

LA TABLA PERIODICA EN INTERNET

Para más información, visita las siguientes direcciones:
(en inglés)

- <http://www.schoolscience.co.uk>
- <http://library.thinkquest.org/3659/pertable>
- <http://www.chemindustry.com>
- <http://www.funbrain.com/periodic/index.html>
- <http://www.shef.ac.uk/uni/academic/A-C/chem/web-elements/>
- <http://www.chemistry.com.cz/chem/html>

1 IA		2 IIA										3 IIIB										4 IVB										5 VB										6 VIB										7 VIIB										8										9										10										11 IB										12 IIB										13 IIIA										14 IVA										15 VA										16 VIA										17 VIIA										18 VIII A																																									
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
H		He		Li		Be		B		C		N		O		F		Ne		Na		Mg		Al		Si		P		S		Cl		Ar		K		Ca		Sc		Ti		V		Cr		Mn		Fe		Co		Ni		Cu		Zn		Ga		Ge		As		Se		Br		Kr		Rb		Sr		Y		Zr		Nb		Mo		Tc		Ru		Rh		Pd		Ag		Cd		In		Sn		Sb		Te		I		Xe		Ba		La		Ce		Pr		Nd		Pm		Sm		Eu		Gd		Tb		Dy		Ho		Er		Tm		Yb		Lu		Hf		Ta		W		Re		Os		Ir		Pt		Au		Hg		Tl		Pb		Bi		Po		At		Rn		Fr		Ra		Ac		Th		Pa		U		Np		Pu		Am		Cm		Bk		Cf		Es		Fm		Md		No		Lr	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
H Hidrógeno		He Helio		Li Litio		Be Berilio		B Boro		C Carbono		N Nitrógeno		O Oxígeno		F Fluor		Ne Neón		Na Sodio		Mg Magnesio		Al Aluminio		Si Silicio		P Fósforo		S Azufre		Cl Cloro		Ar Argón		K Potasio		Ca Calcio		Sc Escandio		Ti Titanio		V Vanadio		Cr Cromo		Mn Manganeso		Fe Hierro		Co Cobalto		Ni Níquel		Cu Cobre		Zn Zinc		Ga Galio		Ge Germanio		As Arsénico		Se Selenio		Br Bromo		Kr Kriptón		Rb Rubidio		Sr Estroncio		Y Ytrio		Zr Zirconio		Nb Niobio		Mo Molibdeno		Tc Tecnecio		Ru Rutenio		Rh Rodio		Pd Paladio		Ag Plata		Cd Cadmio		In Indio		Sn Estaño		Sb Antimonio		Te Teluro		I Yodo		Xe Xenón		Ba Bario		La Lantano		Ce Cerio		Pr Praseodimio		Nd Neodimio		Pm Prometio		Sm Samario		Eu Europio		Gd Gadolinio		Tb Terbio		Dy Disprosio		Ho Holmio		Er Eritrio		Tm Tulio		Yb Ytterbio		Lu Lutecio		Hf Hafnio		Ta Tantalio		W Wolframio		Re Renio		Os Osmio		Ir Iridio		Pt Platino		Au Oro		Hg Mercurio		Tl Talio		Pb Plomo		Bi Bismuto		Po Polonio		At Astenio		Rn Radón		Fr Francio		Ra Radium		Ac Actinio		Th Torio		Pa Protactinio		U Uranio		Np Neptunio		Pu Plutonio		Am Americio		Cm Curcio		Bk Berkelio		Cf Californio		Es Einsteinio		Fm Fermio		Md Mendelevio		No Nobelio		Lr Lawrencio	

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
H Hidrógeno		He Helio		Li Litio		Be Berilio		B Boro		C Carbono		N Nitrógeno		O Oxígeno		F Fluor		Ne Neón		Na Sodio		Mg Magnesio		Al Aluminio		Si Silicio		P Fósforo		S Azufre		Cl Cloro		Ar Argón		K Potasio		Ca Calcio		Sc Escandio		Ti Titanio		V Vanadio		Cr Cromo		Mn Manganeso		Fe Hierro		Co Cobalto		Ni Níquel		Cu Cobre		Zn Zinc		Ga Galio		Ge Germanio		As Arsénico		Se Selenio		Br Bromo		Kr Kriptón		Rb Rubidio		Sr Estroncio		Y Ytrio		Zr Zirconio		Nb Niobio		Mo Molibdeno		Tc Tecnecio		Ru Rutenio		Rh Rodio		Pd Paladio		Ag Plata		Cd Cadmio		In Indio		Sn Estaño		Sb Antimonio		Te Teluro		I Yodo		Xe Xenón		Ba Bario		La Lantano		Ce Cerio		Pr Praseodimio		Nd Neodimio		Pm Prometio		Sm Samario		Eu Europio		Gd Gadolinio		Tb Terbio		Dy Disprosio		Ho Holmio		Er Eritrio		Tm Tulio		Yb Ytterbio		Lu Lutecio		Hf Hafnio		Ta Tantalio		W Wolframio		Re Renio		Os Osmio		Ir Iridio		Pt Platino		Au Oro		Hg Mercurio		Tl Talio		Pb Plomo		Bi Bismuto		Po Polonio		At Astenio		Rn Radón		Fr Francio		Ra Radium		Ac Actinio		Th Torio		Pa Protactinio		U Uranio		Np Neptunio		Pu Plutonio		Am Americio		Cm Curcio		Bk Berkelio		Cf Californio		Es Einsteinio		Fm Fermio		Md Mendelevio		No Nobelio		Lr Lawrencio	

Derechos Reservados para el Ing. Leopoldo Ramirez Gómez
 Tel.: 5730-26-19 y 5044-25-81
 01-595-92-15-724
 Cel. 044-55-10-93-79-02

Serie de los lantánidos
Serie de los actínidos

1 Barzilai y Hisinger (Alemania, 1803) y Klaproth (Alemania, 1803). De color gris, metálico, estable. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

2 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

3 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

4 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

5 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

6 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

7 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

8 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

9 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

10 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

11 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

12 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

13 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

14 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

15 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

16 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

17 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

18 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

19 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

20 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

21 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

22 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

23 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

24 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

25 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

26 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

27 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

28 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

29 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

30 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

31 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

32 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se aplica en el laboratorio y no se ha encontrado aislado en una cantidad pesable. Por su vida media (21.8 min) sería útil para diagnóstica ciertas clases de cáncer.

33 Carl Auer (Austria, 1885). Elemento radiactivo, verde y volátil. Elemento radiactivo de la serie de los lantánidos. Se encuentra en la corteza terrestre. El fr en la corteza terrestre se