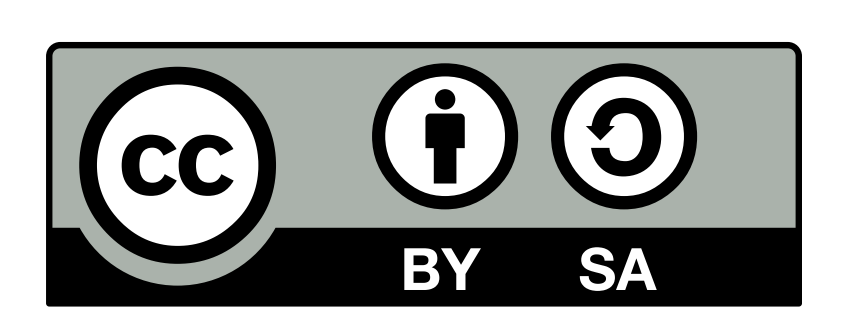
# ESTRUCTURA ATOMICA

# Rodrigo Alcaraz de la Osa



# 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.

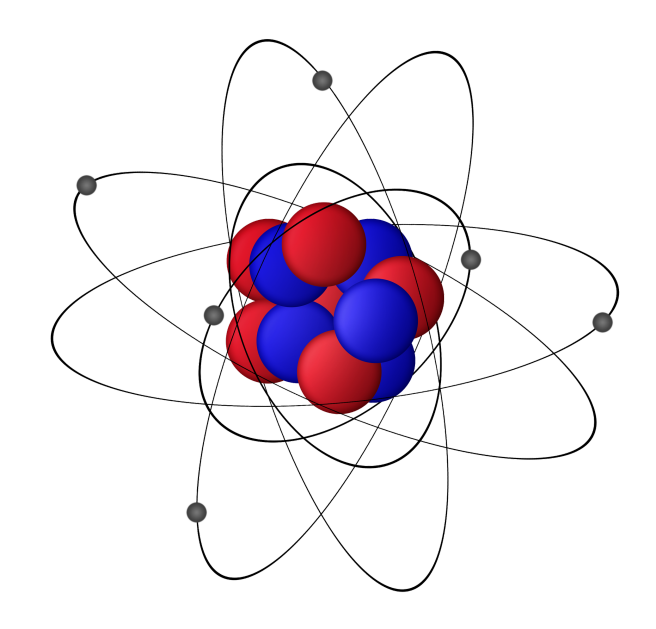
Neutrones Partículas neutras

(sin carga eléctrica).

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

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	$9.109 \times 10^{-31}$	$-1.602 \times 10^{-19}$

$$m_{\text{prot\'on}} \simeq m_{\text{neutr\'on}} \sim 2000 m_{\text{electr\'on}}$$
 $q_{\text{prot\'on}} = -q_{\text{electr\'on}}$ 



**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

negativa).

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**:

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

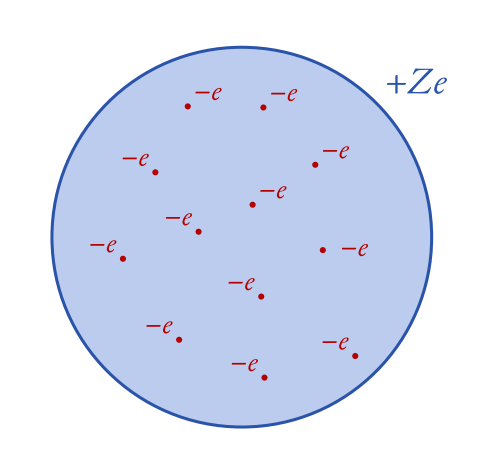
donde A es el número másico, Z es el número atómico, X es el símbolo del elemento químico y c es la carga eléctrica del átomo (se omite en caso de ser cero —átomo neutro).

# 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*:

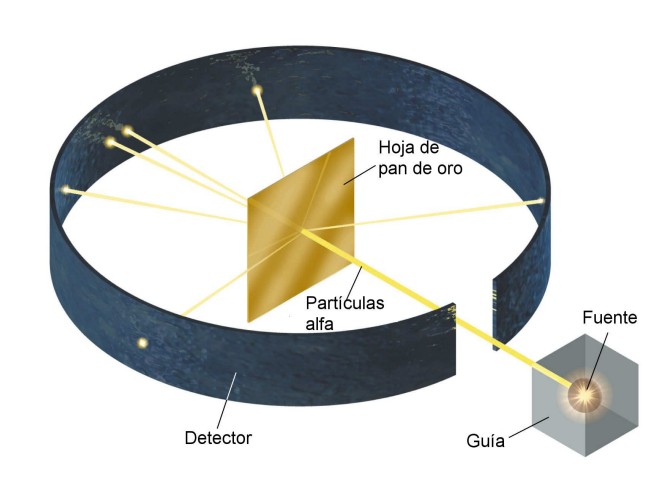
- El átomo está formado por una *nube* esférica con **carga positiva**.
- Los **electrones**, con carga negativa, se encuentran **incrustados** por toda la esfera, como las **pasas** en un pastel.
- El número total de electrones es tal que la carga neta del átomo es cero (átomo neutro).



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

#### Modelo de Rutherford

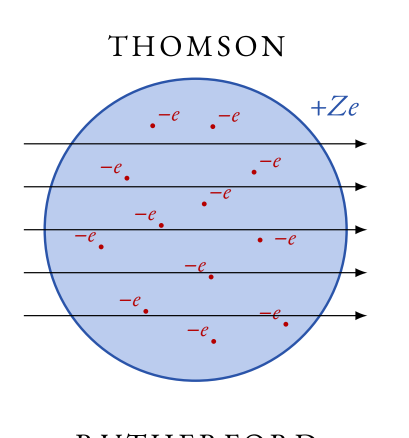
En 1911 **Rutherford** lleva a cabo un experimento histórico en el que **descubre** la existencia del **núcleo** atómico:

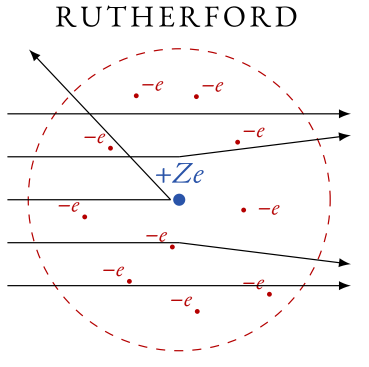


**Figura 3.** Esquema del montaje del experimento de Rutherford con el que concluyó la existencia del núcleo atómico. Las partículas alfa (α), procedentes de un material radiactivo y con carga positiva, se aceleran y se hacen incidir sobre una lámina de oro muy delgada. Tras atravesar la lámina, las 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.





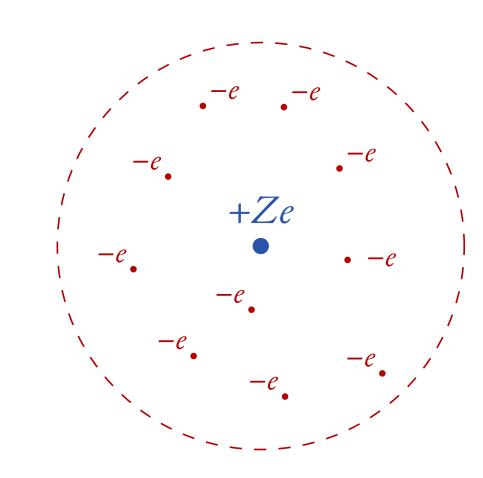
# Interpretación de Rutherford:

- 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:

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

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**.