

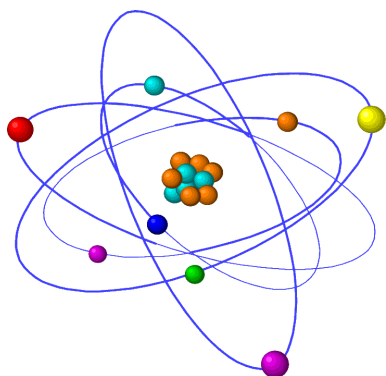
<http://iesmanuellosada.edu.es/spip.php?article105>

I.E.S. MANUEL
LOSADA VILLASANTE



DESCUBRE QUÉ

- Blogs - Blog de Ciencias Naturales -



Fecha de publicación en línea: Lunes 10 de diciembre de
2007

Copyright © I.E.S. Manuel Losada Villasante - Todos derechos reservados

Contesta, razonando, a las siguientes preguntas:

a) ¿Qué átomo, isótopo o ion representa el dibujo?

b) ¿Qué fallos observas en esta representación?

[http://iesmanuellosada.edu.es/IMG/bmp/modeloatomorutherford_pequeno.bmp]

Si tienes las respuestas entrégalas en conserjería con tu nombre y curso a la atención de M^a Dolores Castaño.

PISTAS: Documento en pdf adjunto

http://iesmanuellosada.edu.es/IMG/pdf_PISTAS_II.pdf title='PDF - 225 KB' type="application/pdf">

Puedes consultar la siguiente página web que recibió el Premio CNICE 2005, en el apartado: [Átomos](#)

Desde el modelo de Bohr en 1913 hasta nuestros días, se ha avanzado en el conocimiento de las partículas que componen el átomo.

Se estudia mediante la Mecánica Cuántica y aparecen los conceptos de: región de probabilidad, orbital, partículas subatómicas (quarks, leptones..) etc.

Puedes ver unas nociones en el siguiente artículo:

El átomo [actual](#)