

Nota aclaratoria sobre la información inicial de cada artículo

Al inicio de cada artículo de los elementos químicos se incluyen los siguientes datos:

- CE: Configuración Electrónica.
- PAE: Peso Atómico Estándar (adimensional).
- PF: Punto de Fusión normal (a 1 atm de presión), en °C.
- PE: Punto de Ebullición normal (a 1 atm de presión), en °C.
- Densidad: en g/cm³, a 1 atm y 25 °C si es sólido o líquido, y en g/L, en condiciones normales (0 °C y 1 atm), si el elemento se presenta como gas a 1 atm y temperatura ambiente.
- χ (Pauling): electronegatividad (adimensional) en la escala de Pauling, salvo que se indique otra.
- EO: Estados de Oxidación; se indica el valor 0 cuando se han detectado compuestos con este estado o número de oxidación, y se remarcan en negrita los más frecuentes.
- Isótopos más estables.
- Año de descubrimiento, de aislamiento o de obtención, especificándose los principales investigadores responsables y su ciudad y/o país. Estos datos son a veces controvertidos, pero orientan sobre la época de conocimiento concreto de los elementos.

Los autores se han basado para incluir estos datos en las fuentes que han estimado pertinentes. La fundamental y más ampliamente utilizada ha sido la aportada por la *Royal Society of Chemistry* en la dirección web <http://www.rsc.org/periodic-table/>.

Revistas patrocinadas por la Real Sociedad Española de Química

