

## La materia, la energía térmica y la electricidad

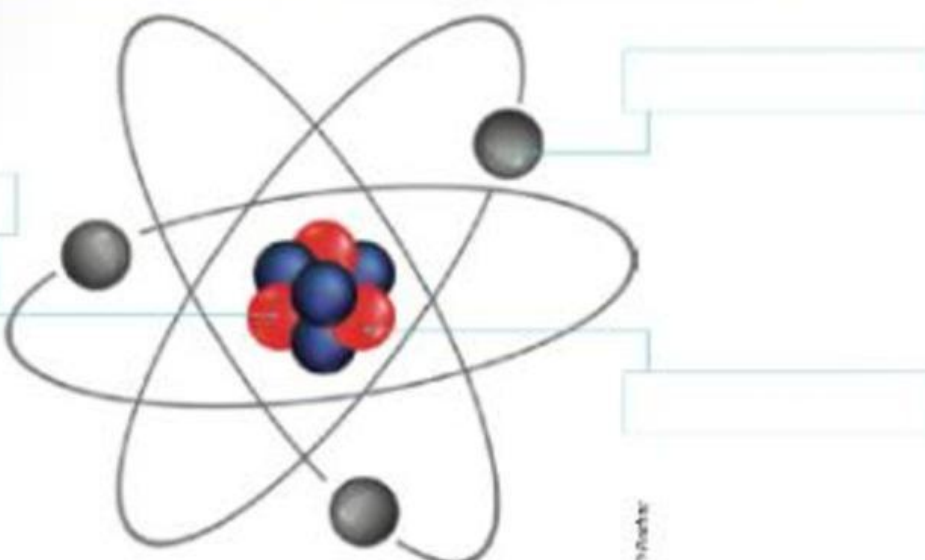
4/4

## 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.

Componente	Carga
Neutrón - Electrón - Protón	Positivo - Neutro - Negativo



- 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 relaciona los materiales 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

