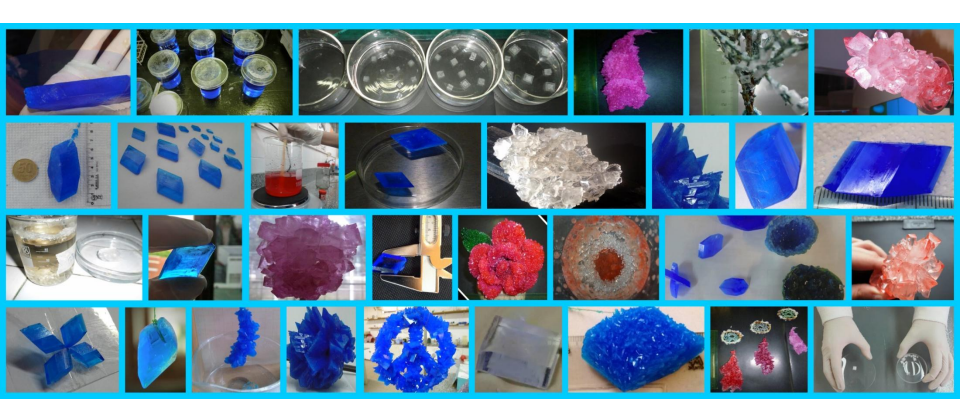


Concurso de Crecimiento de Cristales para Colegios Secundarios

Edición 2015

http://www.cristalografia.com.ar/index.php/concurso-cristales-2015 https://www.facebook.com/ConcursoCrecimientoCristalesArgentina





Asociación Argentina de Cristalografía

http://www.cristalografia.com.ar/

La AACr se dedica a difundir la Cristalografía en el país y a nuclear a los grupos que trabajan en este área del conocimiento y/o la usan como herramienta en sus investigaciones. Las temáticas que se discuten son amplias, como lo hace la Unión Internacional de Cristalografía.

Autoridades actuales

Presidente: Dra. Griselda Narda (gnarda@unsl.edu.ar)

Vice-presidente: Dra. Adriana Serquis (aserquis@cab.cnea.gov.ar)

Secretario: Dr. Sebastián Klinke (sklinke@leloir.org.ar)

Concurso de Crecimiento de Cristales para Colegios Secundarios

http://www.cristalografia.com.ar/index.php/concurso-cristales-2015 https://www.facebook.com/ConcursoCrecimientoCristalesArgentina Consultas: concursocrecimientocristales@gmail.com

Comité Organizador

Dr. Diego Lamas (diegoglamas@gmail.com) Lic. Griselda Polla (griseldapolla@gmail.com) Dra. Florencia Di Salvo (florencia.disalvo@gmail.com) Dr. Sebastián Suarez (sebasuarez85@gmail.com) Lic. Ana Foi (manafoi@gmail.com) Dr. Sebastián Klinke (sklinke@leloir.org.ar) Dr. Ricardo Baggio (baggio@cnea.gov.ar)

Colaboran: Dr. Pablo Botta (pbotta@fi.mdp.edu.ar) Lic. Vanesa Contini (diegoglamas@gmail.com) Lic. Vanina Franco (franco.vaninag@gmail.com) Dr. Miguel Harvey (lauaye@gmail.com) Dra. Griselda Narda (gnarda@unsl.edu.ar) Dra. Graciela Punte (gmpunte@gmail.com) Dra. Adriana Serguis (aserguis@cab.cnea.gov.ar)

Patrocinadores y Auspiciantes 2014-2015











Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Presidencia de la Nación



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN







Año Internacional de la Cristalografía IYCr 2014 - IUCr y UNESCO

http://www.iycr2014.org/

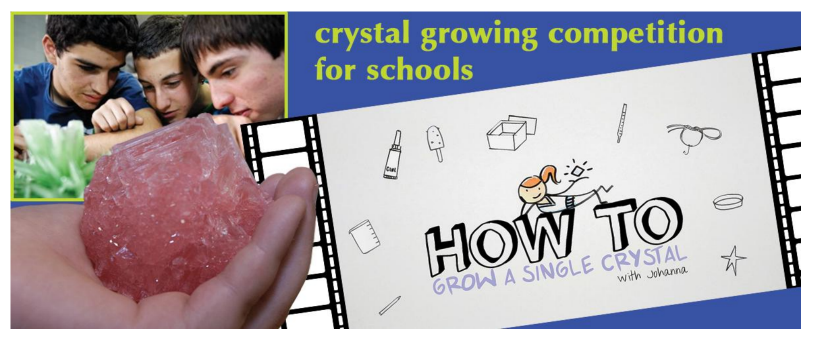


La declaración del IYCr2014 fue decisión de la Asamblea General de las Naciones Unidas del día 3 de julio de 2012, invitando a la UNESCO y a la Unión Internacional de Cristalografía (IUCr) a trabajar en conjunto en esta actividad.

Se celebró principalmente el centenario del Premio Nobel de Max von Laue por el descubrimiento de la difracción de rayos X, que dio nacimiento a la Cristalografía moderna.

Concurso Internacional de Crecimiento de Cristales 2014 - Año Internacional de la Cristalografía

http://www.iycr2014.org/participate/crystal-growing-competition



Concurso mundial para alumnos de primaria y secundaria (hasta 18 años) organizado por la Unión Internacional de Cristalografía y la UNESCO. Los colegios argentinos obtuvieron 6 medallas (3 de oro, 2 de plata y una de bronce) y 5 menciones de honor!!

Se vuelve a realizar en el año 2015!! (Pero sólo categoría "video")

Año 2014: Jornadas docentes sobre Cristalografía y Crecimiento de Cristales en todo el país

Durante el año 2014, la AACr organizó jornadas docentes sobre Cristalografía y Crecimiento de Cristales en todo el país en apoyo al Concurso (nacional) de Crecimiento de Cristales para Colegios Secundarios y al Concurso Internacional de la IUCr y UNESCO.

Se realizaron 38 jornadas, visitando todas las provincias, participando más de 1100 docentes!!

Durante el año 2015 se realizará una actividad similar, visitando nuevamente todas las provincias del país.



Concurso de Crecimiento de Cristales para Colegios Secundarios

Edición 2014





Para celebrar el año de la Cristalografía, la AACr organizó un concurso nacional de Crecimiento de Cristales para colegios secundarios por primera vez en nuestro país!!

Los trabajos fueron enviados como videos (hasta 3 min.) o informes (hasta 5 pág.). Se inscribieron 385 colegios de todas las provincias del país!!

El 27/10 se realizó en Mar del Plata una Jornada de Finalistas con 10 grupos seleccionados y el 28/10 fue la Entrega de Premios. Se otorgaron 24 menciones especiales.

El Año Internacional de la Cristalografía en Argentina iUna experiencia inolvidable!



LOS NÚMEROS

- Jornadas Docentes realizadas, con al menos 1 en cada una de las provincias del país
- docentes participaron de las Jornadas de Capacitación
- trabajos recibidos con participación de escuelas de las **24 provincias del país**.
- grupos representando a 6 provincias participaron de la Jornada de Finalistas. Todos fueron premiados.
- trabajos de los 139 totales fueron enviados por grupos de Argentina para participar en el Concurso Internacional de Crecimiento de Cristales (IYCr2014 crystal-growing competition for schoolchildren) y fuimos además, el país con mayor número de trabajos enviados
- medallas (3 de oro, 2 de plata y 1 de bronce) y 5 menciones de honor obtuvieron los grupos de estudiantes argentinos que participaron del Concurso Internacional de Crecimiento de Cristales (IYCr2014 crystal-growing competition for schoolchildren)

El Año Internacional de la Cristalografía en Argentina iUna experiencia inolvidable!



Jornadas Docentes sobre Cristalografía y Crecimiento de Cristales - 2015



Capacitación docente en el marco de la Edición 2015 del Concurso de Crecimiento de Cristales para Colegios Secundarios de la Asociación Argentina de Cristalografía.

Patrocinan y auspician:











Jornadas Docentes sobre Cristalografía y Crecimiento de Cristales



Programa de la jornada

- Unidad 1: Introducción a la Cristalografía y revisión histórica
- Unidad 2: Materiales sólidos y elementos de Cristalografía
- Unidad 3: Crecimiento de Cristales: Conceptos generales
- Unidad 4: Creciendo cristales en el colegio: aspectos prácticos

Jornadas Docentes sobre Cristalografía y Crecimiento de Cristales



Unidad 1: Introducción a la Cristalografía y revisión histórica

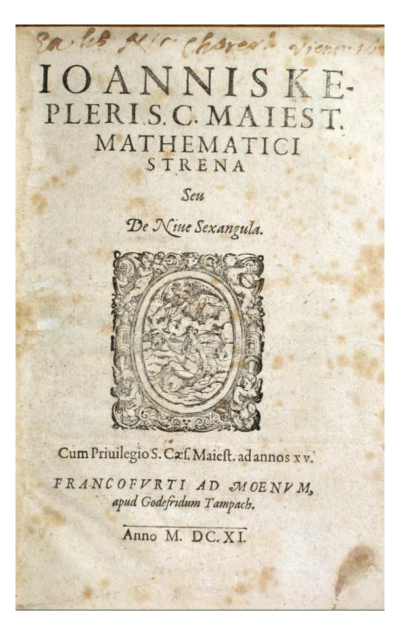
- Introducción a la Cristalografía. Materiales cristalinos vs. materiales amorfos. La difracción de rayos X.
- Historia de la Cristalografía moderna: Desde el descubrimiento de los rayos X hasta nuestros días.
- * Aplicaciones de la Cristalografía en la actualidad.
- ❖ Celebración del Año Internacional de la Cristalografía en el 2014: motivos y actividades.

¿A qué llamamos Cristalografía?

Entendemos por Cristalografía el estudio de los Cristales.

Inicialmente era descriptiva y se dedicaba a registrar las formas de los minerales. Los primeros usos se remontan a miles de años. Por ejemplo, en China se les atribuía propiedades medicinales.

Primer estudio escrito de las simetrías de los cristales: "El copo de nieve de seis ángulos" ("Strena Seu de Nive Sexangula") de Johannes Kepler, realizado en 1611.

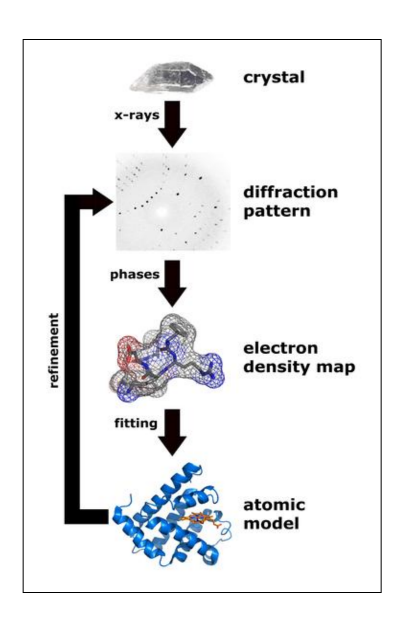


¿Qué es la Cristalografía hoy?

En la actualidad la Cristalografía es la Ciencia que estudia la estructura de los materiales a nivel atómico o molecular, ya que esta información se relaciona fuertemente con las propiedades de los mismos.

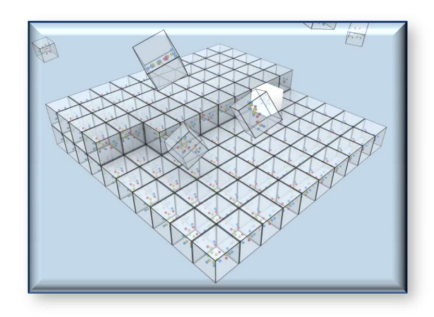
Si bien su desarrollo fue a partir de estudios por difracción de rayos X, hoy en día también abarca las técnicas de difracción de neutrones y de electrones.

Se aplica a todo tipo de material y en muchas áreas.



¿A qué llamamos "cristal"?

Denominamos cristal o material cristalino a aquél en el que los átomos, iones o moléculas que lo conforman están ordenados en forma periódica, es decir que hay un patrón de ordenamiento que se repite a lo largo de todo el material



Estructura ordenada y periódica

Formada por átomos, iones o moléculas en las 3 direcciones del espacio

Algunos cristales...



Cuarzo



Diamante

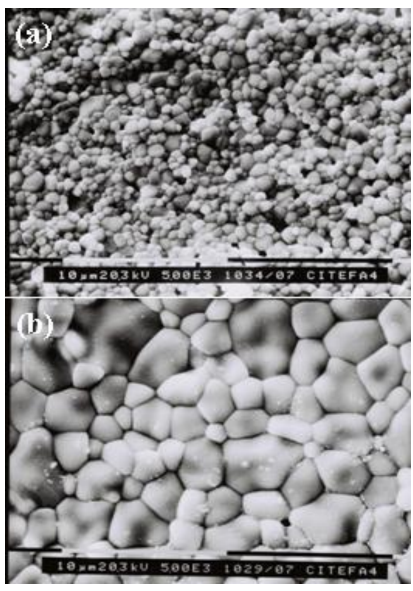


El rubí

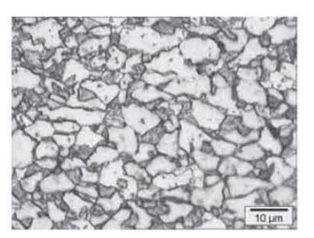


Los grandes cristales de Naica (México)

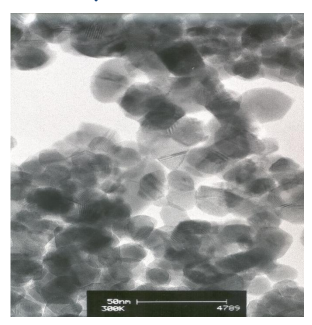
También son cristales (policristales)



Cerámicos de circonia

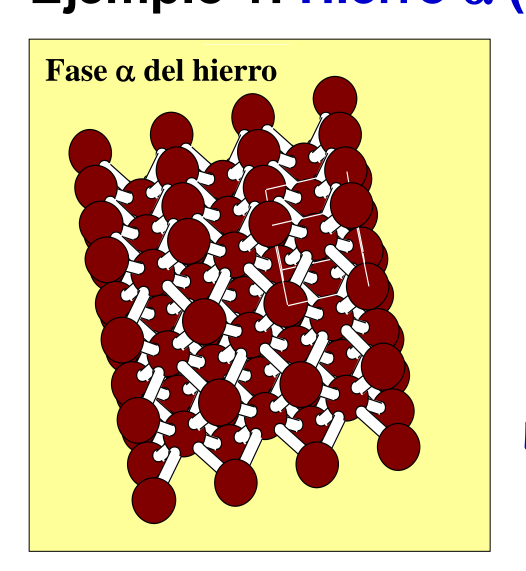


Chapa de acero

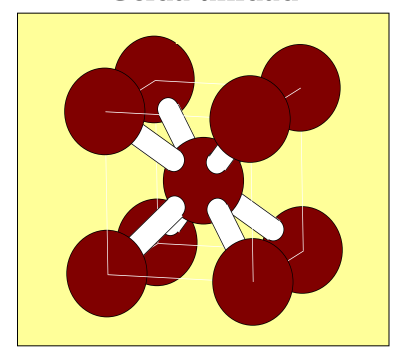


Nanomateriales!!

Estructura cristalina de los sólidos Ejemplo 1: Hierro α (estructura BCC)



Celda unidad



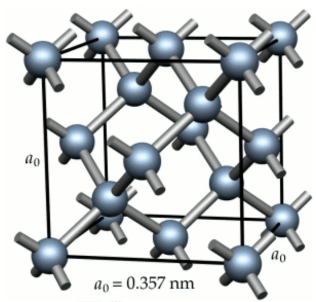
Las propiedades de los materiales están muy relacionadas con su estructura cristalina!!

Ejemplo 2: Diamante vs. Grafito

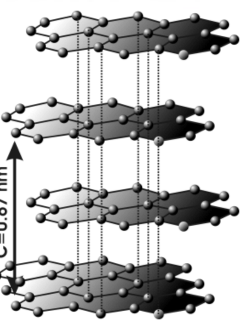
El diamante y el grafito son dos formas del carbono, pero tienen propiedades físicas muy distintas.

El diamante
es más duro y
transparente.
El grafito
es mejor
conductor y
lubricante.





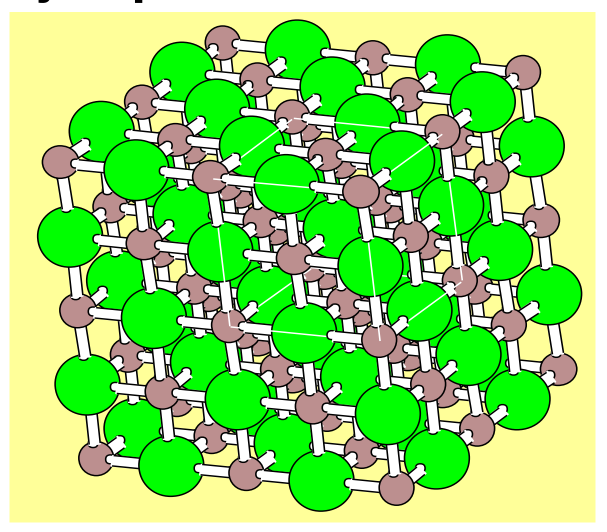




Diamante

Grafito

Ejemplo 3: Cloruro de Sodio (NaCl)



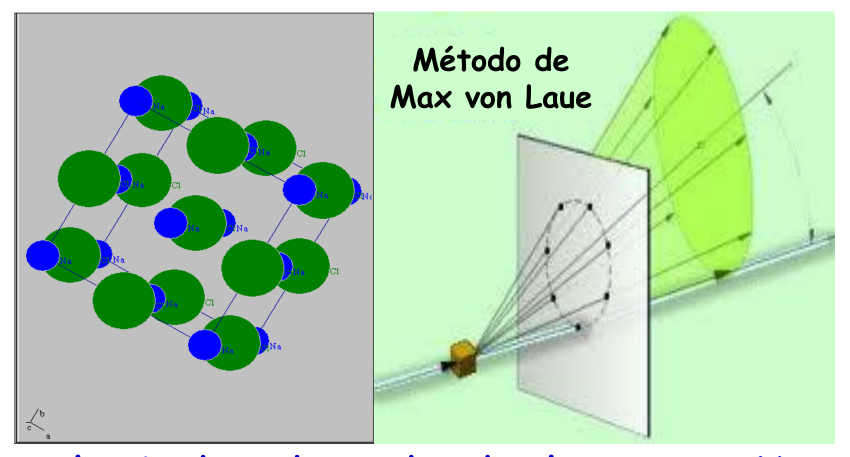
Red Cúbica Centrada en las Caras

Na⁺

CI-

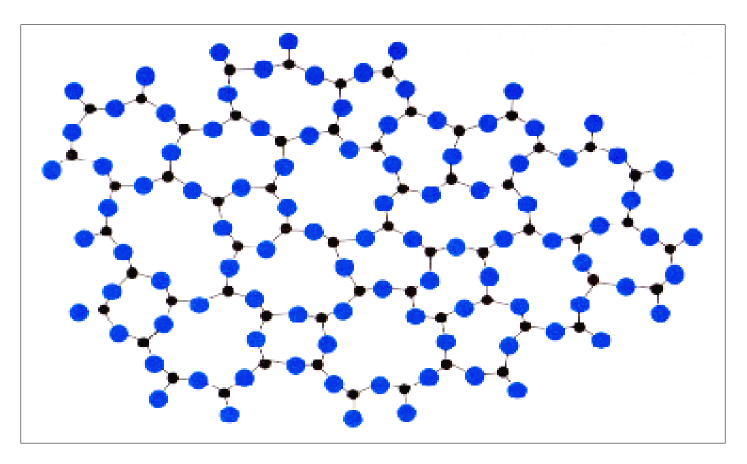
Primera estructura resuelta por difracción de rayos X (W.L. Bragg, 1913)

La Difracción de rayos X



Las longitudes de onda de los rayos X son similares a las distancias interatómicas en los sólidos. Esto permite analizar el ordenamiento de los átomos a través del fenómeno de difracción.

Los materiales "amorfos"



En algunos materiales, llamados "amorfos", los átomos se encuentran desordenados. Por ejemplo, éste es el caso de los vidrios. En estos materiales, el patrón de difracción es difuso.

¿Por qué nos interesa la Cristalografía?

Las propiedades de los materiales dependen de:

- ✓ La composición química del sólido
- ✓ Las uniones químicas entre los átomos presentes
- ✓ El ordenamiento que presenten los átomos

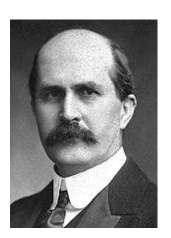
El secreto de las propiedades físicas, químicas o biológicas de un material muchas veces reside en el ordenamiento atómico

Muchos compuestos presentan <u>polimorfismo</u> (pueden ordenarse de diferentes formas) y es importante asegurar la presencia del polimorfo de interés.

La historia de la Cristalografía moderna Cien años sorprendentes



M. von Laue



W.H. Bragg



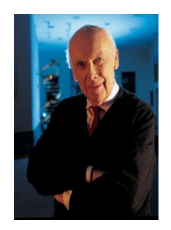
W.L. Bragg



M. Perutz



J. Kendrew



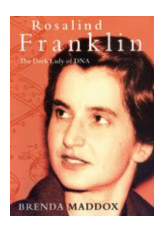
J. Watson



F. Crick



M. Wilkins



R. Franklin



D. Shechtman



Wilhelm Röntgen (1845-1923)

Premio Nobel en Física 1901 por el descubrimiento de los rayos X.

Descubrió (accidentalmente?) los rayos X el 8 de noviembre de 1895.



22 de diciembre de 1895

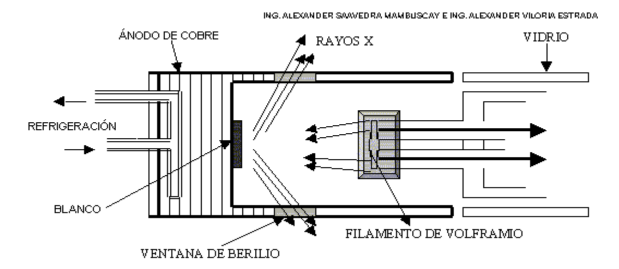
Realizó la primera radiografía (analizó la mano de su esposa Berta) el 22 de diciembre de 1895. En pocos días mejoró mucho su calidad.



Presentada el 1 de enero de 1896

Los tubos de rayos X (1895-...)





Los tubos de rayos X que se utilizan hoy en día tienen el mismo principio que los de Röntgen.

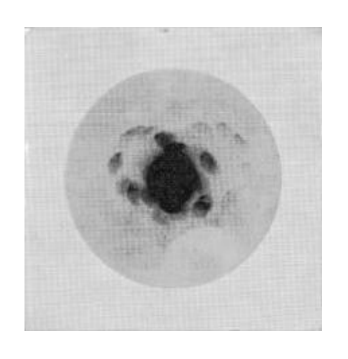




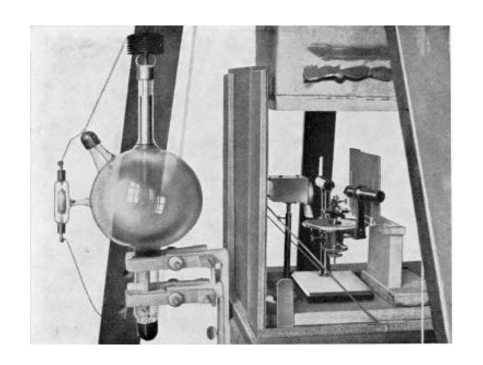
Max von Laue (1845-1923)

Premio Nobel en Física 1914 por el descubrimiento de la difracción de los rayos X a través de los cristales.

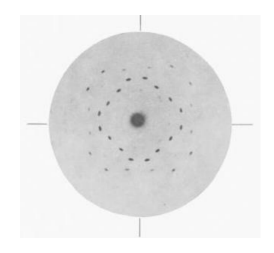
Primer experimento exitoso de difracción de rayos X: 21 de abril de 1912.

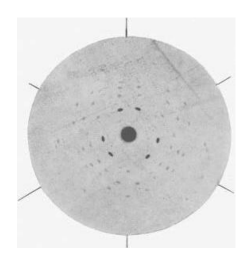


Primer patrón medido por Walter Friedrich y Paul Knipping, asistentes de Laue, que demuestra la existencia del fenómeno de difracción.

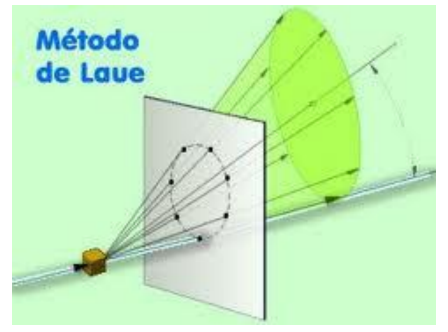


El experimento...









Los difractómetros de rayos X hoy...



Difractómetro para monocristales



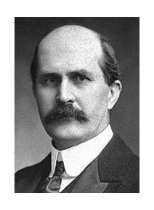
Difractómetro para policristales



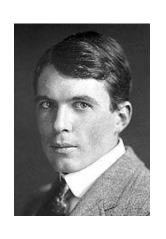
¿Por qué el experimento de Laue fue tan importante para la Cristalografía?

Con su experimento, Laue demostró simultáneamente dos hechos muy importantes:

- 1) Los rayos X son radiación electromagnética de longitud de onda muy corta.
- 2) La materia está formada por estructuras ordenadas en forma periódica (átomos o moléculas) con distancias características del mismo orden.



William H. Bragg (1862-1942) William L. Bragg (1890-1971)



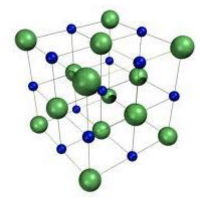
Los Bragg, padre e hijo, recibieron el Premio Nobel en Física 1915 por sus aportes en el análisis de la estructura cristalina mediante difracción de rayos X.

W.L. Bragg es la persona más joven que recibió un Premio Nobel (a los 25 años!!).

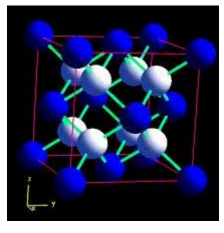
Los aportes más importantes fueron de W.L. Bragg, que logró resolver la estructura de varios compuestos inorgánicos analizando su patrón de difracción de rayos X. La primera estructura resuelta fue la del cloruro de sodio.



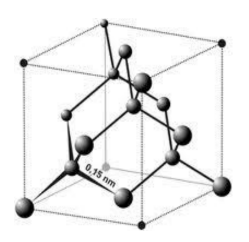
W.L. Bragg publicó en 1913 la resolución de la estructura cristalina de NaCl, KCl, KBr, ZnS, CaF₂ y CaCO₃.



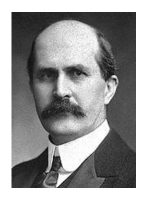
NaCl; KCl; KBr



CaF₂

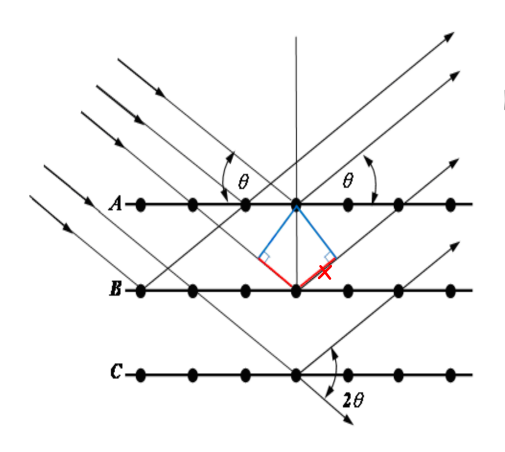


Diamante



W.H. Bragg hizo importantes aportes en el arreglo experimental que permitieron medir con más precisión. Además, resolvió la estructura cristalina del diamante.

Difracción de rayos X: La ley de Bragg



Diferencia de camino óptico: 2x

$$sen \theta = x/d x = d sen \theta$$

Se produce interferencia constructiva si se cumple:

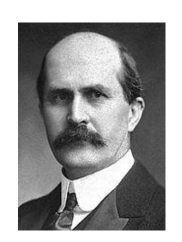
$$2x = m\lambda$$

Ley de Bragg: $m \lambda = 2 d sen \theta$







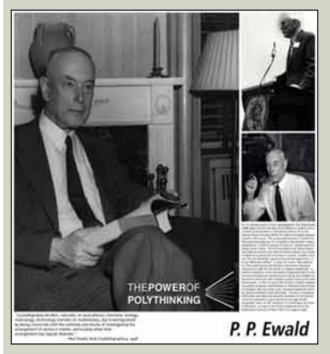


M. von Laue W.H. Bragg W.L. Bragg



Con estos grandes científicos nace la Cristalografía moderna o "Cristalografía de rayos X" y se fundan los principios de la Física y Química del Sólido, la Ciencia de Materiales, etc. Sus investigaciones revolucionaron muchos campos de la Ciencia.

También recordemos a Paul P. Ewald (1888-1985)



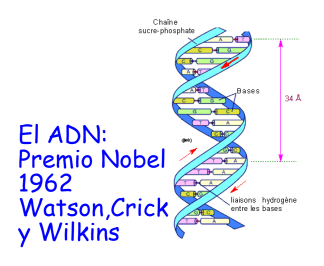
P. P. EWALD

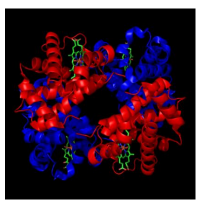
For his lifelong work in X-ray crystallography, Paul Peter Ewald (1888-1985) received the Max Planck Medal in 1978 for extraordinary achievements in Theoretical Physics from the German Physical Society (DPG), the oldest and largest physical society in the world. The unprecedented event marked the first unanimous election of a medalist in the society's history. Esteemed as "a faithful servant of science," Ewald's groundbreaking 1917 thesis, "On the Foundations of Crystal Optics," launched an entirely new field of science using X-ray images to determine the atomic structure of matter. Ewald's work was the first detailed, rigorous theoretical explanation of X-ray diffraction effects. In time, his name-the eponym for the Ewald sphere and Ewald construction-became synonymous with the discipline he helped established. A prolific researcher, writer and editor, Ewald spanned the life sciences and physical sciences by providing new insights on the atomic structures that underpin modern science and solid state physics. In the run up to World War II, Ewald resigned his position as Rector and Professor at Technische Hochschule in Stuttgart, Germany after a law was promulgated by which all Jewish professors were dismissed. Owing to increasing difficulties with National Socialist members of the faculty, whom he opposed with great personal courage, Ewald emigrated west, to the University of Cambridge, and later to Brooklyn, as Head of the Physics Department at the Polytechnic Institute of New York from 1949 to 1958.

"Crystallography borders, naturally, on pure physics, chemistry, biology, mineralogy, technology and also on mathematics, but is distinguished by being concerned with the methods and results of investigating the arrangement of atoms in matter, particularly when that arrangement has regular features." Paul P. Ewald, Acta Crystallographica, 1948

¿ Qué pasó después?

¡Se encontraron aplicaciones sorprendentes!

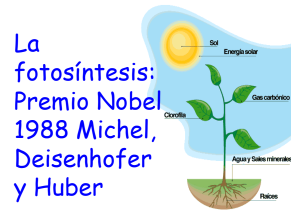


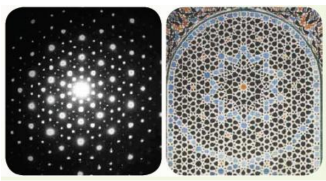


La hemoglobina: Premio Nobel 1962 M. Perutz



La penicilina y la insulina: D. Hodgkin (Premio Nobel 1964)





Los cuasicristales: Premio Nobel 2011 D. Shechtman



iLa Cristalografía llega a Marte!



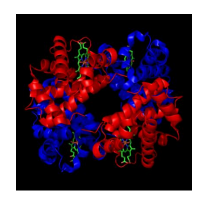
M. Perutz

1937-1960

Se comienza a estudiar la estructura cristalina de proteínas!!



J. Kendrew



Max Perutz (1914-2002)

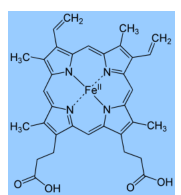
John Kendrew (1917-1997)



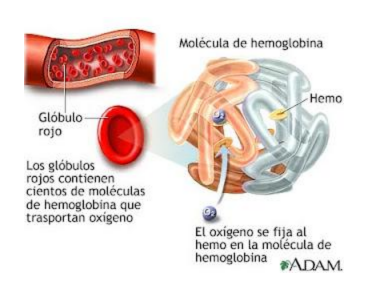
Premio Nobel en Química 1962

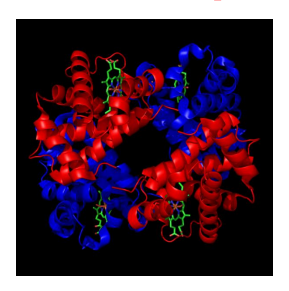
por sus estudios en proteínas globulares (Perutz estudió la hemoglobina y Kendrew la mioglobina)





Max Perutz (1914-2002)





Hemoglobina: Peso molecular de 64.000 Daltons

- > Fue un pionero en el estudio de la estructura de proteínas por difracción de rayos X (comenzó en 1937!!).
- Eligió la hemoglobina, una proteína globular de estructura cuaternaria con 4 cadenas polipeptídicas (cadenas de globina) y un grupo hemo ligado a cada una de las cadenas de globina. Fue resuelta en 1959, con baja resolución. La estructura de alta resolución se obtuvo en 1970.
- > La función de la hemoglobina es absorber y transportar el oxígeno en la sangre y liberarlo en los tejidos. Esto ocurre gracias a la capacidad de los átomos de hierro de combinarse reversiblemente con el oxígeno.



John Kendrew (1917-1997)



Mioglobina: Peso molecular de 17.000 Daltons

- Comenzó a trabajar en estructuras de proteínas varios años después de Perutz y en parte fue el propio Perutz quien le dio las herramientas para sus investigaciones (ambos pertenecieron al Laboratorio Cavendish de la Universidad de Cambridge, dirigido por W.L. Bragg).
- ➤ Fue el primer investigador en resolver la estructura de una proteína por difracción de rayos X (fue en 1957, mientras que Perutz concluyó su estudio de baja resolución de la hemoglobina en 1959).
- Kendrew tuvo el acierto de elegir una proteína más simple, la mioglobina. Tiene una única cadena polipeptídica y un grupo hemo con un átomo de hierro. Funcionalmente es muy similar a la hemoglobina.



J. Watson

1953

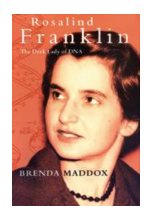




F. Crick



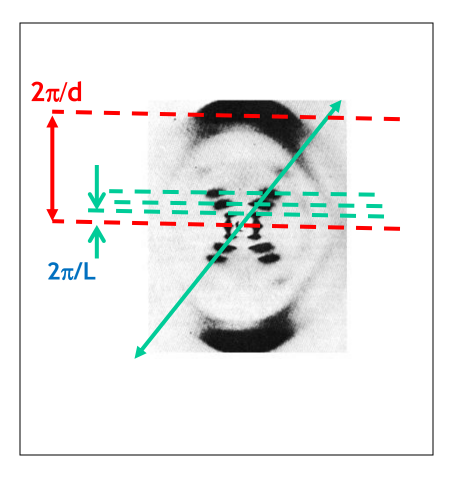
James Watson (1928-...)
Francis Crick (1914-2004)
Maurice Wilkins (1917-2004)



M. Wilkins R. Franklin

Premio Nobel en Medicina 1962 Y recordemos a Rosalind Franklin (1920-1958), que fue fundamental

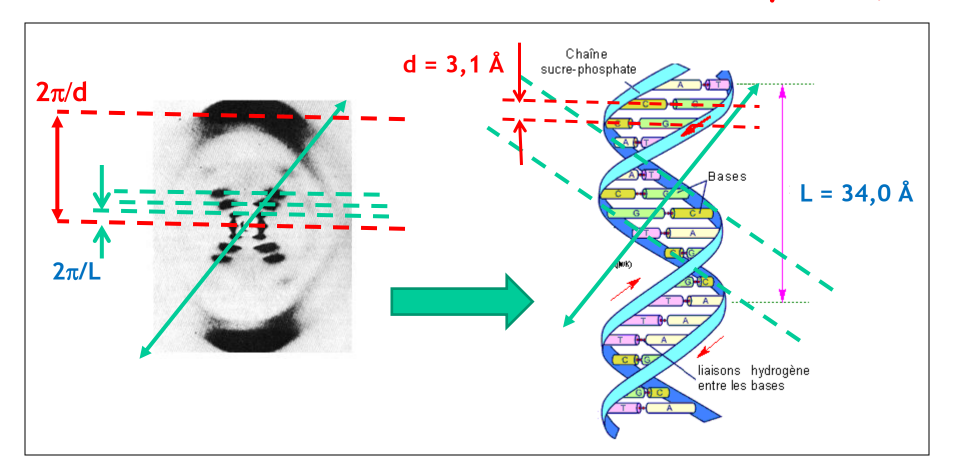
Patrón de difracción de rayos X del ADN (Rosalind Franklin)



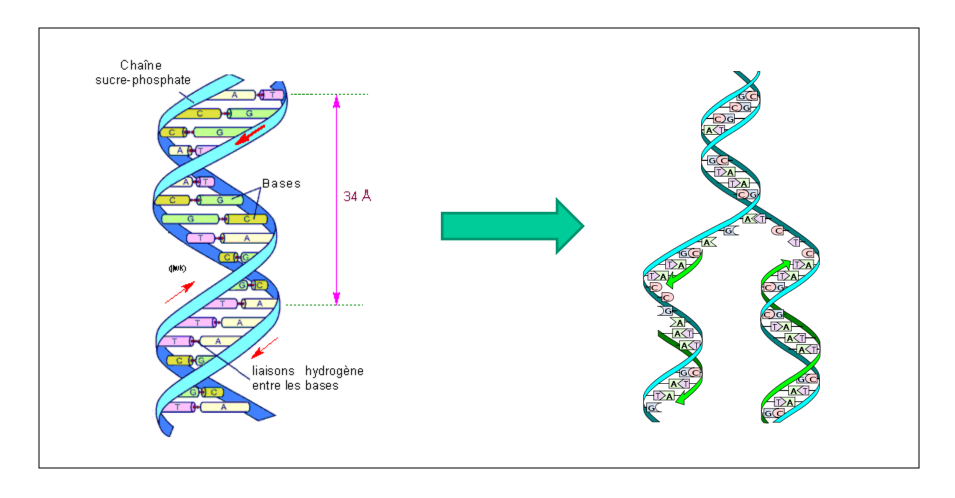
Patrón de difracción de rayos X del ADN (Rosalind Franklin)



Modelo estructural del ADN (doble hélice de Watson y Crick)



Los autores notaron que la doble hélice sugiere un mecanismo de copiado para el material genético (Nature, 25-4-1953)



La replicación del ADN: La doble hélice se desenrolla y cada hebra hace de plantilla para la síntesis de la nueva cadena. La ADN polimerasa añade los nucleótidos complementarios a los de la cadena original.



H. Michel

1981-1988

La Cristalografía ayuda a comprender la fotosíntesis!!



R. Huber



Hartmut Michel (1948-...)
Johann Deisenhofer (1943-...)
Robert Huber (1937-...)

J. Deisenhofer

Premio Nobel en Química 1988

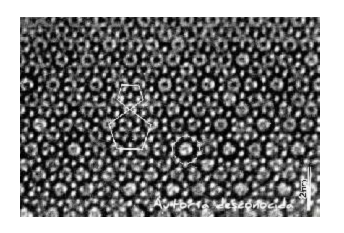
Por la resolución de la estructura tridimensional de la proteína que actúa como centro fotoquímico de la bacteria fotosintética *Rhodopseudomonas viridis* mediante cristalografía de rayos X, descubrimiento muy importante para la comprensión de la fotosíntesis.



D. Shechtman

1982-1984

Se descubren los cuasicristales: cristales no periódicos, pero con cierto orden y que dan patrones de difracción bien definidos.

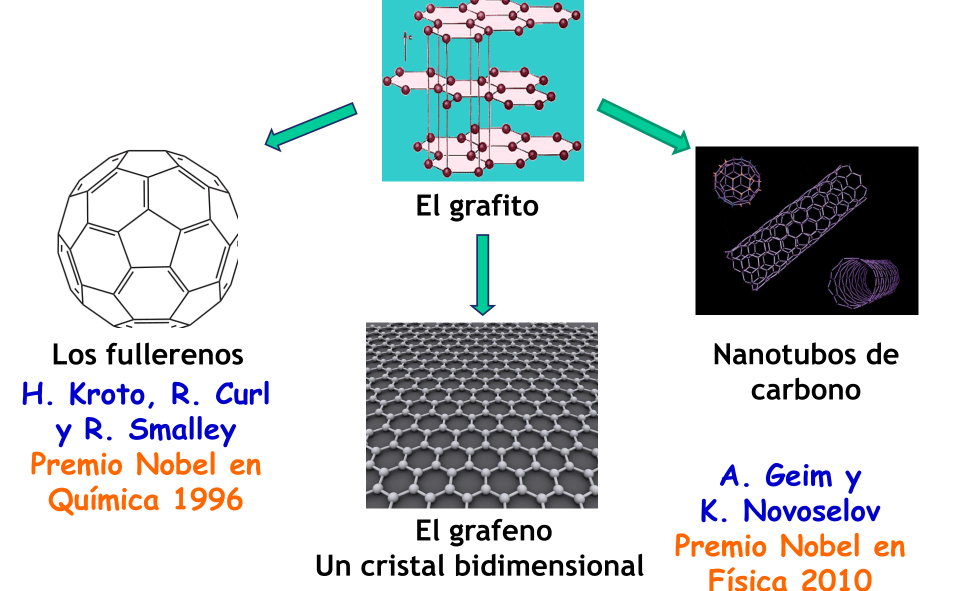


Dan Shechtman (1941-...)

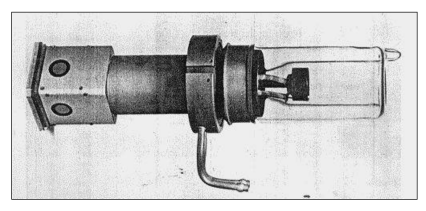
Premio Nobel en Química 2011

por el descubrimiento de cuasicristales, que revolucionó los cimientos de la Cristalografía!!

Nuevos materiales con carbono



Las fuentes de rayos X



Las fuentes de luz de sincrotrón

1970 - ...



Los tubos de rayos X

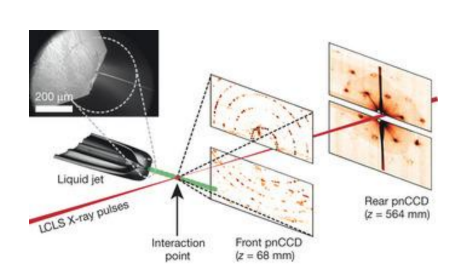
1895 - ...

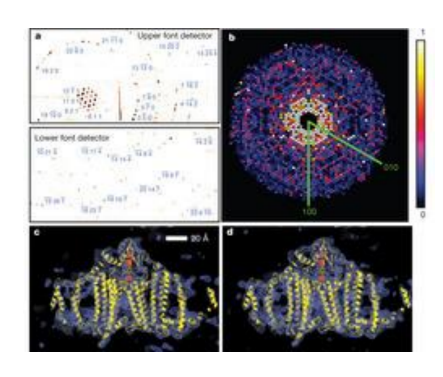


El láser de rayos X

2009 - ...

La primera estructura determinada a partir de datos de un láser de rayos X (2010)





Nature 470, 73-77 (03 Febrero 2011)

Henry N. Chapman, Petra Fromme, Anton Barty, Thomas A. White, Richard A. Kirian, Andrew Aquila, Mark S. Hunter, Joachim Schulz + 80 autores

Cien años sorprendentes

- 1895 Röntgen descubre los rayos X y aparecen los primeros tubos
- 1912 Laue realiza los primeros experimentos de difracción de rayos X
- 1913 Los Bragg resuelven las primeras estructuras
- 1914 Laue recibe el Premio Nobel de Física
- 1915 Los Bragg reciben el Premio Nobel de Física
- 1937-1960 Estructura de proteínas: Perutz y Kendrew
- 1953 Estructura del ADN: Watson, Crick, Wilkins y Franklin
- 1970 Se desarrollan las fuentes de luz sincrotrón
- 1981-1988 Centro de reacción de la bacteria Rhodopseudomonas viridis: Michel, Deisenhofer y Huber
- 1982-1984 Los cuasicristales: Shechtman
- 1985 Los fullerenos: Kroto, Curl y Smalley
- 2004 El grafeno: Geim y Novoselov
- 2009 Comienza a operar el primer láser de rayos X y comienzan a resolverse las primeras estructuras "instantáneas"

¿Dónde está la cristalografía hoy?

¡La Cristalografía está en todo lo que nos rodea!



