

TRABAJO 2º ESO: LA TABLA PERIÓDICA

Cada alumno/a de 2º de ESO realizará una ficha (en inglés) sobre un elemento de la tabla periódica, siguiendo el modelo que aparece en la siguiente página, en el que se recogerá información básica sobre el mismo (puede encontrarse fácilmente en internet, Wikipedia, por ejemplo).

Información:

Name (nombre)

Symbol (símbolo):

Atomic number (Número atómico)

Atomic mass (Masa atómica) (en u)

Discovered by (Descubrimiento): Quién lo descubrió, en qué año (o si es un elemento conocido desde la antigüedad).

A picture showing the element (Foto del elemento (buscarla por internet)).

Uses (Usos): Para qué se usa (ya sea en estado puro o formando parte de compuestos)

Tamaño: un folio. Puede estar hecho a mano o por ordenador. La información se distribuirá como aparece en el ejemplo de la página siguiente, el del Plutonio.

No te olvides de poner tu nombre y grupo en la parte inferior

Plutonium

Pu

Atomic number (Z) = 94

Atomic mass = 244 u

Discovered by: Synthesized by Seaborg & McMillan in 1940 at Berkeley University



Uses: Nuclear fission (obtaining energy)