



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

Aplicaciones de la Mecánica Cuántica

Tarea 2: Indexación de un patrón de difracción de electrones Carlos Luna

Nombre: Giovanni Gamaliel López Padilla Matricula: 1837522

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

I. INTRODUCCIÓN

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

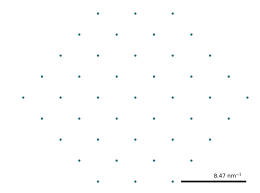


Figura 1. Configuración de los átomos de Plata

II. OBJETIVO

Realizar una indexación a un sistema de átomos de plata dado sus parámetros de difracción de electrones.

III. MARCO TEÓRICO

2θ	Intensity	D-Spacing (Å)	HKL	Multiplicity
38.15	100	2.3592	111	8
44.34	46.77	2.0431	200	6
66.50	25.61	1.447	220	12
77.47	27.18	1.2320	311	24
81.62	7.69	1.1796	222	8

Tabla I. Parámetros para el sistema de plata con densidad $\rho=10.500g/cm^3,$ irradiado con un haz de 1.541838Å

IV. RESULTADOS

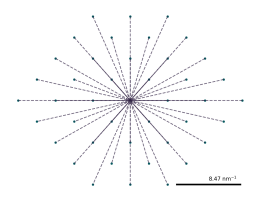


Figura 2. Distancias interatomicas calculadas usando el criterio

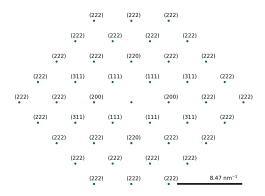


Figura 3. Indices de Miller asignados a partir de los datos de la tabla I usando el código 1

V. CONCLUSIONES

VI. CÓDIGO

Distancia.py
 Este código realiza las figuras 1, 2 y 3 a partir de la posición de los átomos y la información de la tabla I

^[1] J.H. Jeans B.A. Lxv. on the conditions necessary for equipartition of energy. The London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science, 4(23):585–596, 1902.

^[2] C Ecilia C Eccarelli, D Avid J H Ollenbach, and A Lexander G G M T Ielens. Received 1996 January 16; accepted 1996 May 13. 1:400–426, 1996.

^[3] D. J. Fixsen and J. C. Mather. The Spectral Results of the Far-Infrared Absolute Spectrophotometer Instrument on COBE. The Astrophysical Journal, 581(2):817–822, 2002.

^[4] Lord Rayleigh F.R.S. Liii. remarks upon the law of complete radiation. The London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science, 49(301):539–540, 1900.

^[5] Timm Kr. Unit conversion in LBM. Metal Forming, pages 1–4, 2011.

^[6] Emiliano Muñoz. Revisión histórica del concepto del cuanto de luz, 07 2015.

^[7] M. Planck. Ueber das Gesetx. Annalen der Physik, 4(October):553–563, 1901.