



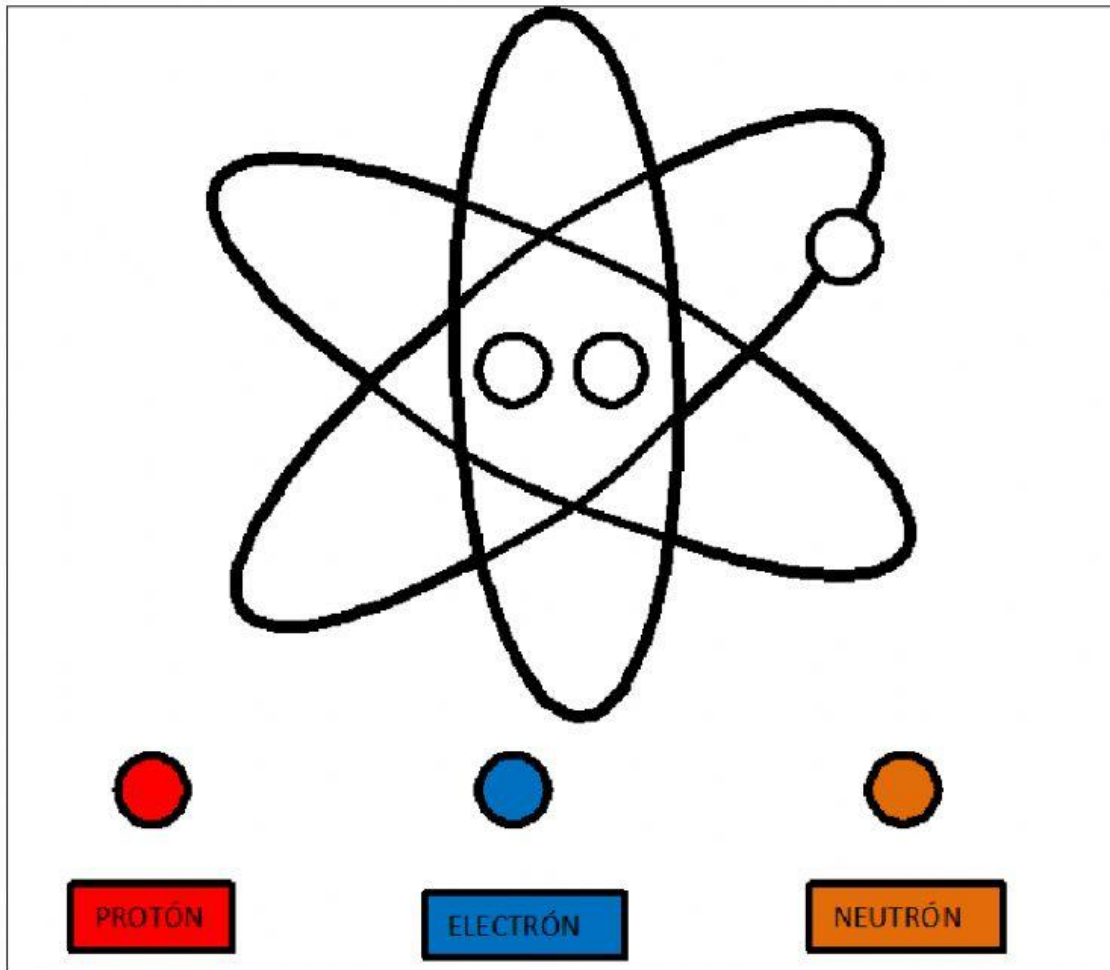
**ESC. PRIV.**  
**N° 121 "C.I.M."**



**TECNOLOGIA**

ACTIVIDAD

ARRASTRAR LOS ELEMENTOS DEL ÁTOMO AL LUGAR QUE CORRESPONDA.



2- MOVER HACIA ADENTRO DEL RECUADRO VACÍO LA RESPUESTA CORRECTA.

¿DÓNDE ENCONTRAMOS ENERGÍA?

EN LA FERRETERÍA


EN TODAS PARTES

EN LA HELADERA

EN LOS ELECTRODOMÉSTICOS.

**ARRASTRAR LA IMAGEN CON SU RESPECTIVO NOMBRE A LOS RECUADROS VACÍOS SEGÚN CORRESPONDA.**


COMBUSTIBLE SÓLIDO DE ORIGEN FÓSIL	NOMBRE	
	IMAGEN	
COMBUSTIBLE LÍQUIDO DE ORIGEN FÓSIL	NOMBRE	
	IMAGEN	
CORRIENTE DE AIRE QUE SE PRODUCE NATURALMENTE EN LA ATMÓSFERA	NOMBRE	
	IMAGEN	
PRINCIPAL FUENTE DE ENERGÍA, INDISPENSABLE PARA LA VIDA, PROPORCIONA LUZ Y CALOR	NOMBRE	
	IMAGEN	





SOL

VIENTO

CARBÓN







PETRÓLEO

**3- Elegir en el menú desplegable la forma de energía que corresponda.**

*Es la forma de energía que se libera en forma de calor.*

*Es la forma de energía que tienen los cuerpos en movimiento*

*Es la forma de energía que tiene la luz. Posibilita que las plantas realicen la fotosíntesis.*

*Es la forma de energía que circula en los cables eléctricos y es imprescindible para hacer funcionar los electrodomésticos.*

*Es la forma de energía que tienen los alimentos, combustibles y las pilas*