A estrutura da materia

Os primeiros modelos atómicos

Na Grecia antiga xa anticiparon o concepto de átomo

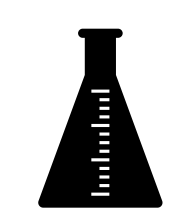
Demócrito: toda a materia está constituida de partículas indivisibles chamadas **átomos**.

300 a.C.



Dalton propón o primeiro modelo atómico de orixe científica

Útil para explicar a conservación da masa nos procesos químicos



Thomson propón o modelo do pudding de pasas co descubrimento dos raios catódicos.

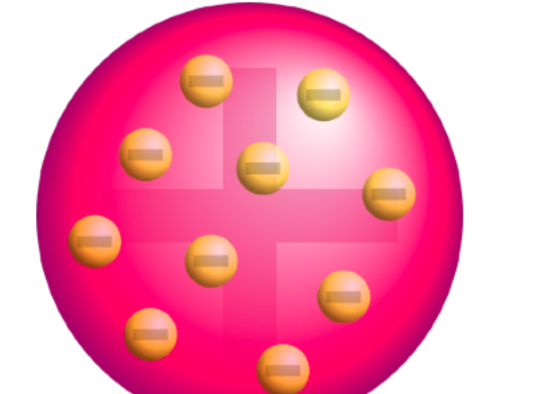
Biscoito: a carga positiva

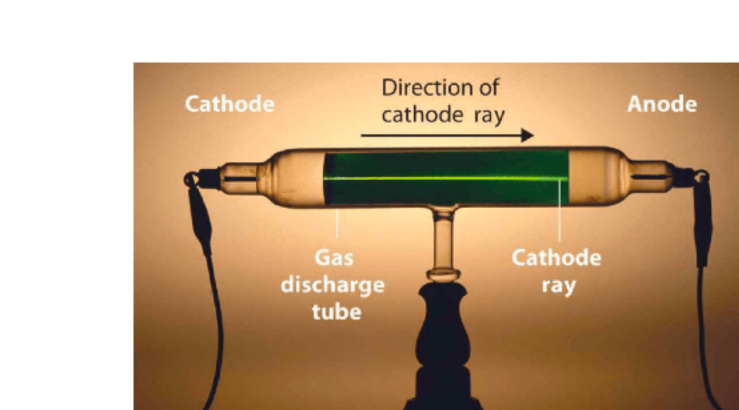
Pasas: a carga negativa

Esta analoxía xurde do descubrimento dos raios

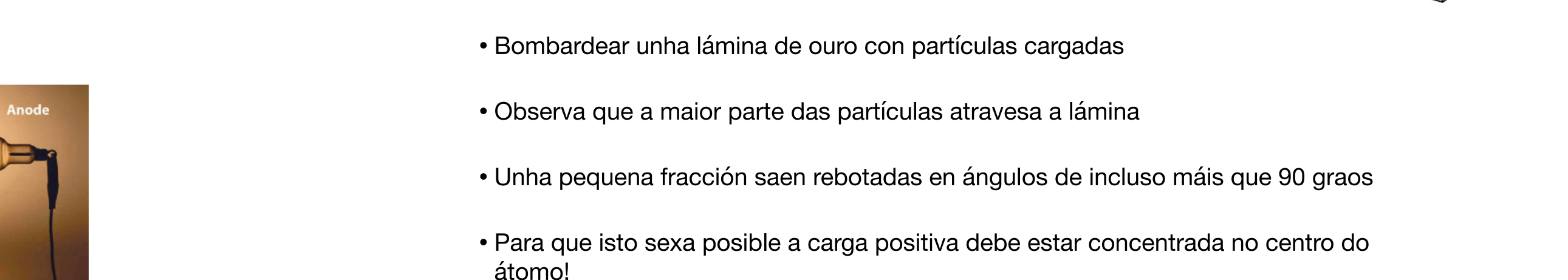
 Os átomos deben ter unhas cargas negativas que se poden extraer (se se lle da enerxía) e producen os raios catódicos observados

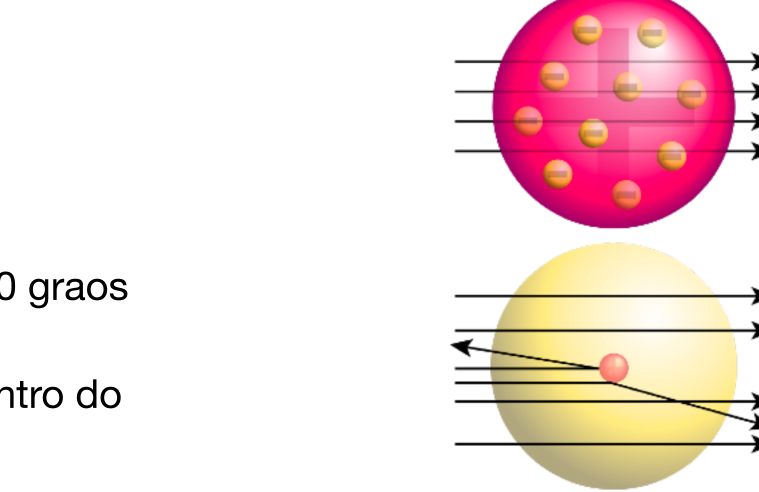
Debe haber un "pudding" de carga positiva para que os átomos sexan neutros eléctricamente





- O modelo do pudding non acaba de convencer
- Cómo podemos saber onde está a carga positiva do átomo?
- Rutherford propón o seguinte experimento:

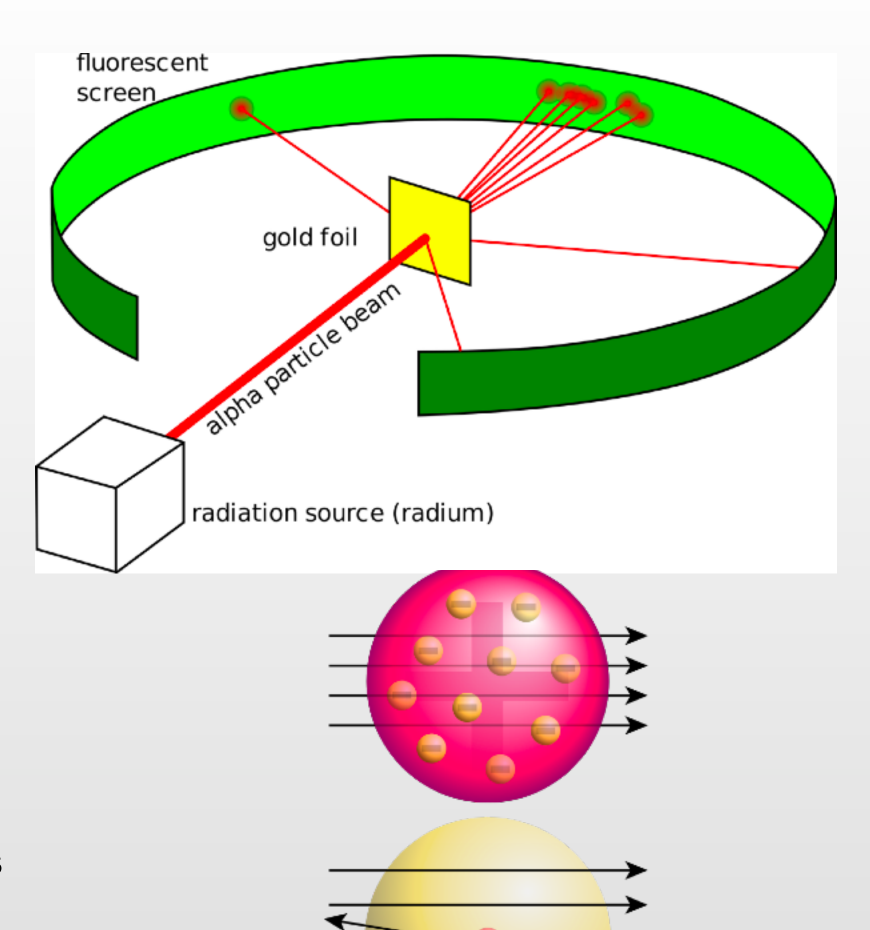




radiation source (radium)

A estrutura da materia Os primeiros modelos atómicos

- O modelo do pudding non acaba de convencer
 - Cómo podemos saber onde está a carga positiva do átomo?
 - Rutherford propón o seguinte experimento:
 - Bombardear unha lámina de ouro con partículas cargadas
 - Observa que a maior parte das partículas atravesa a lámina
 - Unha pequena fracción saen rebotadas en ángulos de incluso máis que 90 graos
 - Para que isto sexa posible a carga positiva debe estar concentrada no centro do átomo!



A estrutura da materia

E o núcleo do átomo?