

[Inicio](#) > La Tabla Periódica de las Científicas

Recursos educativos

Ciencia

La Tabla Periódica de las Científicas

Origen:

NAUKAS

Tipo:

Personaxes,

Teoría

Edad:

Tódolos Públicos,

Secundaria (12-16),

Bacharelato (16-18),

FP,

Universidade

tabla periódica

divulgación científica

científicas

Imprimir Descargar ficha en PDF

2019 ha sido declarado Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos al conmemorarse el 150º aniversario de la publicación de Mendeléyev en la que colocaba los 63 elementos conocidos hasta el momento en función de sus propiedades periódicas, dejando huecos para elementos descubiertos con posterioridad y que poseían las propiedades esperadas.

Al igual que pasa con otras conmemoraciones se están preparando numerosas actividades para el año 2019 relacionadas con la química, pues se pretende fortalecer la conciencia global sobre el papel clave que juega la química en el Desarrollo Sostenible al proporcionar importantes soluciones a desafíos globales tales como la energía, la alimentación, la salud o la educación.

Existe una amplísima colección de tablas periódicas de los elementos, una de las más recientes en la de la [European Chemical Society](#) [1] lanzada con motivo de este año internacional y que representa la abundancia relativa de los elementos naturales (disponible en alta resolución [aquí](#) [2]), las de la web [Webelements](#) [3] que es una estupenda base de datos gratuita sobre las características y propiedades de los elementos (con tienda con productos de esos que les nos gustan a los frikis) y ¿existe alguien mayor de 40 que no haya tenido en sus manos una copia xerografiada de la Tabla Periódica?

Tablas frikis existen multitud. Hace casi 10 años Eugenio recopilaba [las 50 mejores](#) [4] y después han aparecido cosas como la [Tabla periódica de la ortografía](#) [5] (que está bien pero pierde un poco la idea de periodicidad). Así que me puse a buscar la Tabla Periódica de las Científicas, ¡y no la encontré! así que he tenido que hacerla. Claro, es "mi" tabla periódica de las científicas, lo que quiere decir que excepto alguna consulta puntual solo me he puesto de acuerdo conmigo misma seguro que vosotros habríais elegido a otras científicas diferentes porque lo que os puedo asegurar es que me han quedado muchas fuera.

