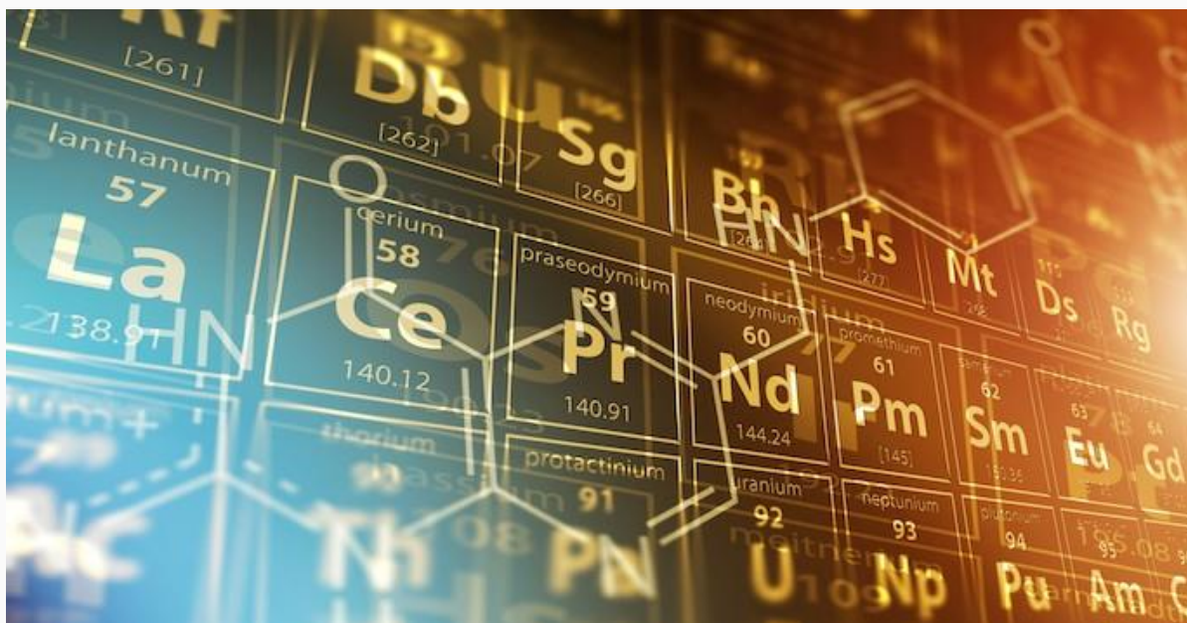




El Correo de la UNESCO | 1 marzo 2019



Dmitri Mendeleev: las enseñanzas de un profeta

Se considera que el 1 de marzo de 1869 fue la fecha de un descubrimiento que cambiaría el curso de la ciencia mundial. Ese día, Dmitri Mendeleev completó su trabajo sobre la tabla periódica de los elementos, instrumento que desempeñaría una función primordial para el futuro de la química, la física, la biología, la astronomía y la geoquímica, así como para lo que actualmente se denomina el desarrollo sostenible.

Las Naciones Unidas proclamaron a 2019 Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos, en conmemoración del 150º aniversario

de la publicación, en la Revista de la sociedad rusa de química, del primer modelo de la tabla periódica elaborada por el ilustre sabio ruso Dmitri Mendeleev, considerado como uno de los padres de la química moderna. En esa época, cuando todavía los conocimientos sobre la estructura del átomo conllevaban un gran margen de imprecisión, la formulación de la ley periódica solo podía ser obra de alguien dotado de una extraordinaria capacidad de vaticinio, de una intuición genial. **Continúe leyendo**

Conozca más

La tabla de Mendeleev, *El Correo de la UNESCO*, enero-marzo 2011

Dmitri Mendeleev y la ley periódica de los elementos,

El Correo de la UNESCO, junio de 1971

Mendeleev, vida de un sabio, *El Correo de la UNESCO*, junio de 1971

[Busca números anteriores](#)

Sigue la etiqueta [#CorreoUNESCO](#)



Desde su fundación en 1948, El Correo de la UNESCO ha defendido el ideal de una humanidad agrupada en su diversidad, unida en torno a valores universales y derechos fundamentales, y vigorizada por la riqueza de sus culturas, conocimientos y realizaciones.

El Correo de la UNESCO

7, place de Fontenoy, 75352 París 07 SP,
Francia

courier@unesco.org

