

Tabla Periódica de los elementos (con imágenes)

Periodos ↓	Metales Alcalinos Grupo 1 Metales Alcalino-térreos	Clave de colores 										Gases Nobles
	1 H Hidrógeno	Legend: Símbolo atómico, Leyenda, Número atómico, Nombre, Usos, Cómo se utiliza o dónde se encuentra en la naturaleza.										2 He Helio
	2 Li Litio, Be Berilio	Metales de transición										10 Ne Neón
	3 Na Sodio, Mg Magnesio	Properties: Sólido, Líquido, Gas, Cuerpo humano, Corteza terrestre, Magnético, Metales nobles, Radiactivo, Solo trazas en la naturaleza, Nunca en la naturaleza.										18 Ar Argón
	4 K Potasio, Ca Calcio	Elements 13-17: Boro, Carbono, Nitrógeno, Oxígeno, Flúor, Aluminio, Silicio, Fósforo, Azufre, Cloro.										36 Kr Kriptón
	5 Rb Rubidio, Sr Estroncio	Elements 19-36: Escandio, Titanio, Vanadio, Cromo, Manganeso, Hierro, Cobalto, Níquel, Cobre, Zinc, Galio, Germanio, Arsénico, Selenio, Bromo.										54 Xe Xenón
	6 Cs Cesio, Ba Bario	Elements 37-54: Yttrio, Zirconio, Niobio, Molibdeno, Tecnecio, Rutenio, Rodio, Paladio, Plata, Cadmio, Indio, Estaño, Antimonio, Telurio, Iodo.										86 Rn Radón
	7 Fr Francio, Ra Radio	Elements 55-86: Lantánidos, Hafnio, Tántalo, Wolframio, Renio, Osmio, Iridio, Platino, Oro, Mercurio, Talio, Plomo, Bismuto, Polonio, Astatina, Radón.										118 Og Oganésón
8 119, 120, 121...	Elementos superpesados Radiactivos, nunca presentes en la naturaleza, sin uso excepto en investigación atómica.										118 Og Oganésón	
6 Metales Lantánidos	Elements 57-71: Lantano, Cerio, Praseodimio, Neodimio, Prometio, Samario, Europio, Gadolinio, Terbio, Disprosio, Holmio, Erbio, Tulio, Iterbio, Lutecio.										71 Lu Lutecio	
7 Metales Actínidos	Elements 89-103: Actinio, Torio, Protactinio, Uranio, Neptunio, Plutonio, Americio, Curio, Berkelio, Californio, Einstenio, Fermio, Mendelevio, Nobelio, Lawrenceio.										103 Lr Lawrenceio	
	Radiactivos, nunca presentes en la naturaleza, sin uso excepto en investigación atómica.										103 Lr Lawrenceio	