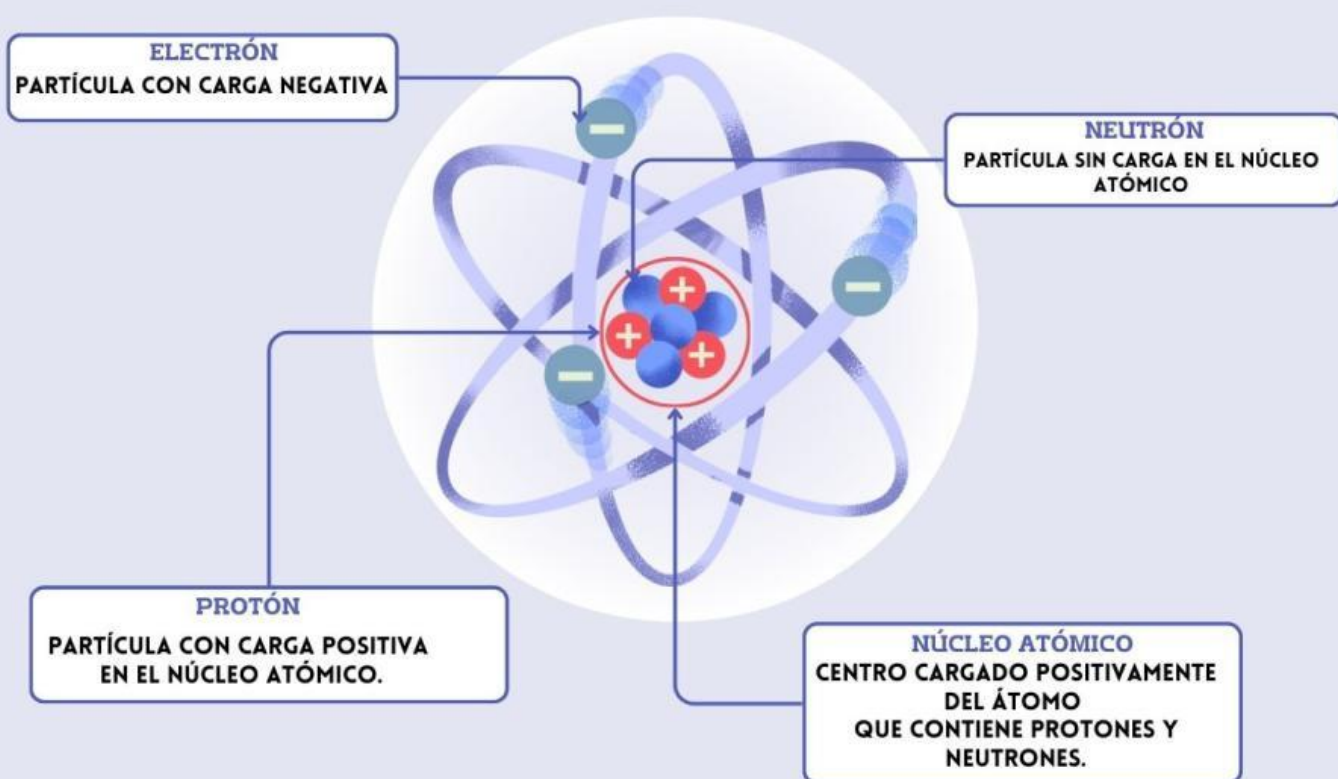


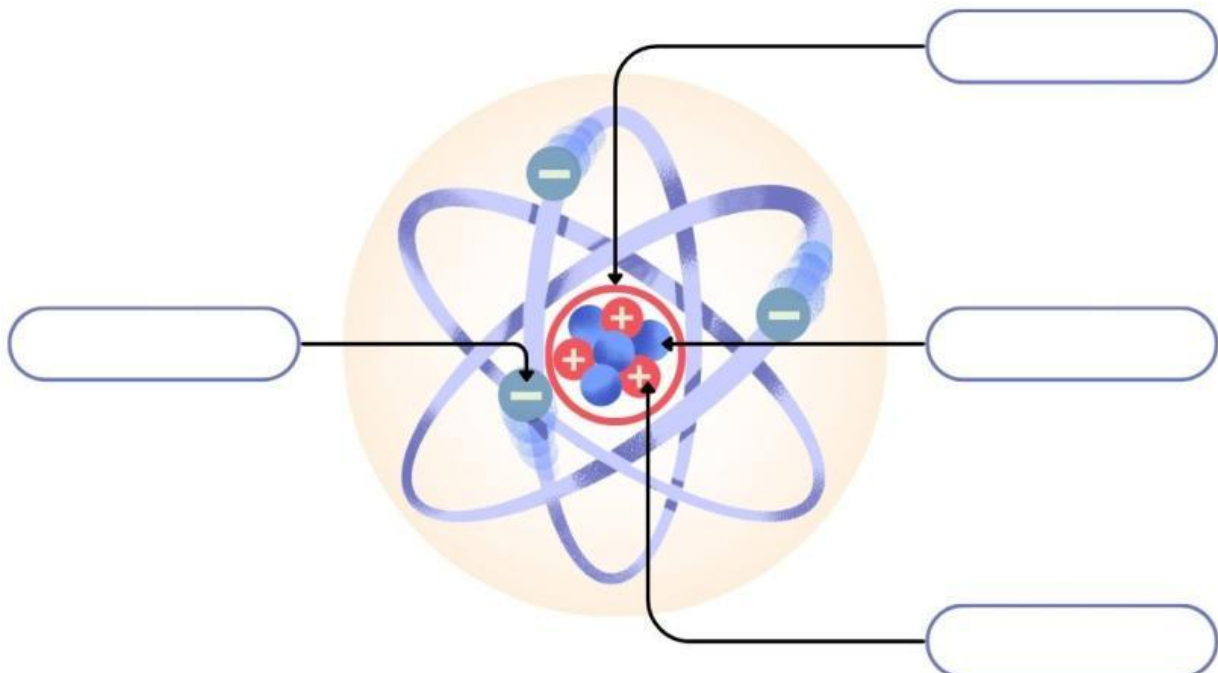
# ESTRUCTURA ATÓMICA

EL ÁTOMO ES LA UNIDAD BÁSICA DE LA MATERIA. CONSISTE EN UN NÚCLEO CENTRAL QUE CONTIENE PROTONES CON CARGA POSITIVA Y NEUTRONES NEUTROS, RODEADO POR UNA NUBE DE ELECTRONES CON CARGA NEGATIVA.

## ¿CUÁLES SON SUS COMPONENTES?



## EJERCICIO 1: COLOCA LOS NOMBRES A LAS ESTRUCTURAS SEÑALADAS.



## EJERCICIO 2: UNO CON FLECHAS LAS ESTRUCTURAS MENTIONADAS CON LAS ORACIONES

PARTE DEL ATÓMO QUE NO TIENE CARGA

ELECTRÓN

PARTE DEL ATÓMO QUE TIENE CARGA POSITIVA

NEUTRÓN

PARTE DEL ATÓMO QUE TIENE CARGA NEGATIVA

PROTÓN

DEBE TENER EL MISMO NÚMERO DE ESTAS PASTÍCULAS

PROTONES Y ELECTRONES

## EJERCICIO 3: COMPLETO LAS ORACIONES CON LA PALABRA CORRECTA

EL \_\_\_\_\_ ES LA UNIDAD BÁSICA DE LA \_\_\_\_\_. CONSISTE EN UN \_\_\_\_\_ CENTRAL QUE CONTIENE \_\_\_\_\_ CON CARGA POSITIVA Y \_\_\_\_\_ NEUTROS, RODEADO POR UNA NUBE DE ELECTRONES CON CARGA \_\_\_\_\_.

NEUTRONES MATERIA NÚCLEO PROTONES ÁTOMO NEGATIVA.