

La materia, la energía térmica y la electricidad

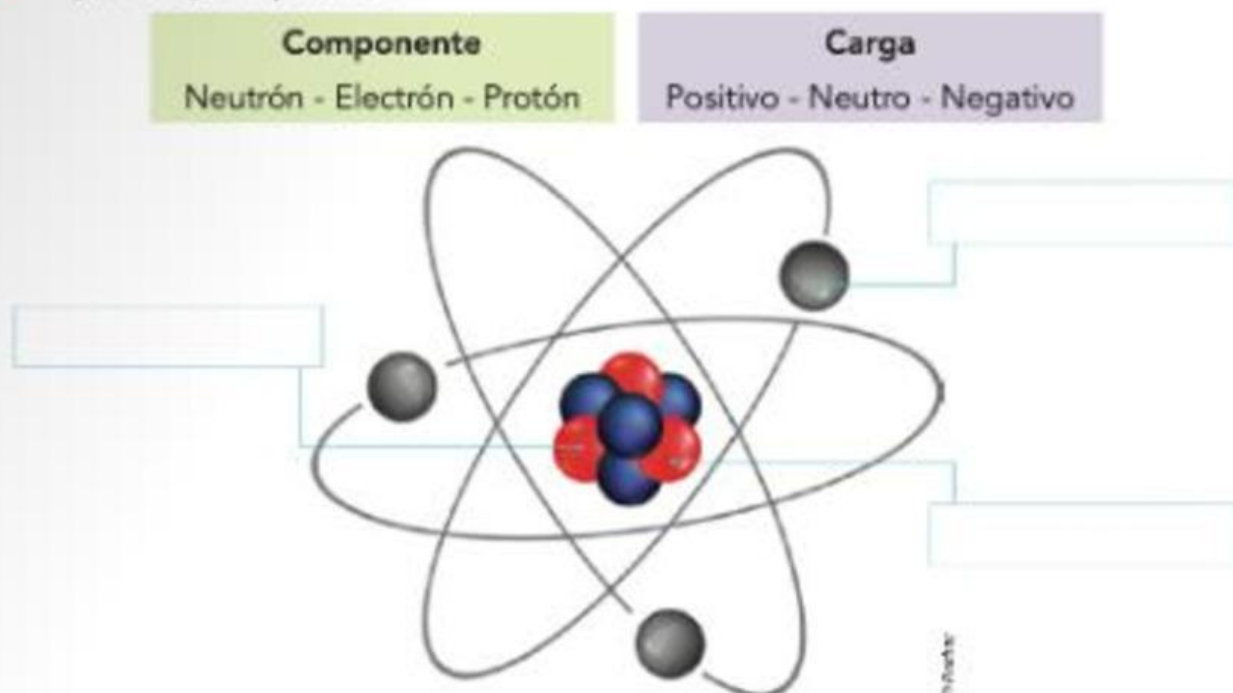
4/4

Fundamentos y aplicaciones de la electricidad

CN3.3.10. Explicar los fundamentos y aplicaciones de la electricidad.

1 punto

8. **Observa** el gráfico del átomo y **señala** sus componentes y su carga respectiva.



1 punto

9. **Observa** el siguiente gráfico y **señala** cuándo los cuerpos se atraen y cuándo se repelen.



1 punto

10. **Observa** los gráficos y **relaciónalos** con las iniciales de acuerdo con el código de la tabla.

Conductores (C)	Semiconductores (SM)	Superconductores (SP)	Aislantes (A)		
Aluminio	Silicio	Madera	Estaño	Caucho	Hierro
					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>