

# Nombre elemento químico

## IMAGEN DEL ELEMENTO QUÍMICO (puedes hacer un dibujo)

### Información general:

- Símbolo
- Serie química : “alcalino, halógeno...”
- grupo y periodo
- número atómico
- configuración electrónica
- masa atómica

### Propiedades atómicas

- estado de oxidación
- electronegatividad
- radio atómico
- Energía ionización

### Propiedades físicas

- densidad
- Punto de ebullición
- Punto de fusión
- estado ordinario: “sólido/ líquido /gas
- presión de vapor
- conductividad

### Isótopos:

**Historia:** - descubridor -cómo se descubrió

¿DÓNDE SE ENCUENTRA? ¿CÓMO SE OBTIENE?

APLICACIONES (qué usos tiene)

EFFECTOS SOBRE LA SALUD

Toda la información se encuentra en:

- wikipedia
- [www.lenntech.es/periodica/elementos/na.htm](http://www.lenntech.es/periodica/elementos/na.htm):

Los apartados son breves, no es necesario escribir muchas páginas .

Escrito A MANO no a ORDENADOR