

Tabla periódica en imágenes

Períodos	Alcalinos metales Grupo 1	Alcalinos térreos metales Grupo 2	Metales de transición										Halógenos Grupo 17	Gases nobles Grupo 18						
1	H Hidrógeno Sol y estrellas													He Helio Globos						
2	Li Litio Baterías	Be Berilio Esmeraldas											B Boro Equipo deportivo	C Carbono Base de la vida	N Nitrógeno Proteína	O Oxígeno Aire	F Flúor Pasta dental	Ne Neón Signos publicitarios		
3	Na Sodio Sal	Mg Magnesio Clorofila											Al Aluminio Aviones	Si Silicio Piedra, arena y suelo	P Fósforo Huesos	S Azufre Huevos	Cl Cloro Piscinas	Ar Argón Bombillas		
4	K Potasio Frutas y vegetales	Ca Calcio Conchas y huesos	Sc Escandio Bicicletas	Ti Titanio Aeroespacial	V Vanadio Muelles	Cr Cromo Acero inoxidable	Mn Manganeso Excavadoras	Fe Hierro Estructuras de acero	Co Cobalto Imanes	Ni Níquel Monedas	Cu Cobre Cables eléctricos	Zn Zinc Instrumentos de latón	Ga Galio Luz emite diodos (LEDs)	Ge Germanio Electrónica de semiconductores	As Arsénico Veneno	Se Selenio Copiadoras	Br Bromo Película fotográfica	Kr Kriptón Linterna eléctrica		
5	Rb Rubidio Navegación global	Sr Estroncio Fuegos artificiales	Y Itrio Láseres	Zr Zirconio Conductos químicos	Nb Niobio Maglev trenes	Mo Molibdeno Herramientas de corte	Tc Tecnecio Diagnóstico radioactivo	Ru Rutenio Interruptores eléctricos	Rh Rodio Reflectores	Pd Paladio Control de contaminación	Ag Plata Joyería	Cd Cadmio Pintura	In Indio Pantallas de cristal líquido	Sn Estaño Latas de alimentos	Sb Antimonio Baterías de coche	Te Telurio Enfriadores termoeléctricos	I Yodo Desinfectante	Xe Xenón Lámparas de alta intensidad		
6	Cs Cesio Relojes atómicos	Ba Bario Diagnóstico por rayos X	Lantánidos		Hf Hafnio Submarinos nucleares	Ta Tantalio Teléfonos móviles	W Wolframio Filamento de la lámpara	Re Renio Motores de cohetes	Os Osmio Punto de bolígrafo	Ir Iridio Bujías	Pt Platino Equipos de laboratorio	Au Oro Joyería	Hg Mercurio Termómetros	Tl Talio Termómetros de baja temperatura	Pb Plomo Cargas	Bi Bismuto Rocía contra incendios	Po Polonio Cepillos antiestáticos	At Astatina Medicina radiactiva	Rn Radón Implantes quirúrgicos	
7	Fr Francio Pinzas atómicas de laser	Ra Radio Dial luminiscentes	Actínidos		Elementos superpesados radiactivo, nunca se encuentra en la naturaleza, no hay usos excepto las investigaciones atómicas															
8	Lantánidos		Actínidos																	
6	La Lantano Lente del telescopio	Ce Cerio Pedral de encendedor	Pr Praseodimio Gafas de soldador	Nd Neodimio Imanes de motor eléctrico	Pm Prometio Dial luminiscentes	Sm Samario Imanes de motor eléctrico	Eu Europio Televisores de color	Gd Gadolinio Diagnóstico por RMN	Tb Terbio Lámparas fluorescentes	Dy Disprosio Actuadores de materiales inteligentes	Ho Holmio Cirugía láser	Er Erblio Comunicaciones por fibra óptica	Tm Tulio Cirugía láser	Yb Iterbio Láser de fibra científica	Lu Lutecio Medicina fotodinámica	Actínidos				
7	Ac Actinio Medicina radiactiva	Th Torio Anteojos del antorchas	Pa Protactinio Desecho radioactivo	U Uranio La energía nuclear	Np Neptunio Desecho radioactivo	Pu Plutonio Armas nucleares	Am Americio Detectores de humo	Cm Curio Analizadores de minerales	Bk Berkelio Desecho radioactivo	Cf Californio Analizadores de minerales	Actínidos							radiactivo, nunca se encuentra en la naturaleza, no hay usos excepto las investigaciones atómicas		
119	120	121...																		