

4° ESO

Rodrigo Alcaraz de la Osa



Regla del octeto

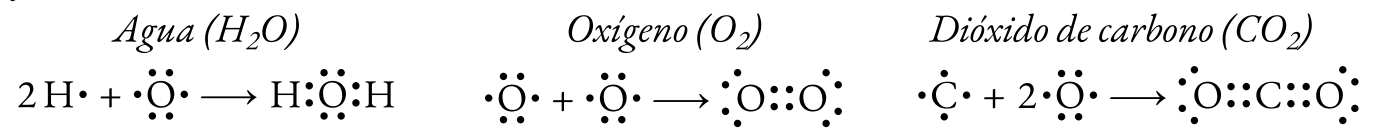
La **configuración más estable** para cualquier átomo es contar con **ocho electrones** en la **capa exterior**.

Los elementos tenderán a **unirse** para completar su capa exterior, **intercambiando** (cediendo/captando → enlace **iónico**) o **compartiendo electrones** (enlace **covalente**), y así **ganar estabilidad**.

Estructuras de Lewis

Se trata de diagramas que muestran la unión entre los átomos de una molécula y los pares solitarios de electrones que pueden existir en la molécula.

Ejemplos

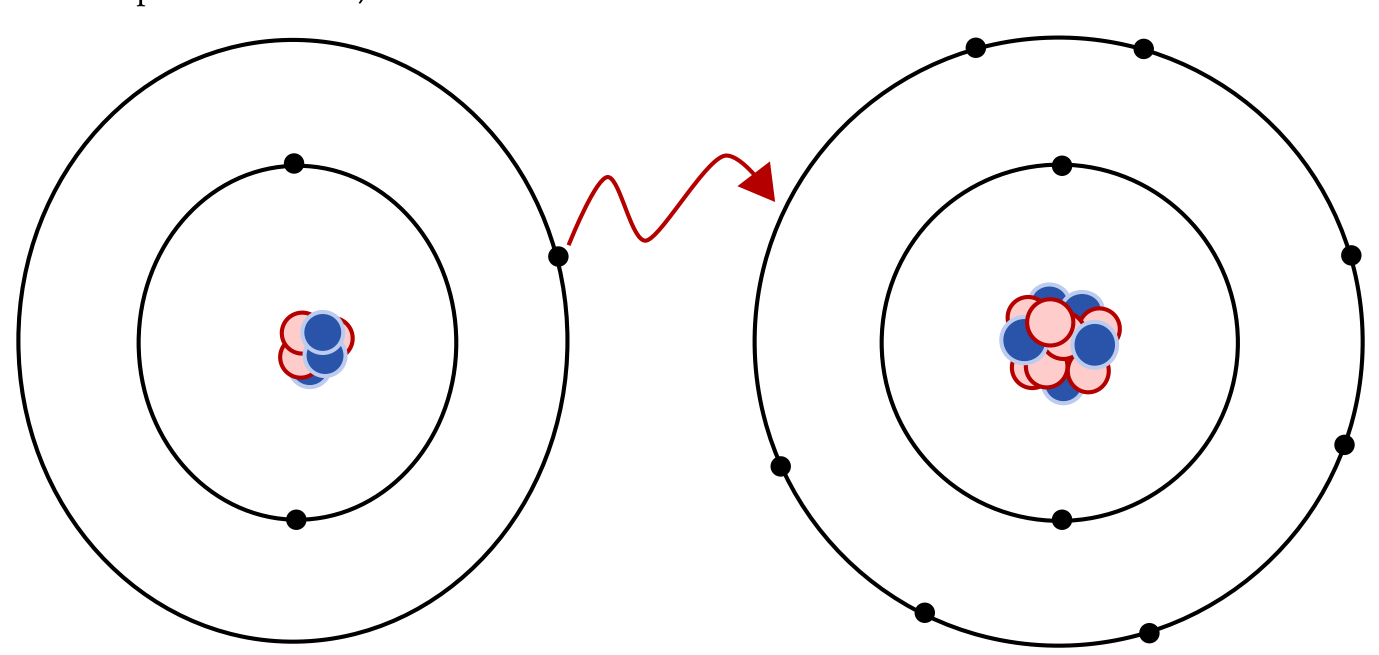


Enlace ionico

Es un enlace que involucra la atracción electrostática entre iones de signo opuesto.

Los iones son átomos con carga eléctrica, que puede ser negativa (aniones) en caso de haber captado (ganado) electrones, o positiva (cationes) en caso de haber cedido (perdido) electrones.

El **enlace iónico** suele darse **entre metales** (tienden a ceder electrones) **y no metales** (tienden a captar electrones).



Representación de la **unión iónica** entre el **litio** (Li) y el **flúor** (F) para formar el **fluoruro de litio** (LiF). El litio cede fácilmente su único electrón de valencia a un átomo de flúor, que acepta el electrón donado:

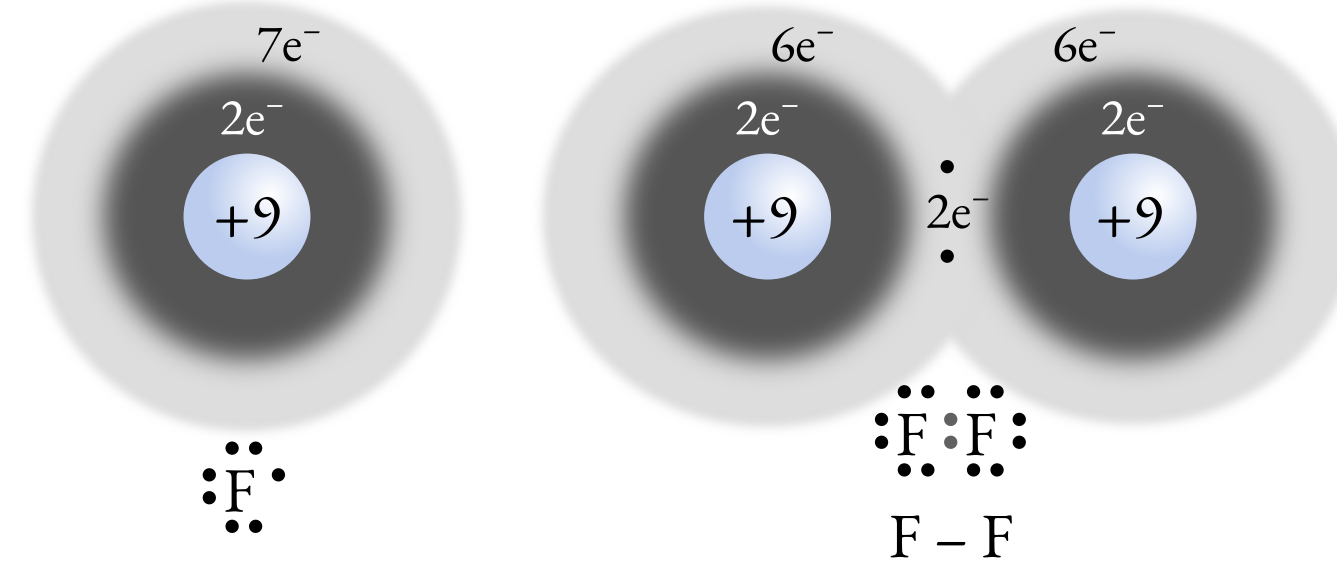
Adaptada de https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ionic_bonding.svg.

Propiedades de las sustancias iónicas

- Debido a las intensas fuerzas electrostáticas entre los iones, suelen tener temperaturas de fusión y ebullición muy elevadas, por lo que la mayoría son sólidos cristalinos a temperatura ambiente.
- Ante **golpes**, el **alineamiento** de los **iones** positivos y negativos **puede perderse**, por lo que son muy **frágiles**, aunque también muy **duros**.
- Fundidos o en disolución, conducen la corriente eléctrica.

Enlace covalente

Es un enlace químico que implica la **compartición** de **pares** de **electrones** entre átomos. El **enlace covalente** suele darse **entre no metales**.



Representación de la **unión covalente** entre dos átomos de **flúor** (F) para formar F₂, con un par de electrones compartidos. Adaptada de

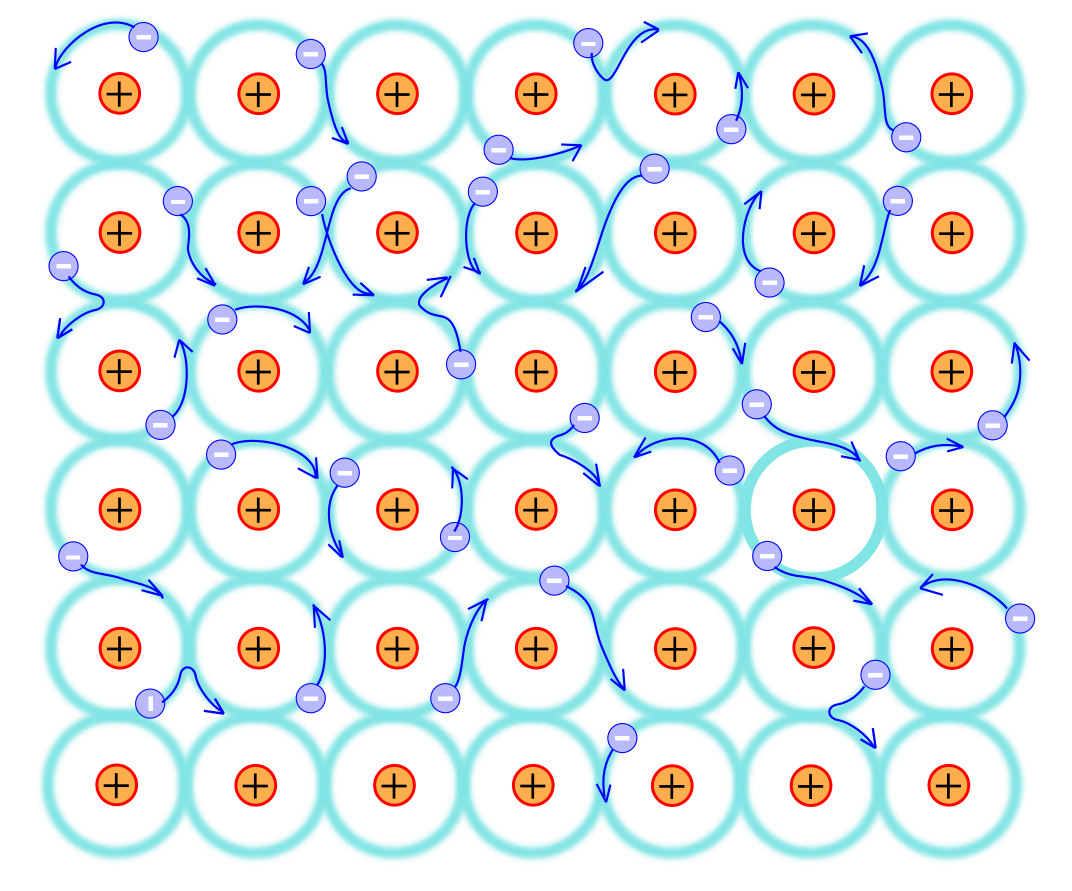
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Covalent_bond_fluorine.svg.

Propiedades de las sustancias covalentes moleculares

- Debido a las débiles interacciones entre moléculas covalentes, suelen tener temperaturas de fusión y ebullición bajas (muchos compuestos covalentes son líquidos o gases a temperatura ambiente).
- En estado sólido son compuestos **blandos** y **frágiles**.
- Son malos conductores del calor y de la electricidad.

Enlace metalico

El enlace metálico es el enlace químico que mantiene unidos a los átomos de un metal entre sí. Surge de la atracción electrostática entre los electrones de conducción y los cationes metálicos.



Esquema de **enlace metálico**, con los **cationes** en **posiciones fijas** y los **electrones moviéndose libremente** en una *nube*. Fuente: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Metalic_bond_model.svg.

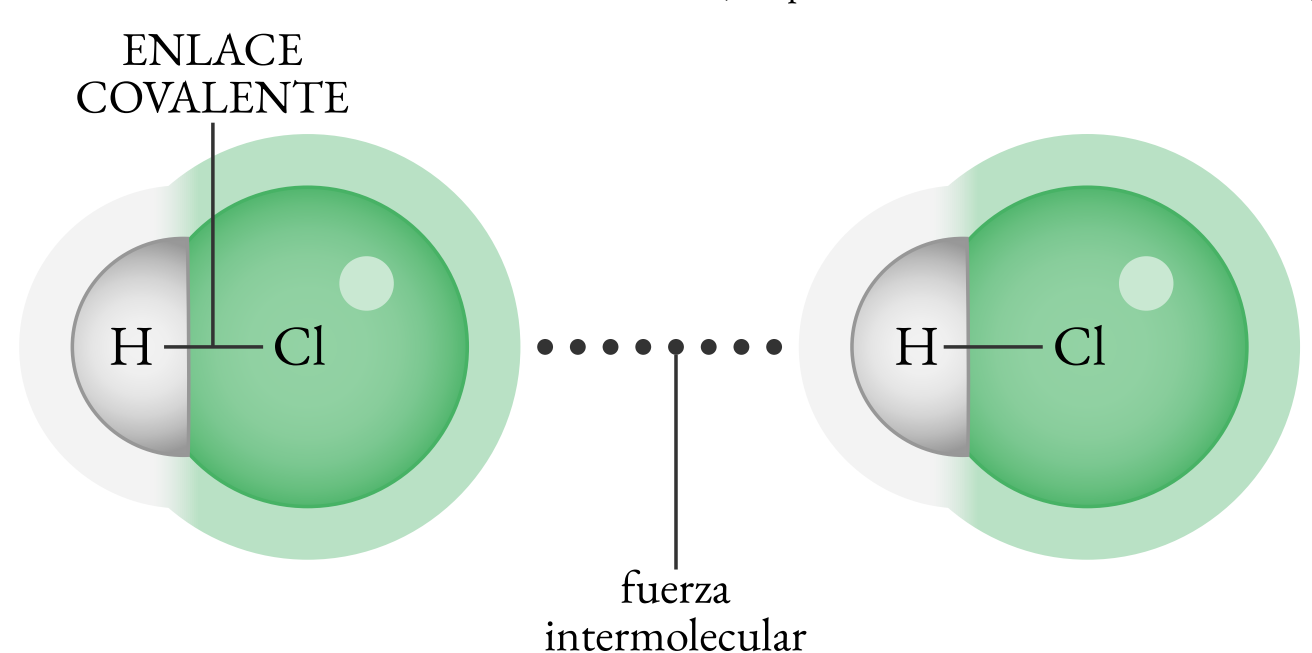
Enlace metalico (cont.)

Propiedades de las sustancias metálicas

- Apariencia brillante.
- Son buenos conductores del calor y de la electricidad.
- Forman **aleaciones** con otros metales.
- Tienden a ceder (perder) electrones al reaccionar con otras sustancias.
- La mayoría son **sólidos** a temperatura ambiente (**Hg** es **)**.

Fuerzas intermoleculares

Las **fuerzas intermoleculares** son las **fuerzas** que existen **entre** las **moléculas**, incluyendo las fuerzas de atracción o repulsión que actúan entre las moléculas y otros tipos de partículas vecinas, por ejemplo, átomos o iones. Las fuerzas intermoleculares son **débiles en relación con** las **fuerzas intramoleculares** (las que mantienen unida una molécula).



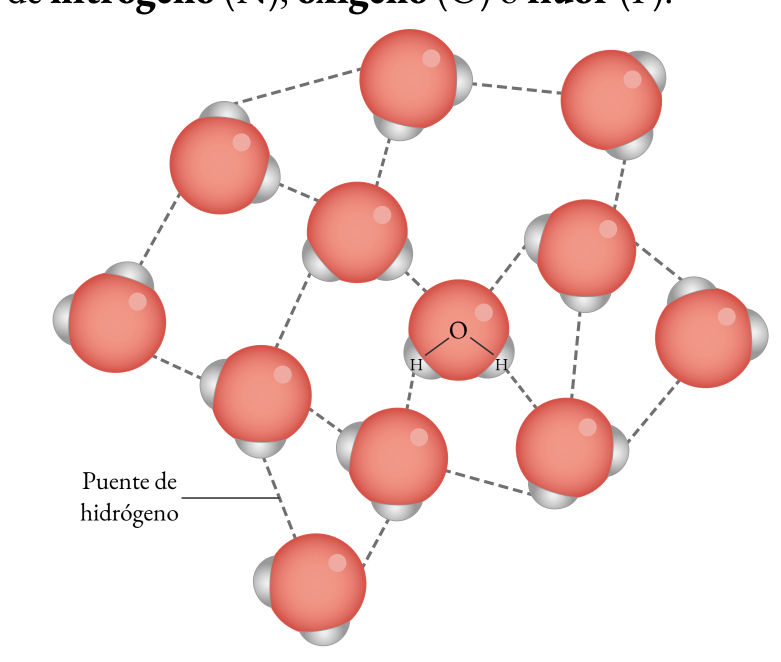
Atracción intermolecular entre moléculas de **cloruro de hidrógeno**, HCl. Traducida y adaptada de https://www.coursehero.com/sg/organic-chemistry/intermolecular-forces/.

Puentes de hidrógeno

Son las **f uerzas** intermoleculares más **intensas**. Se dan entre moléculas que contienen átomos de **hidrógeno** unidos a átomos de **nitrógeno** (N), **oxígeno** (O) o **flúor** (F).

Los puentes de hidrógeno son responsables de:

- Que el **agua** (H₂O) tenga una **temperatura** de **ebullición anormalmente alta** (100 °C a presión atmosférica).
- La estructura de proteínas y ácidos nucleicos, como la doble hélice del ADN .
- La estructura de polímeros.



Puentes de hidrógeno entre átomos de H y O en moléculas de **agua** (H₂O). Traducida y adaptada de https://www.coursehero.com/sg/organic-chemistry/intermolecular-forces/.