

15

8

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Y MUSEO**

PROGRAMAS

AÑO 1979

Cátedra de CRISTALOGRAFIA ESPECIAL

Profesor Dr. Adrián M. Iñiguez R.

Corresponde Expte 16288
Alc. 8

La Plata, 19 de Marzo de 1979.

Sr. Decano de la

Facultad de Ciencias Naturales y Museo

Dr. Jorge O. Kilmurray

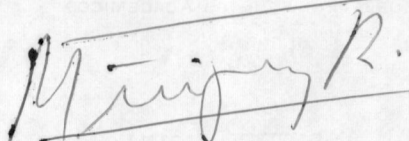
S/D

De mi mayor consideración:

Me dirijo a Ud., a fin de elevarle a su consideración el programa de la materia Cristalografía Especial, el cual adjunto a la presente nota, para el año en curso.

Esta materia al igual que en años anteriores se dictará en el segundo cuatrimestre, siempre y cuando así lo apruebe el Sr. Decano. Las clases serán teórico-prácticas.

Sin otro particular me es grato saludar a Ud. con mi más distinguida consideración.

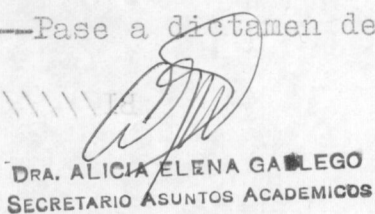


Dr. Adrián M. Iñiguez R.

Profesor Adjunto a Cargo
de la Cátedra.

DEP. DESPACHO, 19 de marzo de 1979.

—Pase a dictamen de la Comisión de Enseñanza—



DRA. ALICIA ELENA GALLEGO
SECRETARIO ASUNTOS ACADEMICOS



DR. JORGE O. KILMURRAY
DECANO

• Página 1 de más de 10

COMISION DE ENSEÑANZA, 21 de marzo de 1979.

Señor Decano:

Sr. Decano de la

Vuestra Comisión de Enseñanza os aconseja aprobar para el año lectivo 1979 el programa teórico-práctico con su correspondiente bibliografía de la asignatura optativa Cristalografía Especial.

J. Murray *Dra. Alicia Elena Gawlego* *Alonso*

DEP/ DESPACHO, 21 de marzo de 1979.

Según lo establecido en la Comisión de Enseñanza, cumplido,

—Visto el dictamen de la Comisión de Enseñanza que antecede, apruébese el mismo. Pase a conocimiento y efectos de la Dcción. de Enseñanza; cumplido, gírese a la Biblioteca para que tome debida nota de la lista bibliográfica y ARCHIVESE.

DRA. ALICIA ELENA GAWLEGO
SECRETARIO-ASUNTOS ACADEMICOS

DR. JORGE O. KILMURRAY
DECANO

DIRECCION DE ENSEÑANZA, 28 de marzo de 1979.-

En la fecha se tomó nota.-

EMIR EDUARDO VAYO
DIRECTOR DE ENSEÑANZA

BI////

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO DE LA PLATA

BIBLIOTECA

//////BLIOTECAS, 30 de marzo de 1979.-

En la fecha se desglosó la lista bibliográfica
del presente Expediente y se devuelve a Secretaría, para su archi-
vo.

A handwritten signature in cursive script.

LUCIANO C. PESSACQ
BIBLIOTECARIO

PROGRAMA DE CRISTALOGRAFIA ESPECIAL

Dr. Adrián M. Iñiguez R.

1979.

- 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 isomórfas.
- 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 polimórficas.
Transformaciones prácticamente reversibles y
transformaciones prácticamente irreversibles. Politipismo.

Dr. ADRIAN M. RODRIGUEZ

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 isomorfas 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.

BIBLIOGRAFIA

Cristalografía 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.

- Azároff, 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.

- 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 Nostrnd, 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. Gay
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.