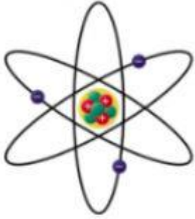
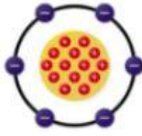


Los electrones giran alrededor del núcleo describiendo órbitas circulares

La materia esta formada por partículas muy pequeñas llamadas átomos que son indivisibles y no se pueden destruir

Los electrones giran alrededor del núcleo en trayectorias denominadas órbitas, que determinan diversos niveles energéticos Introduce la cuantización de



MODELOS ATÓMICOS

