.- Producción de Rayos X. Espectro continuo y característico. Absorción: leyes, monocromatización por absorción. Teoría cuántica. Efecto Auger.
- 7.- Métodos para el estudio de cristales por Difracción de Rayos X. Métodos de polvo: Debye Scherrer y espectrométrico; de cristal giratorio; de Weissenberg. Cámara de presección ; de Buerger.
- 8.- Difusión de Rayos X: Factor atómico de difusión. Definición clásica. Intensidad de difusión: por un átomo de H., por otros átomos, por una celda. Factor atómico y Factor de estructura. Difusión por un cristal. Extinciones sistemáticas.
- 9.-Métodos de Fourier y de Patterson. Síntesis en una, dos y tres dimensiones. Interpretación.
- 10.- Análisis cuantitativo por difracción de Rayos X, métodos de adición, standard interno y standard externo. Estudio de series isomórficas.
- 11.- Nociones sobre difracción de electrones y difracción de neutrones. Aplicaciones más importantes.



- 12.- Los átomos en la estructura cristalina. Estructura del átomo
Clasificación periódica. Radios atómicos.
- 13.- Estudio de estructuras. Cristales iónicos. Principios que
rigen la arquitectura estructural: relaciones estequiométricas, coordinación. Reglas de Pauling.
- 14.- Estructuras de radicales aislados; estructuras en cadena;
estructuras en capas; armazones tridimensionales.
- 15.- Isomorfismo; bases estructurales. Series isomórficas. Ley de
Vegard. Polimorfismo, Tipos de transformaciones polimórficas. Aspectos cristalográficos de las transformaciones po-
limórficas. Transformaciones prácticamente reversibles y
transformaciones prácticamente irreversibles. Politipismo.

Muñoz R.

Muñoz R.

CRISTALOGRAFIA ESPECIAL

Trabajos Prácticos



- 1.- Proyección estereográfica: Representación de caras de un cristal; medidas de ángulos entre caras y entre aristas. Goniometría.
- 2.- Cálculo de morfología: Relación axial, índices, ángulos.
- 3.- Simetría en el plano: Determinación de elementos de simetría y grupo puntual en polígonos.
- 4.- Grupos espaciales: Simetría en el plano; determinación del grupo espacial y posiciones equivalentes. Estudio de grupos espaciales, posiciones generales y especiales.
- 5.- Ejercicios sobre Difracción. Cálculo de factor de estructura.
- 6.- Estudio de una estructura:a).- determinación del grupo espacial y coordenadas de los átomos. b).- estudio geométrico, determinación de poliedros de coordinación.
- 7.- Síntesis de Fourier, ejemplo unidimensional.
- 8.- Preparación, toma e interpretación de diagramas de Polvo:
a).- Método fotográfico (Debye Scherrer)
b).- Método goniométrico. Lectura de diagramas.
- 9.- Identificación de una especie cristalina por su diagrama de polvo.
Manejo de tablas y fichas.
Cálculo de la celda de un cristal cúbico a partir de su diagrama de polvo.
- 10.- Cálculo de parámetros de celda a partir de diagramas de polvo en series isomórficas del sistema cúbico, tetragonal y hexagonal.
- 11.- Toma e interpretación de diagramas de cristal giratorio.
- 12.- Toma e interpretación de diagramas de Weissenberg.
- 13.- Toma e interpretación de un diagrama de precesión.
- 14.- Determinación de grupo espacial. Manejo de tablas.

M

BIBLIOGRAFIA



Orystalografía Geométrica

- Buerger, M.J. Elementary Crystallography. Wiley, New York, 1956.
- Phillips, F.C. An Introduction to Crystallography. Longmans, London, 1956.
- Boldyrev, A.K. Cristalografía, Editorial Labor.
- Gay Cours de Crystallographie. I. Cristallographie Géométrique. Gauthier-Villars, Paris.
- Terpstra and Codd Cristallometry.

Difracción de Rayos X.

- Azaroff, L.V. Elements of X Ray Crystallography. Mc Graw Hill Book Co, 1968.
- Amorós, J.L. Técnica del Análisis Cristaloquímico, Madrid, 1952.
- Azároff, L.V. and Buerger, M.J. The Powder Method in X-ray Crystallography. New York, 1958.
- Buerger, M.J. X-Ray Crystallography. Wiley. New York, 1942.
- Bunn, C. W. Chemical Crystallography. Oxford, 1946.
- Clark, G.L. Applied X-rays. New York, 1940.
- Cullity, B.D. Elements of X-ray Diffraction, New York 1958.
- Garrido, J. y Orland, J. Los Rayos X y la Estructura Fina de los Cristales. Madrid, 1946.
- Guimier, A. Théorie et Technique de la Radiocrystallographie, Dunod, Paris, 1956.
- Henry, N.F.N., Lipson, H. y Wooster, W.A. The Interpretation of X-ray diffraction Photographs. London, 1951.
- Klug, H.P. and Alexander, L. X-Ray Diffraction Procedures. Wiley, New York, 1954.
- Mc Lachland, D. X-ray Crystal Structure. New York, 1957.

Cristaloquímica

- Azároff, L.V. An Introduction to Solids. Mc Graw-Hill New York.
- Amorós, J.L. Cristaloquímica. Madrid, 1951.
- Bragg, W.L. Atomic Structure of Minerals, New York, 1950.
- Evans, R.C. An Introduction to Crystal Chemistry. Cambridge, 1948.

M

Wells, A.F.

Structural Inorganic Chemistry,
Oxford, 1950.

Gay

Cours de Cristallographie. II.
Cristallographie et Physicochimique. Gauthier-Villars, Paris.

Obras de Consulta

Bouasse, H.

Cristallographie Géométrique, Pa
ris 1929.

Tutton, A.E.H.

Crystallography and Practical
Crystal Measurements, 2 Vols, Lon
don, 1911.

Bragg, W.L.

The Crystalline State. London,
1949.

Compton, A.H. and Allison, S.K.

X-Rays in Theory and Experiment,
Van Nostrand, New York, 1935.

James, R.W.

The Optical Principles of the Di
ffraction of X-Rays. London, 1950

Lipson, H. and Cochrane, W.

The Determination of Crystal Struc
tures, London, 1950.

Gay

Cours de Cristallographie. III.
Cristallographie Théorique. Gau
thier-Villars, Paris.

Barrett, C.H.

Structure of Metals. New York, 194

Brindley, G. (Ed.)

X-Ray Identification and Crystal
Structures of Clay Minerals. Lon
don, 1951.

Pinsker, Z.G.

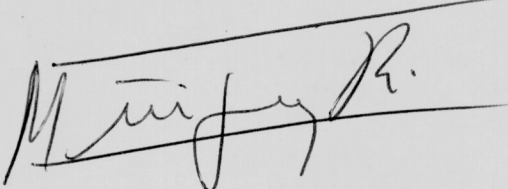
Electron Diffraction, London, 1953

Bacon, G.E.

Neutron Diffraction, Oxford, 1955

Brown, G.

The X-Ray Identification and crys
tal structures of clay minerals,
London 1961.





ACTUACION NO 794 /83

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

///ría Asuntos Académicos, 18 de mayo de 1983.

Señor Decano:

Vuestra Comisión de Enseñanza os aconseja aprobar el programa de la materia CRISTALOGRAFIA ESPECIAL para el año lectivo 1983, presentado por el Profesor/a Dr. ADRIAN M. IÑIGUEZ RODRIGUEZ.

o. J. Pérez

[Signature]

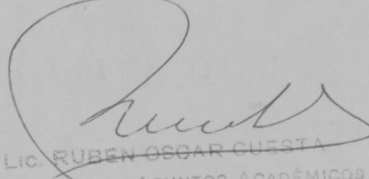
[Signature]

*Apdo. desfachos
6 JUN 1983*

La Plata, 7 de junio de 1983

Visto lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza, apruébase el programa de CRISTALOGRAFIA ESPECIAL para el año lectivo 1983. Pase a sus efectos a Dirección de Enseñanza y Biblioteca. Cumplido, archívese.-
DEPARTAMENTO DESPACHO.-

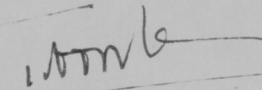



LIC. RUBEN OSCAR CUESTA
SECRETARIO DE ASUNTOS ACADÉMICOS


Dr. SIXTO COSCARON
PROFESOR A CARGO DEL
DESPACHO

DIRECCION DE ENSEÑANZA, 21 de junio de 1983.-

Se tomó conocimiento.-


JORGE CESAR TABOADA
DIRECTOR DE ENSEÑANZA

BIBLIOTECA, 29 de junio de 1983.-

En la fecha se toma conocimiento.


MARTHA A. LAGUN DE MARTINO
DIRECTOR DE BIBLIOTECA