

★ QUIMICA ★

SUPER NOTA

NOMBRE:
NATASHA RASHEZ VAZQUEZ
HERNANDEZ

ESCUELA:
UDS MI UNIVERSIDAD

1° BACHILLERATO
RECURSOS HUMANOS

10/NOVIEMBRE/2023

Tabla de Berzelius

Tabla que contiene 43 elementos y en el año 1818 la extendió a 43 elementos con un anexo de composición de la composición porcentual y del peso-formula de cerca de 2 mil compuestos.

Tabla de chancourtois

Por cada triada de elementos tenemos que la masa del elemento central es apropiadamente el promedio de las masas atómicas de los otros dos elementos.

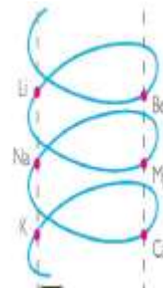


Tabla de Mendeleiev

Los elementos en líneas y columnas, también denominados períodos y grupos, dentro de un rectángulo con los números atómicos en orden ascendente de izquierda a derecha dentro de una línea hasta bajar a la segunda y así sucesivamente.

Tabla de seaborg

Seaborg descubrió diez elementos transuránicos que completaron la tabla periódica con los elementos químicos conocidos. Conforme a sus propiedades y características.

QUIMICA

Tabla de Newlands

John A. Newlands propuso un nuevo esquema de organización de 56 elementos que fue reconocido 3 años después de la publicación de su innovación.

Configuración electrónica

Es el modo en que los electrones de un átomo de un elemento se distribuyen alrededor del núcleo.



Tabla de Monseley

Henry Monseley postuló la tabla periódica relacionada con el espectro de emisión postuló en 1912-1913 la numeración de la tabla periódica -H-HE-LI-HS-ME-S-

Esta composición por 118 elementos de la tabla periódica menor a mayor según su número atómico se distribuye en 7 líneas horizontales llamadas períodos y 8 columnas verticales conocidas como grupos.



FUENTES DE
INFORMACION



LIBROS Y SOBRE
INFORMACION DE
MIS LIBRETAS