



ESTRUCTURA DEL ÁTOMO

En el átomo actual podemos encontrar más de 32 partículas fundamentales, especialmente en el núcleo como los neutrones. Protones, neutrinos, mesones, leptones, etc.

Sin embargo las más importantes son:

Núcleo
<ul style="list-style-type: none"> • Protones • Neutrones

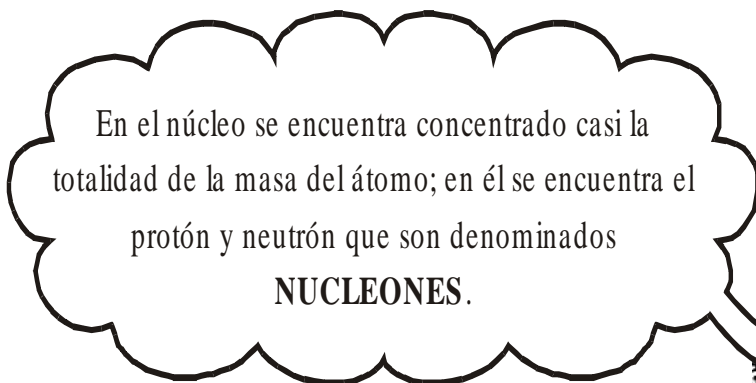


Las demás partículas son de poca vida, también las podemos encontrar en el núcleo.

Nube electrónica
<ul style="list-style-type: none"> • Electrones

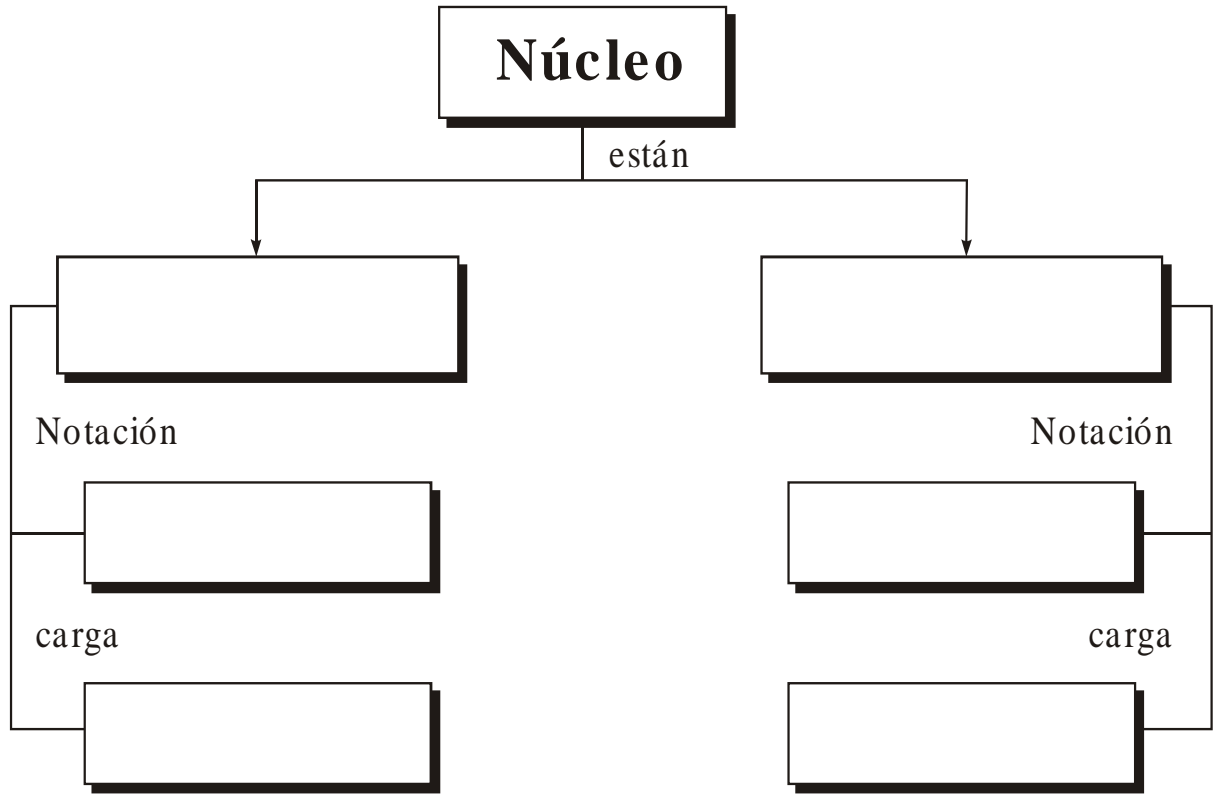
Partícula	Descubierto por	Símbolo	Ubicación	Carga	Masa absoluta
Electrón	Thomson	e^-	Nube electrónica	-1	$9,1 \times 10^{-28}$
Protón	Wein	P^+	Núcleo	+1	
Neutrón	Chadwick	n^0	Núcleo	0	

En el núcleo se encuentra concentrado casi la totalidad de la masa del átomo; en él se encuentra el protón y neutrón que son denominados **Nucleones**.



En el núcleo se encuentra concentrado casi la totalidad de la masa del átomo; en él se encuentra el protón y neutrón que son denominados **NUCLEONES**.

A).- NÚCLEO: _____



A mí me descubrió _____ en el
año _____.



A mí me descubrió _____ en el
año _____.

B).- NUBE ELECTRÓNICA:

