LA TABLA PERIODICA , SU HISTORIA Y SU SIGNIFICADO

“Comentario”

Decían que en la antigüedad el desarrollo de nuevas culturas fue posible a los métodos que idearon para conservar los alimentos , de esta manera surgieron muchas preguntas relevantes .

Como por ejemplo ¿ De que esta hecho el universo? . Se propuso finalmente la existencia de componentes básicos que forman todo lo que existe . Tales propuso la idea de que un elemento básico para la construcción del universo fue el agua pues la tierra esta constituida en su totalidad de ella , se llego a la conclusión de que el agua es un componente básico de la materia.

Pero Mileto no comprendía tal razonamiento pues decía que el agua no crea el fuego en cambio lo apaga , por otra parte un filoso griego propuso que la sustancia fundamental del universo era el aire pues decía que si era necesario la existencia de el para la creación del fuego .

Los elementos de la tabla periódica forman parte de todo lo que nos rodea como el oxigeno y el agua , es como un mapa que nos ayuda a organizar todos los materiales encontrados por sus reacciones ya sean metales , metaloides o ni metales nos ayudan a comprenderlos mejor , se ordenan según su numero atómico y su numero de protones , cada elemento puede mezclarse de distinta forma con otro , en cambio su reacción no es igual en todos .

Existen elementos que no se encuentran en estado libre en la naturaleza si no como compuestos .

La tabla periódica es una forma de organizar adecuadamente los elementos , se puede decir que nos hizo fácil la enseñanza de estos .

FORMATO APA

José Adrián Peña Hueso, Raúl Ramírez Trejo y Adriana Esparza Ruiz. (2006). La tabla periodica nos cuenta su historia . 2016, de cinvestav Sitio web: <http://www.cinvestav.mx/Portals/0/SiteDocs/Sec_Difusion/RevistaCinvestav/abril-junio2006/tabla%20periodica.pdf>