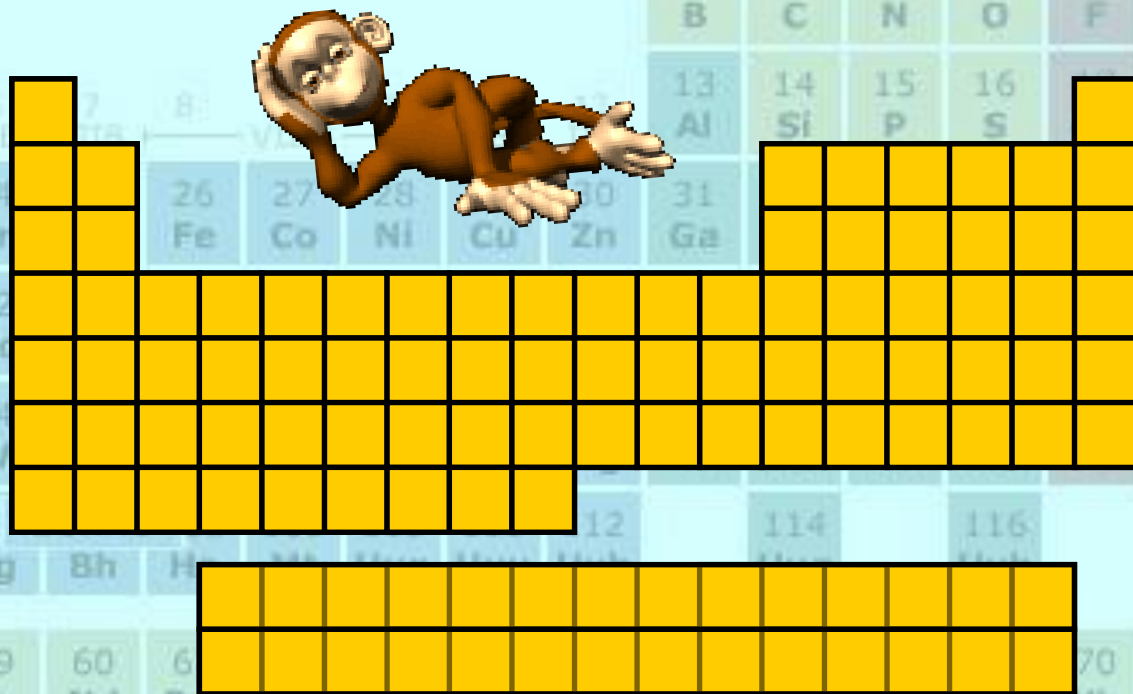


# QUÍMICA General



## TABLA PERIODICA

# OBJETIVOS

- Interpreto correctamente la información de la tabla periódica.
- Utilizo los símbolos de los elementos mas comunes para escribir y nombrar las formulas químicas.

No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Actinidos

Gases nobles

# OBJETIVOS

- Utilizo adecuadamente el lenguaje básico de la química.
- Fomento la participación ordenada y respeto entre los estudiantes.

No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Actinídos

Gases nobles

# Contenidos

» HISTORIA DE LA TABLA PERIÓDICA

» GRUPOS Y PERIODOS

» METALES

» METALOIDES

» NO METALES

» PROPIEDADES DE LA TABLA PERIODICA

Periodic Table of the Elements																							
Alkali Metals   Alkaline Earth Metals   Transition Metals   Other Metals   Nonmetals   Noble Gases									Gaseous State   Liquid State   Solid State   Synthetically Prepared   Inner Transition Metals														
H	Li	Mg	Na	K	Rb	Cs	Fr	Ac	Fr: Ra	La	Ce	Pr	Nd	Pr: Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb
He	Be	Mg	Na	K	Sr	Ba	Ra	Fr: Ra	Ac: Th	Th	Pa	U	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Cf: Cf	Es	Fm	Md	No	Rn
Ne	Ar	Xe	Rn	Fr	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra				
He	Ne	Xe	Rn	Fr	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra	Fr: Ra				

No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Actinídos

Gases nobles

# HISTORIA DE LA TABLA PERIODICA



No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Actinidos

Gases nobles

*Durante el siglo XIX, los químicos comenzaron a clasificar a los elementos conocidos de acuerdo a sus similitudes de sus propiedades físicas y químicas.*

*El final de aquellos estudios es la Tabla Periódica Moderna.*



No metales

Metales alcalinotérreos

Oxígenos

Actinídos

Gases nobles

# Johann Dobereiner

En 1829, clasificó algunos elementos en grupos

de tres, que denominó triadas.

Los elementos de cada triada tenían propiedades químicas similares, así como propiedades físicas crecientes.

Ejemplos:

Cl, Br, I

Ca, Sr, Ba



1780 - 1849

No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Halógenos

Lantánidos

# Primeros

dóceros

o

h

o

o

t

o

s

para

Observaciones sobre los 37 H,

separadas en 3 grupos  
y sus propiedades  
②. Véndense los.

clasificar

- o - e - r - e - f - e - r - e - s - q - u - i - n - c - o - s

1	H								
3	Li								
11	Na	Mg							
19	K	Ca	Sc						
37	Rb	Sr	Y						
55	Cs	Ba	La	71					
87	Fr	Ra	Lu	103					
				89					
				102					
68	Er				69	Tm	Pb		
100	Fm				101	Md	No		

69	Tm	Pb
101	Md	No

Gases nobles

Lantánidos

At.	? = 6	J = 22	G = 39	A = 101.4
	Ne = 34	N = 31	G = 65.8	G = 93.
	H = 8	M = 27	J = 61	H = 106.4
	C = 18	J = 28	I = 70	J = 118.
	N = 14	P = 31	K = 75	N = 132.4
	O = 16	I = 32	L = 77	O = 156.4
	F = 19	G = 35	M = 80	F = 175.4
At. p.	N = 23	K = 39	H = 87	Q = 103.4
			L = 90	L = 107.4
			I = 95.	G = 119.4
			J = 104?	L = 127.4
			J = 105?	J = 137.4
			J = 106?	J = 147.4

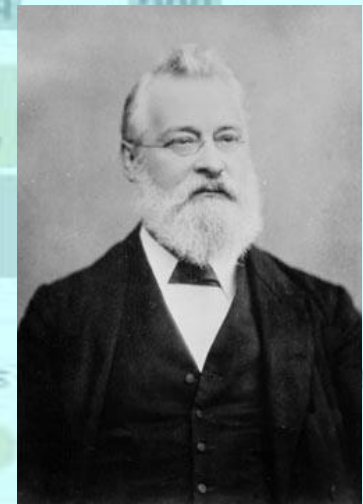
Essai d'une théorie  
d'après des posses observations  
fonctions chimiques et  
propriétés de la nature. 5. Février

# *John Newlands*

En 1863 propuso que los elementos se ordenaran en “octavas”, ya que observó, tras ordenar los elementos según el aumento de la masa atómica, que ciertas propiedades se repetían cada ocho elementos.

*Ley de las Octavas*

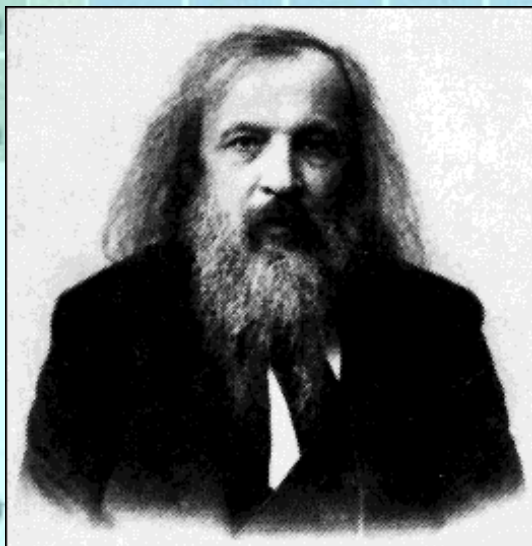
<b><i>H</i></b>	<b><i>Li</i></b>	<b><i>Be</i></b>	<b><i>B</i></b>	<b><i>C</i></b>	<b><i>N</i></b>	<b><i>O</i></b>
<b><i>F</i></b>	<b><i>Na</i></b>	<b><i>Mg</i></b>	<b><i>Al</i></b>	<b><i>Si</i></b>	<b><i>P</i></b>	<b><i>S</i></b>
<b><i>Cl</i></b>	<b><i>K</i></b>	<b><i>Ca</i></b>	<b><i>Cr</i></b>	<b><i>Ti</i></b>	<b><i>Mn</i></b>	<b><i>Fe</i></b>



*1838 - 1898*

# Dmitri Mendeleev

En 1869 publicó una Tabla de los elementos organizada según la masa atómica de los mismos.



Mendelevio



101  
**Md**

1834 - 1907

# Clasificación de Mendeleiev

H = 1

		Ti = 50	Zr = 90	? = 180
		V = 51	Nb = 94	Ta = 182
		Cr = 52	Mo = 96	W = 186
		Mn = 55	Rh = 104,4	Pt = 197,4
		Fe = 56	Ru = 104,4	Ir = 198
		Ni = Co = 59	Pd = 106,6	Os = 199
		Cu = 63,4	Ag = 108	Hg = 200
	Be = 9,4	Mg = 24	Zn = 65,2	Cd = 112
	B = 11	Al = 27,4	? = 68	Ur = 116
	C = 12	Si = 28	? = 70	Sn = 118
	N = 14	P = 31	As = 75	Sb = 122
	O = 16	S = 32	Se = 69,4	Tc = 128?
	F = 19	Cl = 35,5	Br = 80	J = 127
Li = 7	Na = 23	K = 39	Rb = 85,4	Cs = 133
		Ca = 40	Sr = 87,6	Ba = 137
		? = 45	Ce = 92	Tl = 204
		?Er = 56	La = 94	Pb = 207
		?Yt = 60	Di = 95	
		?In = 75,6	Th = 118?	

1	16 1A	17 1A	18 VIIA	2 He
	3 O	9 F	10 Ne	
	16 S	17 Cl	18 Ar	
	34 Se	35 Br	36 Kr	
	52 Te	53 I	54 Xe	
	74 Po	85 At	86 Rn	
	16 uh			
	59 Sm	70 Yb		
	81 Tb	102 No		
			Gases nobles	
			dos	

# Lothar Meyer

Al mismo tiempo que Mendeleev, Meyer publicó su propia Tabla Periódica con los elementos ordenados de menor a mayor masa atómica.



1830 - 1895

No metales

Metales alcalinoterreos

Otros metales

Actinidos

nobles

- Tanto Mendeleev como Meyer ordenaron los elementos según sus masas atómicas
- Ambos dejaron espacios vacíos donde deberían encajar algunos elementos entonces desconocidos



No metales

Metales alcalinotér

Actinoides

Metales nobles

Halógenos

# Elementos conocidos en esa época

1 H																			
3 Li	4 Be																		
11 Na	12 Mg																		
19 K	20 Ca		22 Tl	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn					33 As	34 Se	35 Br	
37 Rb	38 Sr		39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo		44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd			50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	
	56 Ba			73 Ta	74 W		76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl		82 Pb	83 Bi				
			58 Ce	59 Pr									66 Dy		68 Er				
				91 Pa		93 Np													

No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Actinídos

Gases nobles

# Mendeleev...

- Propuso que si el peso atómico de un elemento lo situaba en el grupo incorrecto, entonces el peso atómico debía estar mal medido.
- Estaba tan seguro de la validez de su Tabla que predijo, a partir de ella, las propiedades físicas de tres elementos que eran desconocidos.

No metales

Metales alcalinoterreos

Otros metales

Actinidos

Gases nobles

1 IA	2 IIA	3 IIIA	4 IVB	5 VB	6 VIIB	7 VIIIB	8 VIIIB	9 VIIIB	10 VIIIB	11 IB	12 IIB	13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIIA	2 He
1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne	11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	
19 K	20 Ca	21 <b>Sc</b>	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 <b>Ga</b>	32 <b>Ge</b>	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	
55 Cs	56 Ba	57- 70	71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra	89- 102	103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	Bohrno Bh	Hs	109 Mt	110 Uun	111 Uuu	112 Uub	114 Uuq	115 Uuh	116 Uuh			

Tras el descubrimiento de estos tres elementos (Sc, Ga, Ge) entre 1874 y 1885, que demostraron la gran exactitud de las predicciones de Mendeleev, su Tabla Periódica fué aceptada por la comunidad científica.

Metálicos

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Actinidos

Gases nobles

# Henry Moseley

En 1913, mediante estudios de rayos X, determinó la carga nuclear (número atómico) de los elementos. Reagrupó los elementos en orden creciente de número atómico.



1887 - 1915

No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Halógenos

Lantánidos

# Periodic Table of the Elements

IA										VIIIA		
H 1.0079 3 Li 6.941 11 Na 22.990	Be 9.0122 12 Mg 24.305									He 4.0026 10 Ne 20.179		
		IIIB	IVB	VB	VIB	VIIB	VIIIB	IB	IIB			
		Sc 21	Ti 22	V 23	Cr 24	Mn 25	Fe 26	Co 27	Ni 28	Zn 30		
K 39.098 37 Rb 65.468 55 Cs 132.91 87	Ca 40.08 38 Sr 87.62 56 Ba 137.33 88	Sc 39	Ti 40	V 41	Cr 42	Mn 43	Fe 44	Co 45	Ni 46	Zn 47	Al 26.982 13	
		Y 71	Zr 72	Nb 73	Mo 74	Tc (98)	Ru 101.07	Rh 102.91	Pd 106.4	Ag 107.87	Cd 112.41	Ga 69.72 49
		Lu 103	Hf 104*	Ta 105*	W 106*	Re 186.21	Os 190.2	Ir 192.22	Pt 195.09	Au 196.97	Hg 200.59	Ge 72.59 50
		Ra (260)	Lr (261)				Tl 204.37		Pb 207.2	Bi 208.98	Po (209)	As 74.922 51
								In 114.82 81	Sn 118.69 82	Sb 121.75 83	Te 127.60 84	Se 78.96 52
								TI 207.2	Pb 208.98	Bi (209)	At (210)	Br 79.904 53
										Rn (222)	Kr 83.80 54	

\*Name Not Officially Assigned

Lanthanide Series	La 138.91 89	Ce 140.12 90	Pr 140.91 91	Nd 144.24 92	Prm (145) 93	Sm 150.4 94	Eu 151.96 95	Gd 157.25 96	Tb 158.93 97	Dy 162.50 98	Ho 164.93 99	Er 167.26 100	Tm 168.93 101	Yb 173.04 102
Actinide Series	Ac (227)	Th 232.04	Pa 231.04	U 238.03	U 237.05	Pu (244)	Am (243)	Cm (247)	Bk (247)	Cf (251)	Esr (254)	Fm (257)	Md (258)	No (259)

# La “Geografía” de la Tabla Periódica

The periodic table shows the following color coding for groups:

- 1A (H):** Yellow-green
- 2A (He):** Light blue
- 3A (Li):** Orange
- 4A (Be):** Green
- 5A (N):** Yellow-green
- 6A (O):** Green
- 7A (F):** Red
- 8A (Ne):** Light blue
- 13A (B):** Yellow-green
- 14A (C):** Green
- 15A (N):** Yellow-green
- 16A (O):** Green
- 17A (F):** Red
- 18A (Ar):** Light blue
- 1A (H) to 12 (Mg):** Yellow-green
- 13A (B) to 18 (Ar):** Yellow-green
- 19 (K) to 36 (Kr):** Orange
- 37 (Rb) to 54 (Ba):** Green
- 55 (Cs) to 86 (Rn):** Yellow-green
- 87 (Fr) to 102 (Ra):** Orange
- 103 (Lr) to 116 (Uuh):** Light blue
- 103 (Lr) to 114 (Uuo):** Grey
- 114 (Uuo) to 116 (Uuh):** Light blue
- 57 (La) to 70 (Lu):** Yellow-green
- 89 (Ac) to 102 (No):** Grey

No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

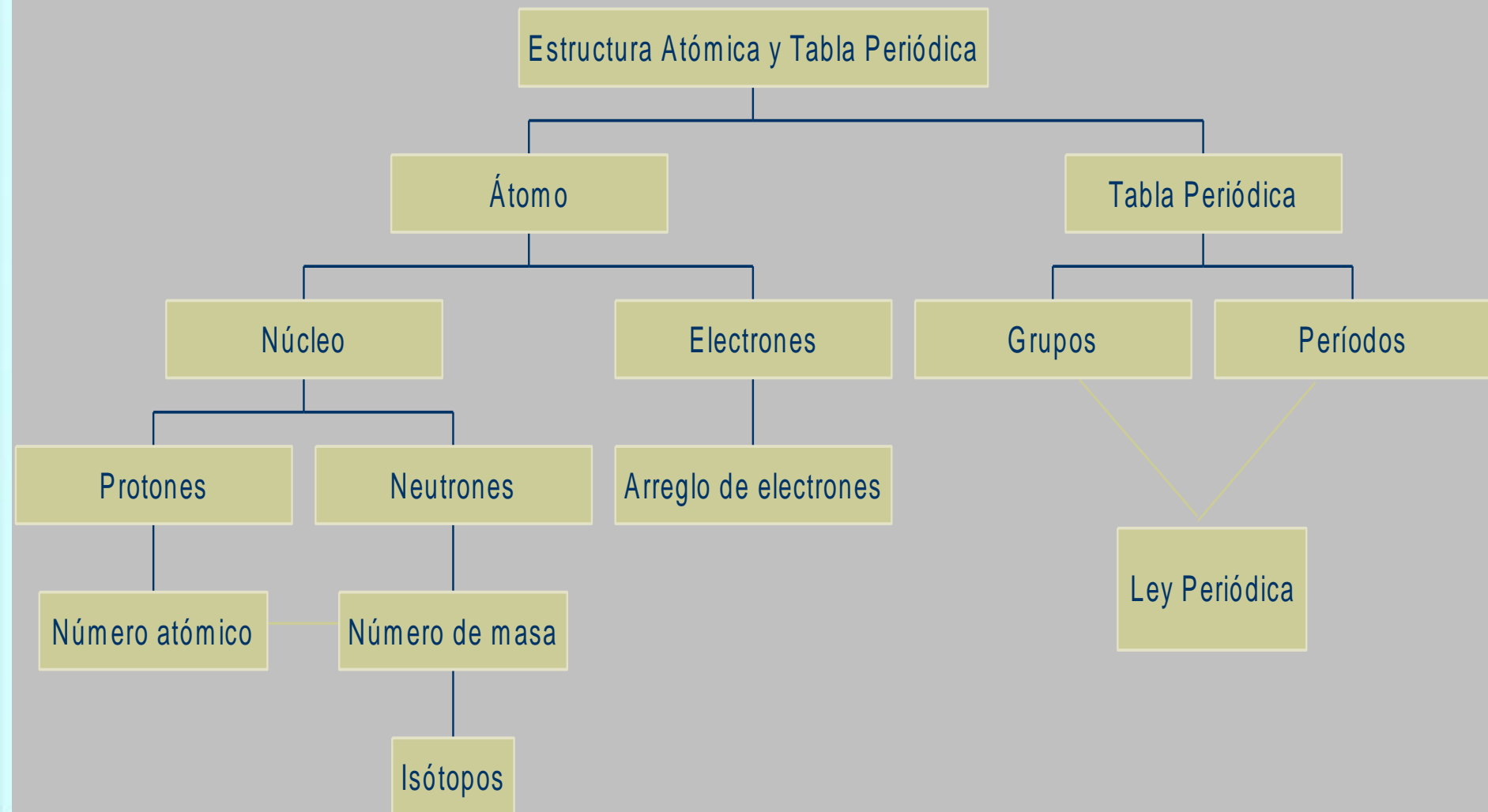
Actinidos

Gases nobles

# Estructura Atómica y Tabla Periódica

TE  
VELLA

## Átomos y Elementos



# ¿Qué es un periodo?

The image shows a standard periodic table of elements. A red arrow points from element 20 (Ca) to element 21 (Sc). A green arrow points from element 57 (La) to element 58 (Ce), indicating the start of a new period.

1 IA	2 IIA	3 III A	4 IV A	5 VA	6 VI A	7 VII A	8 VIIIB	9 VIIIB	10 VIIIB	11 IB	12 IIB	13 IIIA	14 IIVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIIIA	
H												B	C	N	O	F	He	
Li	Be											Al	Si	P	S	Cl	Ar	
Na	Mg	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	
K	Ca																	
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe	
Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	
Fr	Ra	103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	Bohrio	108 Bh	109 Hs	110 Mt	Uun	Uuu	111 Uub	112 Uub	114 Uuq	116 Uuh			
		57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb			
		90 Ra	91 Fr	92 Rf	93 Nh	94 Nh	95 Nh	96 Nh	97 Nh	98 Nh	99 Nh	100 Nh	101 Nh	102 Nh	103 Nh	104 Nh	105 Nh	

*El conjunto de elementos que ocupan una línea horizontal se denomina **PERIODO**.*

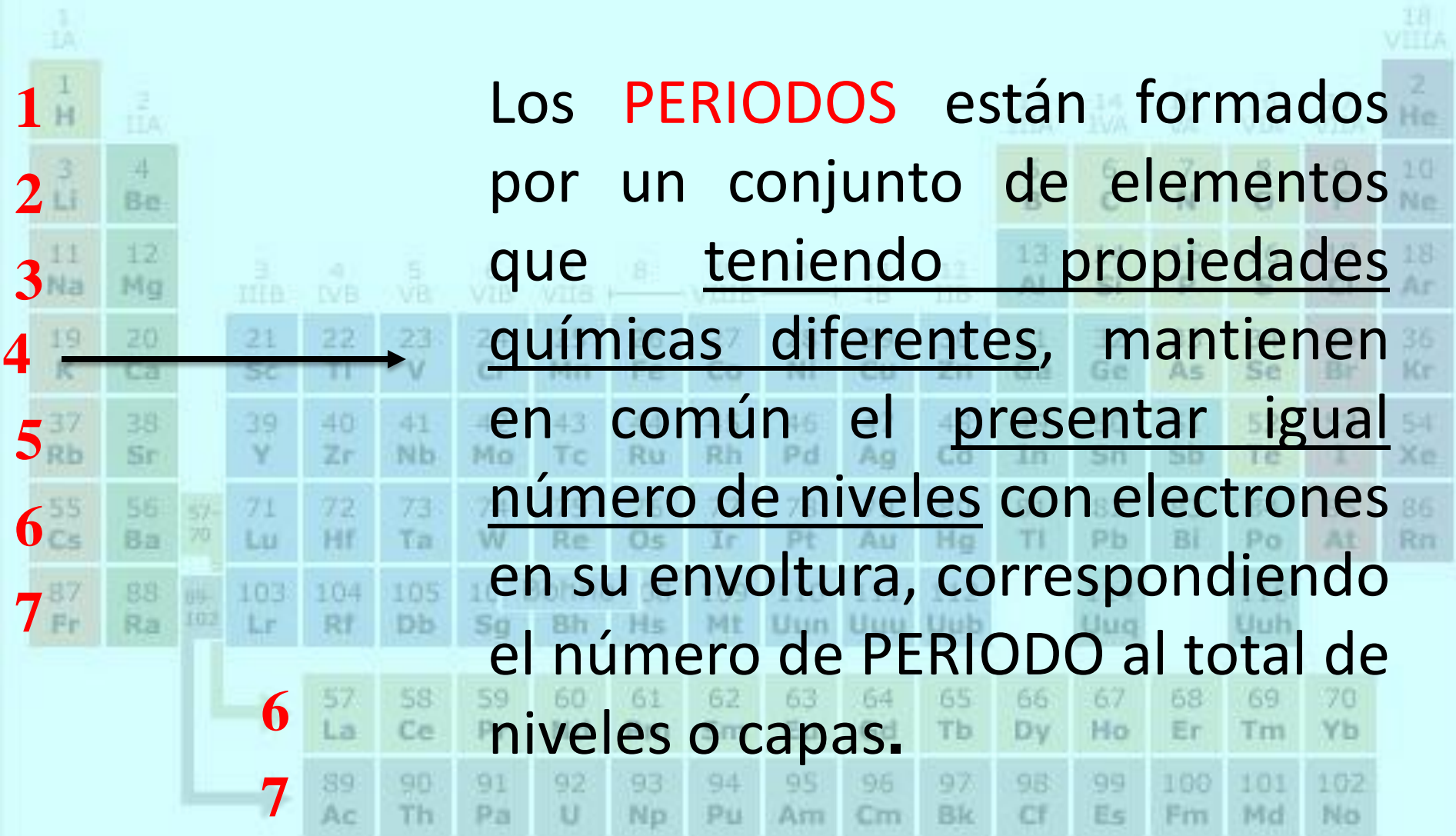
No metálicos

Metálicos o delimitados

Otros metales

Transicionales

Gases nobles



No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Actinidos

Gases nobles

# ¿Qué es un grupo?



*Los elementos que conforman un mismo **GRUPO** presentan propiedades físicas y químicas similares.*

*Las columnas verticales de la Tabla Periódica se denominan **GRUPOS** (o FAMILIAS)*

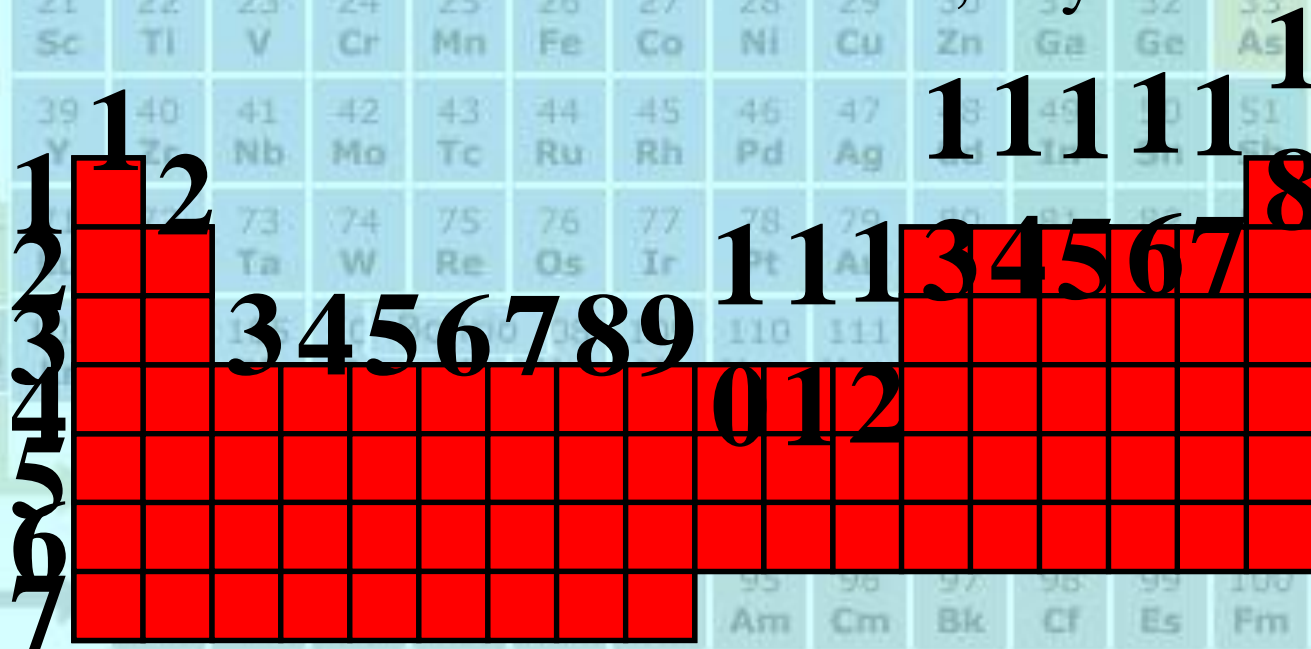
# Descripción de la tabla periódica

período:

fila horizontal; hay 7

grupo (familia):

columna vertical; hay 18



No metales

Metales

Gases nobles

- El nombre de esta familia proviene de la palabra árabe álcalis, que significa cenizas.

- Al reaccionar con agua, estos metales forman hidróxidos, que son compuestos que antes se llamaban álcalis.

- Son metales blandos, se cortan con facilidad.

- Los metales alcalinos son de baja densidad

- Estos metales son los más activos químicamente

- No se encuentran en estado libre en la naturaleza, sino en forma de compuestos, generalmente sales . Ejemplos:

El **NaCl** (cloruro de sodio) es el compuesto más abundante en el agua del mar.

# Metales alcalinos

• Se les llama alcalinotérreos a causa del aspecto téreo de sus óxidos .

• Sus densidades son bajas, pero son algo mas elevadas que la de los metales alcalinos.

• Son menos reactivos que los metales alcalinos.

• No existen en estado natural, por ser demasiado activos y, generalmente, se presentan formando silicatos, carbonatos, cloruros y sulfatos.

# Metales alcalinotérreos

- TODOS SON METALES TÍPICOS; POSEEN UN LUSTRE METÁLICO CARACTERÍSTICO Y SON BUENOS CONDUCTORES DEL CALOR Y DE LA ELECTRICIDAD

- LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DE LOS ELEMENTOS DE TRANSICIÓN CUBREN UNA AMPLIA GAMA Y EXPLICAN LA MULTITUD DE USOS PARA LOS CUÁLES SE APLICAN

	3	4	5	6	7		9	11	12
	HIB	IVB	VB	VIB	VIIB		VIIIB	IB	IIB
1 H									
2 Li									
3 Be									
11 Na	12 Mg								
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd
55 Cs	56 Ba	71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt
87 Fr	88 Ra	103 Lr	104 Rf	105 Db	1C Sg	Bohrio	98 Hs	109 Mt	110 Uun
								111 Uuu	112 Uub



57 La	58 Ce	59 Pr	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 Np	93 Pu	94 Am	95 Cm	96 Bk	97 Cf	98 Es	99 Fm	100 Md	101 No

## Metales de transición

*Estos elementos se llaman  
también tierras raras.*

# *Metales de transición internos*

A standard periodic table of elements is shown, highlighting the transition metals in blue. A red arrow points from the main table to a detailed view of the lanthanide series.

1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar		
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni
39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd
55 Cs	56 Ba	57 Lu	58 Hf	59 Ta	60 W	61 Re	62 Os	63 Ir	64 Pt
87 Fr	88 Ra	89 Lr	90 Rf	103 Db	104 Sg	105 Bh	106 Hs	109 Mt	110 Uun
									111 Uuu
									112 Uub
									114 Uuq
									116 Uuh

A detailed view of the lanthanide series (elements 57 to 71) and the actinide series (elements 89 to 102). The lanthanides are highlighted in yellow, and the actinides in grey. Uranium (U) at position 92 is circled in red.

57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No

No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

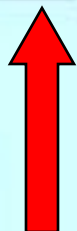
Actinidos

Gases nobles

- Son químicamente inertes lo que significa que no reaccionan frente a otros elementos químicos.

- En condiciones normales se presentan siempre en estado gaseoso.

# Gases Nobles



No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Actinidos

Gases nobles

1 IA	2 IIA											18 VIIA	2 He					
1 H	2 He											13 IIIa	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	10 Ne	
3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne	11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	
21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	37 Rb	38 Sr	
39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	55 Cs	56 Ba	
57- 70	71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	87 Fr	88 Ra
89- 102	103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	Bohrino	108 Bh	Hs	109 Mt	110 Uun	111 Uuu	112 Uub	114 Uuq		116 Uuh				
→		57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb			
←		90 Ac	91 Th	92 Pa	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Md	100 No	101 Lr	102 Nh				

# Familia del Boro

No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Actinidos

Gases nobles

1 IA		VIIA																		18 VIIA															
1 H	2 He																																		
3 Li	4 Be																																		
11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As													
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	55 Cs	56 Ba	57 Lu	58 Hf	59 Ta	71 W	72 Re	73 Os	74 Ir	75 Pt	76 Au	77 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra	89 Lr	90 Rf	103 Db	104 Sg	105 Bh	Bohrino	38 Hs	109 Mt	110 Uun	111 Uuu	112 Uub				114 Uuq			116 Uuh																
		57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb																				
		89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No																				

# Familia del Oxígeno

No metálicos | Metaloide o semimetalos | Otros metales | Lanthánidos | Gases nobles

1 IA																				18 VIIA
1 H	2 He																			2 He
3 Li	4 Be																			10 Ne
11 Na	12 Mg	3 IIIB	4 IVB	5 VB	6 VIIB	7 VIIIB	8 VIIIB	9 VIIIB	10 VIIIB	11 IIB	12 IIB	13 IIIA	5 B	6 C	14 Si	15 VA	16 VIA	17 VIIA		18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr			
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe			
55 Cs	56 Ba	57- 70	71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn		
87 Fr	88 Ra	89- 102	103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	Bohrino Bh	Hs	109 Mt	110 Uun	111 Uuu	112 Uub		114 Uuq		116 Uuh				
			57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy			68 Er	69 Tm	70 Yb			
			89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf			100 Fm	101 Md	102 No			

14

IVA

# Familia del Carbono

1 IA																				18 VIIA	
1 H	2 IIA																			2 He	
3 Li	4 Be																				
11 Na	12 Mg	3 IIIB	4 IVB	5 VB	6 VIIB	7 VIIIB	8 VIIIB	9 VIIIB	10 VIIIB	11 IIB	12 IIB	13 IIIA	14 IIVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIIA	19 VIIA	20 VIIA		
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Al	32 Si	33 P	34 S	35 Cl	36 Ar				
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe				
55 Cs	56 Ba	57- 70	71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn			
87 Fr	88 Ra	89- 102	103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Uun	111 Uuu	112 Uub		114 Uuq	116 Uuh						
↓			57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb					
↓			89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No					

15

VA

# Familia del Nitrógeno

1  
IA2  
IIA

# Agrupaciones

1 H	4 Be
11 Na	12 Mg
19 K	20 Ca
37 Rb	
55 Cs	56 Ba
87 Fr	88 Ra

M

3 IIIB	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIIIB	9	11 IB	12 IIB
21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni
29 Zr	40 Nb	41 Ta	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd
48 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt
103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Uun

57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No

SEMIMETALES

13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIII A
5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Al	12 Si	13 Ga	14 Ge	15 As	16 Se
19 Ga	20 Ge	21 As	22 Se	23 Te	24 Po
31 In	32 Sn	33 Sb	34 Te	35 At	36 Rn

NO METALES

GASES NOBLES

NÓBLES

No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Actinidos

Gases nobles

# METALES

Metales, grupo de elementos químicos que presentan todas o gran parte de las siguientes propiedades físicas:

- estado sólido a temperatura normal, excepto el mercurio que es líquido;
- opacidad, excepto en capas muy finas;



No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Gases nobles

# Regiones de la tabla

Metales: lado izquierdo de la tabla; formar los cationes

Características:



brillante  
(brillante)



dúctil  
(puede tirar  
en el alambre)



maleable  
(puede martillar  
en forma)

buenos conductores  
(calor y electricidad)



# NO METALES

- Los no metales son frágiles, poco brillantes.
- Los no metales tienden a ganar electrones.

A standard periodic table of elements is displayed, showing groups 13 through 18. The table includes element symbols, atomic numbers, and group names. A large green arrow points from the text "ganar electrones." towards the table, specifically highlighting the transition metals in the middle of the chart.

1 IA	2 IIA	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne	11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar														
H		Li	Be	B	C	N	O	F	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar														
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr														
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe														
55 Cs	56 Ba	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	72 Hf	73 W	74 Rf	75 Rb	76 Os	77 Rg	78 Nh	79 Au	80 Hg	81 Bi	82 Po	83 At	84 Rn		
87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Bh	104 Nh	105 Dg	106 Ts	107 Og	108 Uut	109 Uuu	110 Uun	111 Uuh	112 Uub	113 Uus	114 Uuo	115 Uup	116 Uuh	117 Uus	118 Uuo

No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Actinidos

Gases nobles

# Regiones de la tabla (cont.)

No metales: derecho de la tabla; formar los aniones

características:

buenos aisladores

gases o sólidos frágiles



neón



sulfuro



yodo



bromo



No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

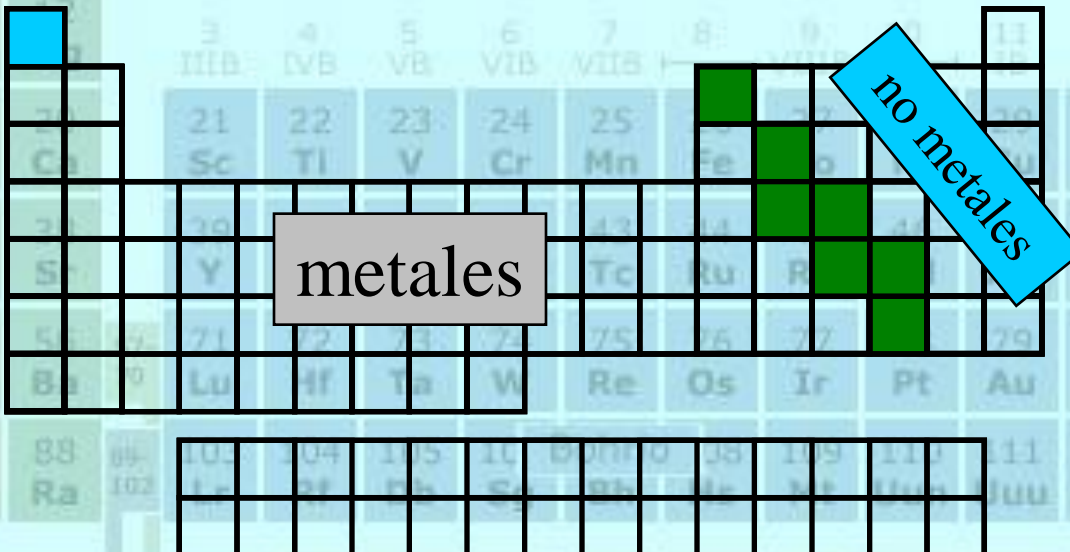
Actinídos

Gases nobles

# Regiones de la tabla (cont.)

metaloídes (semimetalos): “escalera” entre los metales y no metales

(B, Si, Ge, As, Sb, Te, Po)



chips de ordenador

características:

entre los de metales

y no metales; “semiconductores”

Si y GE



chips de  
ordenador

No metales

Metaloídes del vértex

Otros metales

Gases nobles



metales del álcali



metales de tierra alcalina



halógeno



gases nobles



lanthanides



actinidas



metales de la invención



elementos de transición



metaloïdes



elementos de bloque principal

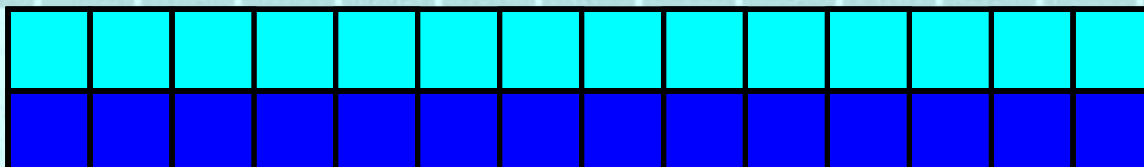
más no metales



más metales



No metales



Gases nobles

# Grupo y periodo

Escribe el símbolo de los siguientes elementos:

- Oxígeno
- Litio
- Azufre
- Aluminio
- Estaño
- Neón
- Oro
- Hidrógeno

Escribe el nombre de los elementos para cada símbolo:

- He
- P
- Na
- Mg
- Ca
- Br
- Cd

– Si

**VIDEO**

No metales

Metales alcalinotérreos

Otros metales

Actinidos

Gases nobles

# *Actividad*

*Por parejas*

## *“Aprender nombres y símbolos de la tabla periódica”*

Proponer una palabra que relacione la frase.

**¡Condición!** que las letras o sílabas, representen un símbolo de la tabla periódica. Ver ejemplo

Para los que tienen sed

**ReFrEsCo**  
(renio, francio,  
einsteinio, cobalto)

Para .....