

ENLACES QUÍMICOS Y TABLA PERIÓDICA

Enlaces químicos se llama enlace químico a la combinación entre átomos, moléculas o iones que forman compuestos más complejos y dotados de estabilidad, alterando sus propiedades físicas y químicas. Una vez unidos constituyen un compuesto químico. <http://humanidades.com/enlace-q>

CLASIFICACION

ENLACES IÓNICOS

Formados por transferencia de uno o más electrones de un átomo o grupo de átomos

<https://ufi.cl/futuras-alumnos>

que aparecen cuando se comparte uno o más pares de electrones entre dos átomos

ENLACES COVALENTES

IMPORTANCIA

Los enlaces químicos mantienen unidos a los moléculas y crean conexiones temporales que son esenciales para la vida.

<https://es.khanacademy.org/science>

TABLA PERIÓDICA

es un registro de todos los elementos químicos conocidos por la humanidad. Están ordenados según su número atómico. La primera versión de la tabla periódica fue publicada en 1869 con 63 de los 118.