

Los elementos y sus descubridores

Tercera parte*

Nombre	Fecha Desc.	Descubridor y nacionalidad	Etimología
Radio	1898	Pierre y Marie Curie (Fr.; P.)	L. <i>radium</i> , radio
Radón	1900	F. E. Dorn (AL.)	Derivado del radio, con el sufijo "ón", común para los gases inertes.
Renio	1925	Otto Berg (AL.) W. Noddack (AL.) I. Tacke (AL.)	L. <i>Rhenus</i> , el río Rhin.
Rodio	1804	W. H. Wollaston (GB)	G. <i>rhodon</i> , rosa (porque algunas de sus sales son de color rosa).
Rubidio	1861	R. W. Bunsen (AL.)	L. <i>rubidius</i> , rojo oscuro (descubierto con el espectroscopio; su espectro muestra líneas rojas).
Rutenio	1844	K. K. Klaus (AL.)	L. <i>Ruthenia</i> , Rusia
Samario	1879	Lecoq de Boisbaudran (Fr.)	Samarski, ingeniero ruso.
Selenio	1817	J. J. Berzelius (S.)	G. <i>selene</i> , luna (porque se parece al telurio, llamado así por la Tierra).
Silicio	1824	J. J. Berzelius (S.)	L. <i>silex</i> , <i>silicis</i> , pedernal.
Sodio	1807	Sir Humphry Davy (GB)	L. <i>soda</i> , sosa; simb. L. <i>natrium</i> , sosa
Talio	1861	Sir William Crookes (GB)	G. <i>thallos</i> , tallo (por el color verde brillante que muestran las líneas de su espectro).
Tantalio	1802	A. G. Ekeberg (S.)	G. <i>Tantalus</i> , Tántalo, personaje de la mitología griega.
Tecnecio	1937	C. Perrier (I.)	G. <i>technetos</i> , artificial (porque fue el primer elemento artificial).
Telurio	1782	F. J. Müller (Au.)	L. <i>tellus</i> , tierra.

Nombre	Fecha Desc.	Descubridor y nacionalidad	Etimología
Titanio	1791	W. Gregor (GB)	G. <i>titanos</i> , tierra blanca.
Torio	1828	J. J. Berzelius (S.)	<i>Thor</i> , dios escandinavo de la guerra.
Tulio	1879	P. T. Cleve (S.)	<i>Thule</i> , nombre primitivo de escandinavia.
Uranio	1789	M. H. Klaproth (AL.)	Planeta Urano.
Vanadio(**)	1801	Andrés Manuel del Río (Méx.)	<i>Vanadis</i> , diosa escandinava del amor y la belleza.
Wolframio	1783	J. J. y F. de Elhuyar (E.)	<i>Wolfram</i> , el mineral en el cual fue descubierto.
Xenón	1898	Sir William Ramsay (GB) M. W. Travers (GB)	G. <i>xenos</i> , extraño.
Yterbio	1843	C. G. Mosander (S.)	Ytterby, Suecia.
Zinc	1746	A. S. Marggraf (AL.)	Al. <i>zink</i> , de origen oscuro.
Zirconio	1789	M. H. Klaproth (AL.)	Zircon, en el cual fue descubierto; del Ar. <i>zargum</i> , de color dorado.

* Tomado de la revista de la Sociedad Venezolana de Química, Volumen 9, No. 1, 1986, págs. 14-17.

(**) Vanadio es el nombre oficial, pero debería llamarse eritronio, como lo designó su descubridor, Del Río.

Abreviaturas: (AL.) alemán; (Ar.) árabe; (Au.) austriaco; (E.) español; (EUA) estadounidense; (Fr.) francés; (GB) británico; (G.) griego; (Ho.) holandés; (Hu.) húngaro; (I.) italiano; (L.) latín; (Mex) mexicano; (P.) polaco; (R.) ruso; (S.) sueco.