



"PROFR. MOISÉS SÁENZ GARZA"  
DIPLOMADO EN EL USO DE LABORATORIO DE FÍSICA Y Q  
PLAN 2017 BÁSICO  
SEMESTRE MARZO-AGOSTO 2022.



TEMA .- LA ESTRUCTURA DE LA MATERIA Y SUS MODELOS.

I.-REALIZA LA SIGUIENTE FICHA EN: <https://es.liveworksheets.com/>

UTILIZA EL COMANDO PARA ARRASTRAR join:1 Y EL COMANDO PARA UNIR EN LA SEGUNDA ACTIVIDAD drop:1 PARA LA FIGURA QUE ESTA FIJA Y drag:1 PARA LA FUGURA CON MOVIMIENTO.

Arrastra cada palabra a la casilla que le corresponda.

POSEEN CARGA POSITIVA	PROTONES	SU CARGA ES NEUTRA	ELECTRONES	POSEEN CARGA NEGATIVA	NEUTRONES

The diagram shows an atom with a central nucleus composed of red and blue spheres. Three black spheres representing electrons are orbiting the nucleus. Three arrows point from the nucleus to three empty yellow boxes. Three other arrows point from the electrons to three empty green boxes.

Une con una línea la contribución de cada científico.

John Dalton	Descubrió el núcleo y los protones.
Rutherford	Descubrió el neutrón y contribuyó al desarrollo de la bomba atómica.
Chadwick	Sostiene que la materia está compuesta por partículas indivisibles llamadas átomos.
Neils Bohr	Descubrió el electrón. Modelo del pudín de pasas.
Shrödinger	Su modelo establece que los electrones están ubicados en niveles de energía específicos.
Thomson	Modelo de la nube de electrones.