Actividad 1

Natalia Carolina Silva Morales

BEO3963

RESUMEN. Estudio de la tabla periódica.

La tabla periódica de los elementos es la organización que, atendiendo a diversos criterios, distribuye los distintos elementos químicos conforme a ciertas características.

clasifica, organiza y distribuye los distintos elementos químicos conforme a sus propiedades y características; su función principal es establecer un orden específico agrupando elementos.

En primer lugar, tenemos que decir que la tabla periódica es la representación más conocida, se compone de símbolos y nombres de los elementos, estos elementos normalmente se componen de dos letras.

La tabla periódica tiene gran importancia, y es que no es necesario saber la química o propiedades de cada uno de los elementos, si no, conocer la similitud entre cada uno.

La tabla periódica tiene grupos, los grupos están compuestos de los elementos que se asemejan entre si, con base a sus propiedades tanto químicas como físicas.

Los periodos comienzan cuandoun elementos tiene un electron de valencia y termina con un gas noble que tiene 2 u 8 electrones. Ay 7 periodos.