



ENLACE QUIMICO

DOCENTE : Aldrin de Jesús

ASIGNATURA : QUIMICA

ALUMNO : Deisy Paola Alfaro
Zamorano

GRADO : Preparatoria

2024

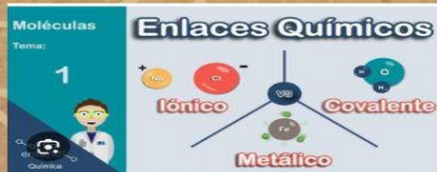


ENLACE QUIMICO

CARACTERISTICAS PRINCIPALES Y SU IMPORTANCIA

CARACTERISTICAS

Los enlaces químicos son conexiones temporales que mantienen unidas a las moléculas y son esenciales para la vida.

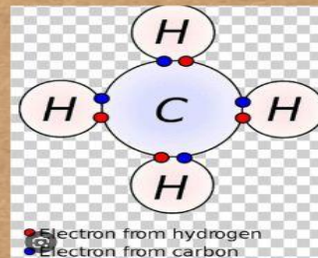


CARACTERÍSTICAS Y SU IMPORTANCIA A LA NOMENCLATURA QUÍMICA

- Los átomos se unen para formar enlaces porque son más estables que aislados.
- La fuerza de un enlace químico depende de la diferencia de electronegatividad.

NOMENCLATURA

La nomenclatura química es importante porque permite nombrar, organizar y clasificar los compuestos químicos. Son conductores de electricidad los enlaces covalentes ácidos en presencia de una solución acuosa (el resto de los enlaces covalentes no son buenos conductores de electricidad).



TIPOS DE ENLACE

Iónico covalente y metálico-

FORMATO APA

Google academico [https://scholar-google](https://scholar.google).
Infografía de enlace covalente recuperado de anurag// p 5 de Noviembre del 2024

