

[Inicio](#) > 2019: Año Internacional de la Tabla Periódica

Recursos educativos

Ciencia

2019: Año Internacional de la Tabla Periódica

Origen: Propias

Tipo:

Monográficos

Edad:

Todos los Públicos

Imprimir Descargar ficha en PDF

[Línea temporal de la tabla periódica](#) [1]

¿Cuándo fueron descubiertos los elementos químicos?

Desplázate y haz clic en cada elemento en la línea de tiempo para conocer más datos.

[Leer más](#) [1]

[Tablas periódicas](#) [2]

Interactiva y en pdf

Desde esta página podrás consultar nuestra tabla periódica interactiva o descargar la tabla periódica en PDF.

[Leer más](#) [2]

[Lámina Interactiva sobre La Tabla Periódica](#) [3]

Con realidad aumentada

Esta lámina puede ser utilizada para explicar el tema en clase, con la posibilidad de ampliar la información gracias a capas de realidad aumentada.

[Leer más](#) [3]

[Un siglo y medio de la tabla que reunió todos los elementos \[4\]](#)

1869-2019

Los elementos de la naturaleza se han agrupado de diversas formas a lo largo de la historia, pero fue hace 150 años cuando Mendeléiev presentó una tabla periódica para reunirlos a todos.

[Leer más \[4\]](#)

[La Tabla Periódica de las Científicas \[5\]](#)

Por Teresa Valdés-Solís, publicada en Naukas

En algunas casillas he metido a más de una científica porque ¿me lo pedía? y he dejado el hueco de las Tierras Raras a las científicas españolas, raras por preciosas y desconocidas.

[Leer más \[5\]](#)

[Nihonio, moscovio, tenesino y oganesón \[6\]](#)

Nuevos nombres en la tabla periódica

Los nuevos nombres hacen referencia a tres lugares geográficos y un científico ruso.

[Leer más \[6\]](#)

[Cuatro nuevos elementos completan la séptima fila de la tabla periódica \[7\]](#)

Los elementos 113, 115, 117 y 118

Se abre ahora el plazo para que los equipos descubridores propongan un nombre y un símbolo para sus hallazgos.

[Leer más](#) [7]

[Mendeléyev](#) [8]

El Genio de la Tabla Periódica

Lou Serico explica la tabla periódica través de eka-aluminium, un elemento cuya existencia Mendeléyev predijo años antes de que fuera descubierto.

[Leer más](#) [8]

[Tabla periódica explicada con vídeo](#) [9]

Creada por TED-Ed

Una tabla que aglutina explicaciones en vídeo haciendo clic en cada elemento.

[Leer más](#) [9]

[Dimitri Ivánovich Mendeléiev](#) [10]

El químico ruso más universal

Todo comenzó cuando Mendeléiev viaja en septiembre de 1860 a Karlsruhe, Alemania, para asistir al Primer Congreso Internacional de Química.

[Leer más](#) [10]

Source URL: <http://rinconeducativo.org/es/recursos-educativos/2019-ano-internacional-de-la-tabla-periodica>