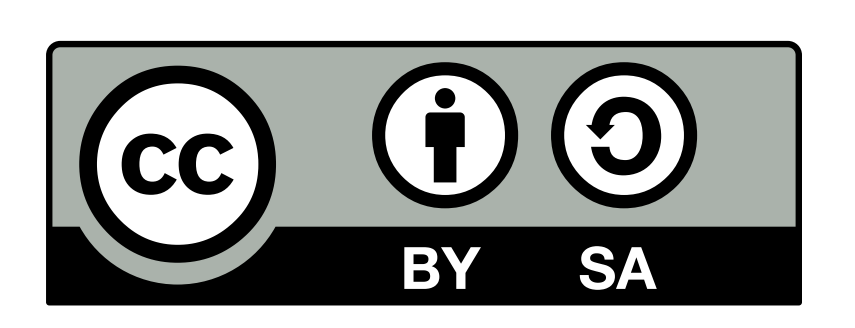
# ESTRUCTURA ATOMICA

# Rodrigo Alcaraz de la Osa

2° ESO - 3° ESO



## Teoria atómica de Dalton

En 1808, John Dalton retoma las ideas *atomistas* de Leucipo y su discípulo Demócrito. Su **teoría** se basa en:

- La materia está formada por partículas muy pequeñas e indivisibles, llamadas átomos.
- Los **átomos** de un **mismo elemento químico** son todos **iguales** entre sí, y distintos de los de otro elemento químico.
- Los **compuestos químicos** se forman por la **unión** de dos o más **átomos** según una relación numérica sencilla y constante.

## Elátomo

En la actualidad sabemos que los átomos están compuestos por:

Núcleo Donde se encuentran los:

Protones Partículas con carga eléctrica positiva.

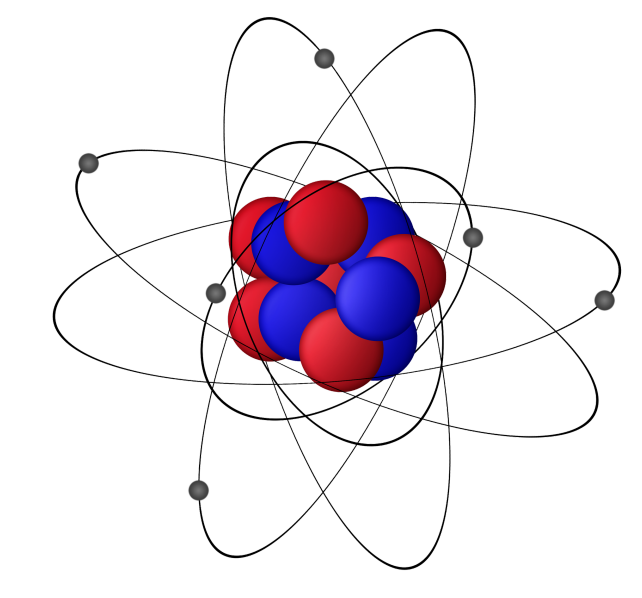
Neutrones Partículas neutras

(sin carga eléctrica).

Corteza electrónica Donde se encuentran los electrones (partículas con carga eléctrica negativa).

Partícula	<b>Masa</b> /kg	Carga/C
Protón	$1.673 \times 10^{-27}$	$1.602 \times 10^{-19}$
Neutrón	$1.675 \times 10^{-27}$	0
Electrón	$9.109 \times 10^{-31}$	$-1.602 \times 10^{-19}$

$$m_{\mathrm{prot\acute{o}n}} \simeq m_{\mathrm{neutr\acute{o}n}} \sim 2000 m_{\mathrm{electr\acute{o}n}}$$
  $q_{\mathrm{prot\acute{o}n}} = -q_{\mathrm{electr\acute{o}n}}$ 



**Figura 1.** Representación de un átomo neutro de carbono- $11\binom{11}{6}$ C), con un núcleo con 6 protones (rojos) y 5 neutrones (azules), y 6 electrones en su corteza. Imagen de burlesonmatthew en Pixabay.

#### Número atómico Z

El **número atómico**, Z, es el número de **protones** que tiene un átomo en su núcleo.

Todos los átomos de un mismo elemento químico tienen el mismo número de protones en su núcleo y por tanto el mismo número atómico Z.

#### Número másico A

El número másico, A, es la suma de protones y neutrones, cumpliéndose por tanto:

$$A = Z + N$$
,

donde N = A - Z es el número de neutrones. En general un átomo se representa con la siguiente **notación**:

$${}_{Z}^{A}X^{c\pm},$$

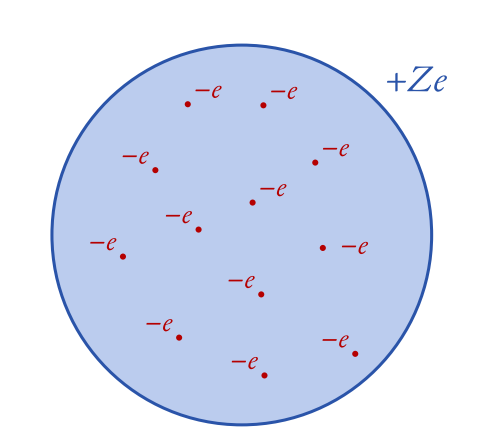
donde A es el número másico, Z es el número atómico, X es el símbolo del elemento químico y c es la carga eléctrica del átomo (se omite en caso de ser cero —átomo neutro).

## Modelos atómicos

#### Modelo de Thomson

En 1897, **Thomson descubre** la existencia del **electrón**, la partícula elemental con **carga** eléctrica **negativa**. Postula un modelo que se conoce como el modelo del *pastel de pasas*:

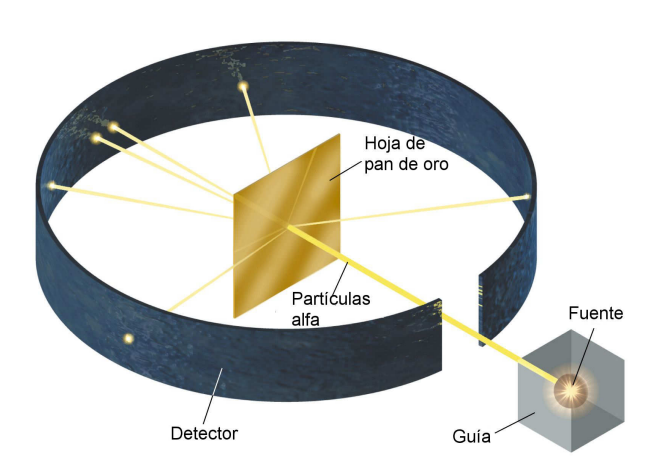
- El átomo está formado por una *nube* esférica con **carga positiva**.
- Los **electrones**, con carga negativa, se encuentran **incrustados** por toda la esfera, como las **pasas** en un pastel.
- El número total de electrones es tal que la carga neta del átomo es cero (átomo neutro).



**Figura 2.** Modelo de Thomson, también conocido como modelo del *pastel de pasas*.

#### Modelo de Rutherford

En 1911 **Rutherford** lleva a cabo un experimento histórico en el que **descubre** la existencia del **núcleo** atómico:

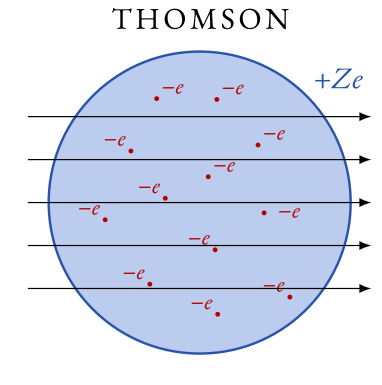


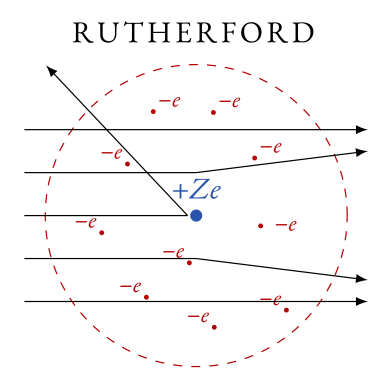
**Figura 3.** Esquema del montaje del experimento de Rutherford con el que concluyó la existencia del núcleo atómico. Las partículas alfa (α), procedentes de un material radiactivo y con carga positiva, se aceleran y se hacen incidir sobre una lámina de oro muy delgada. Tras atravesar la lámina, las partículas α chocan contra una pantalla recubierta interiormente de sulfuro de zinc (ZnS), produciéndose un destello. Fuente:

http://teoteojavapa.blogspot.com/2012/04/modelo-atomico-de-rutherford.html.

#### Resultados del experimento:

- La mayoría de las partículas atravesaban la lámina de oro sin sufrir ninguna desviación.
- Muy pocas (una de cada 10 000 aproximadamente) se desviaban un ángulo mayor de unos 10°.
- Algunas partículas (poquísimas) incluso rebotaban.





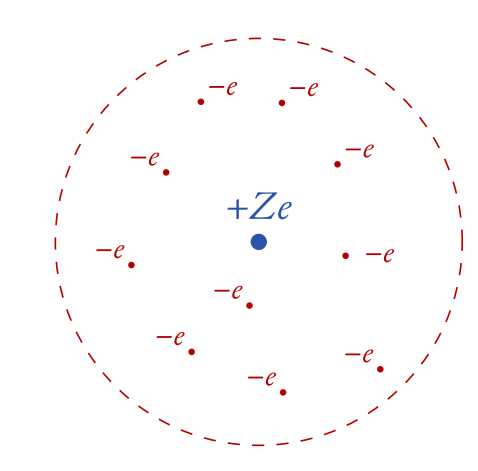
## Interpretación de Rutherford:

- Si el modelo propuesto por Thomson fuera cierto no deberían observarse desviaciones ni rebotes de las partículas incidentes.
- Para que las partículas se desvíen deben encontrar en su trayectoria una zona muy pequeña (núcleo) cargada positivamente donde se concentra la mayor parte de la masa del átomo.

# Modelos atómicos (cont.)

## Modelo de Rutherford (cont.)

- El átomo está formado por un **núcleo**, muy pequeño comparado con el tamaño del átomo, con **carga positiva** y donde se concentra casi toda su masa.
- Los **electrones**, con carga negativa, **giran alrededor** del **núcleo** como lo hacen los planetas alrededor del Sol.



**Figura 4.** Modelo de Rutherford, también conocido como modelo *planetario*.

## lones e isótopos

#### Iones

Un **ión** es un **átomo cargado** eléctricamente. Según su carga eléctrica sea positiva o negativa, distinguimos:

Catión Átomo que ha perdido/cedido electrones, adquiriendo carga eléctrica positiva al tener menos electrones que protones.

Anión Átomo que ha ganado/captado electrones, adquiriendo carga eléctrica negativa al tener más electrones que protones.

#### Isótopos

Los isótopos son átomos del mismo elemento químico con distinto número de neutrones en su núcleo, y por tanto distinto número másico A.

Los llamados **isótopos radiactivos** son aquellos isótopos que son **inestables** y tienden a **desintegrarse** espontáneamente, **emitiendo radiación** y/o **materia**, transformándose en isótopos estables de otros elementos químicos.

#### Masa atómica

La masa de los átomos es extremadamente pequeña comparada con las masas de los objetos cotidianos. Es por eso que utilizamos una unidad especial, llamada unidad de masa atómica, u, la cual se define como:

La unidad de masa atómica, u, se define como la doceava parte de la masa de un átomo de <sup>12</sup>C, y es igual a:

$$1 \text{ u} = 1.661 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

De esta forma el isótopo <sup>12</sup>C tiene una masa de 12 u.

La masa atómica que encontramos en las tablas periódicas es la media **ponderada** de los isótopos naturales de cada elemento, teniendo en cuenta su **abundancia**.