

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LAS PARTÍCULAS SUBATÓMICAS

En la siguiente tabla puedes observar las principales características de las partículas subatómicas:

Características de las partículas subatómicas

	Carga eléctrica		Masa		Localización en el átomo	Símbolo
	Coulomb		g	u.m.a		e ⁻
Electrón			9.1×10^{-28}	0.00055	Giran alrededor del núcleo	e ⁻
Protón	-1.6×10^{-19}	+1	1.67×10^{-24}	1.00727	En el núcleo	p ⁺
Neutrón	0	0	1.68×10^{-24}	1.00866	En el núcleo	n ⁰

Referencia:

Ocampo, G. A. (2004) Fundamentos de química. México. Publicaciones culturales.