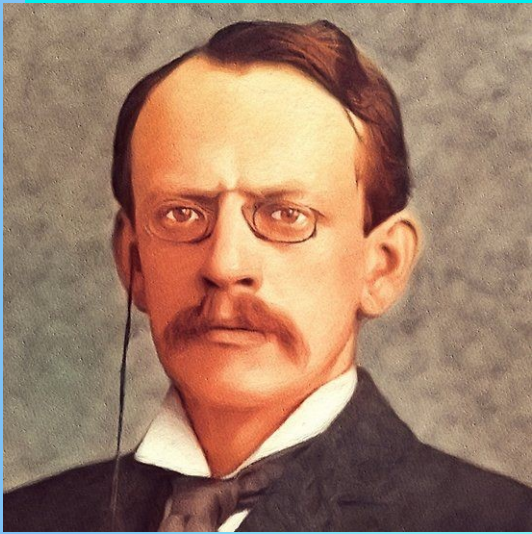


Modelo Atómico de J.J. Thomson

El modelo atómico de Thomson, también llamado “budín de pasas”, fue propuesto por Joseph John Thomson en 1897 .



J.J. Thomson

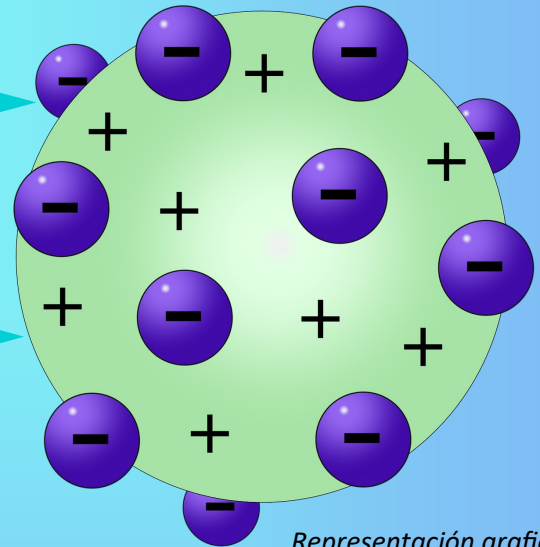
Aportes nuevos que dio el modelo:

- **Propuso la existencia del electrón**
- **Se declaro al átomo ser una esfera de carga positiva rodeada de cargas negativas**
- **La existencia del electrón fue mas temprana que la del protón y neutrón**
- **Sirvió como base para modelos futuros**

El modelo atómico de Thomson definió el electrón, de la forma correcta o más bien la forma actual, , además de dar una base bastante amplia para seguir investigando sobre el electrón y a su vez eel protón y neutrón.

Cargas Negativas

Cargas Positivas



Representación grafica .

Integrantes:

Leonardo Rafael Artiga Urrutia

Diego Roberto Cúellar Meléndez

Marco André Figueroa Ramos

Carlos Eduardo Torres Zelada