

4.º ESO

Rodrigo Alcaraz de la Osa



Regla del octeto

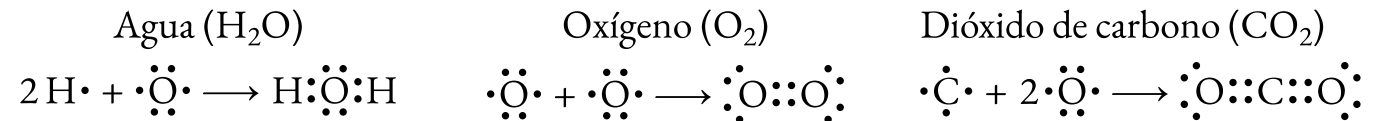
La configuración más estable para cualquier átomo es contar con ocho electrones en la capa exterior.

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

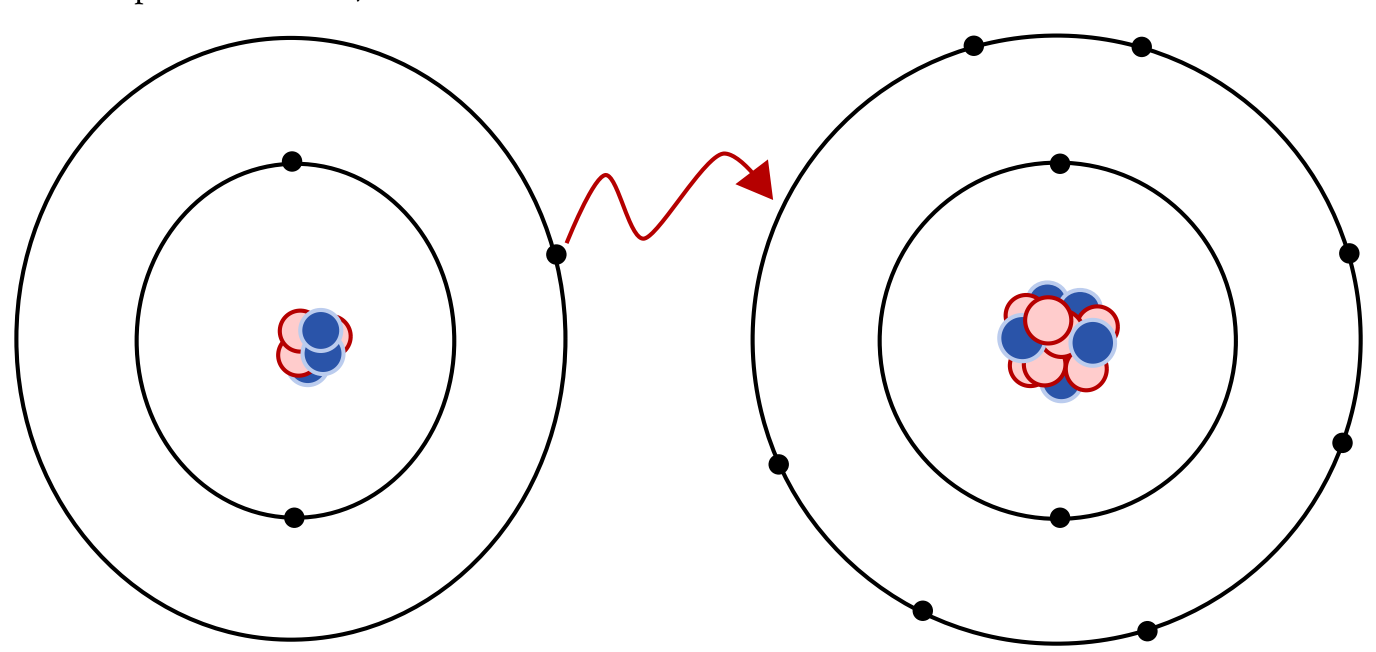


Enlace ionico

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:

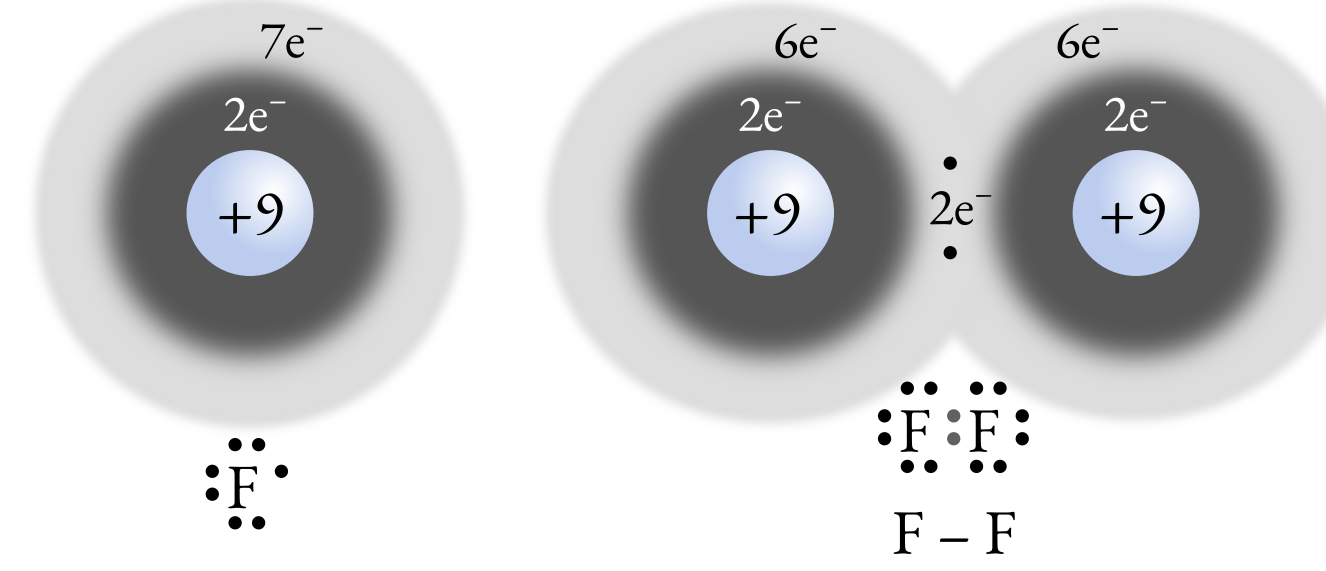
Adaptada de https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ionic_bonding.svg.

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** (tendencia a captar electrones).



Representación de la **unión covalente** entre dos átomos de **flúor** (F) para formar F_2 , con un par de electrones compartidos. Adaptada de

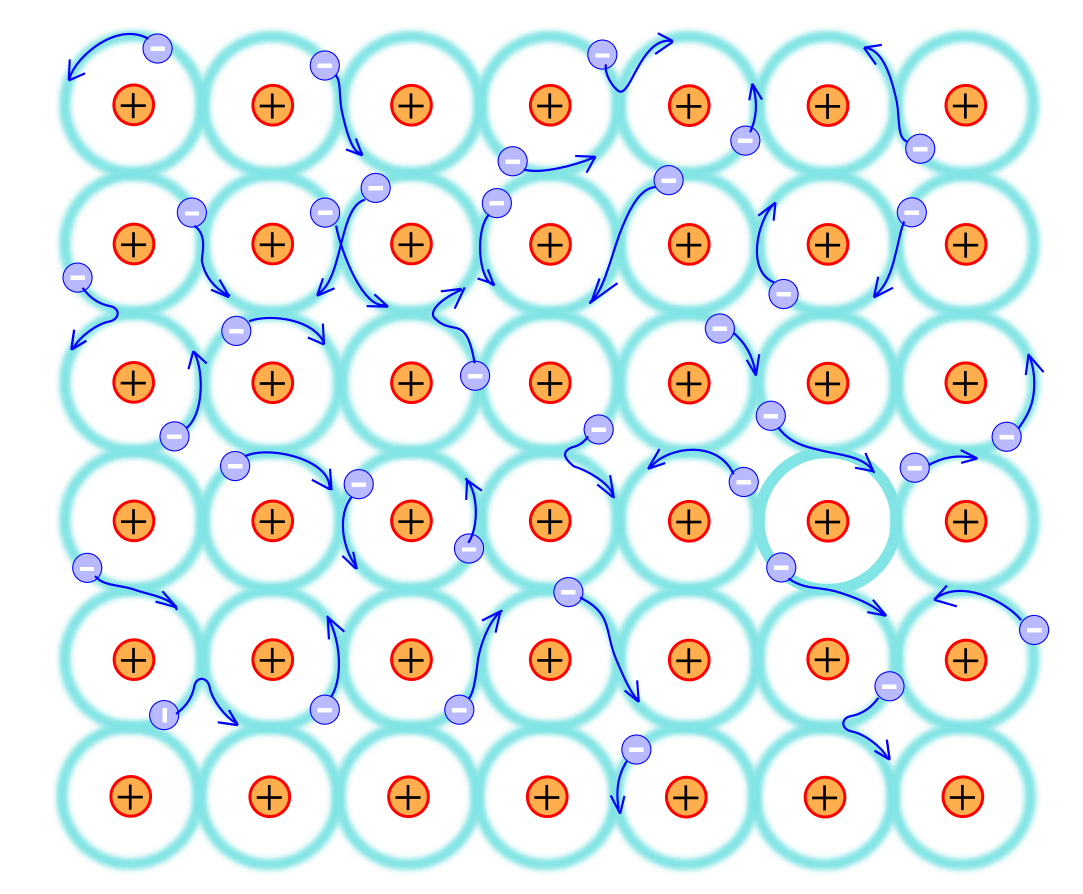
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Covalent_bond_fluorine.svg.

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.

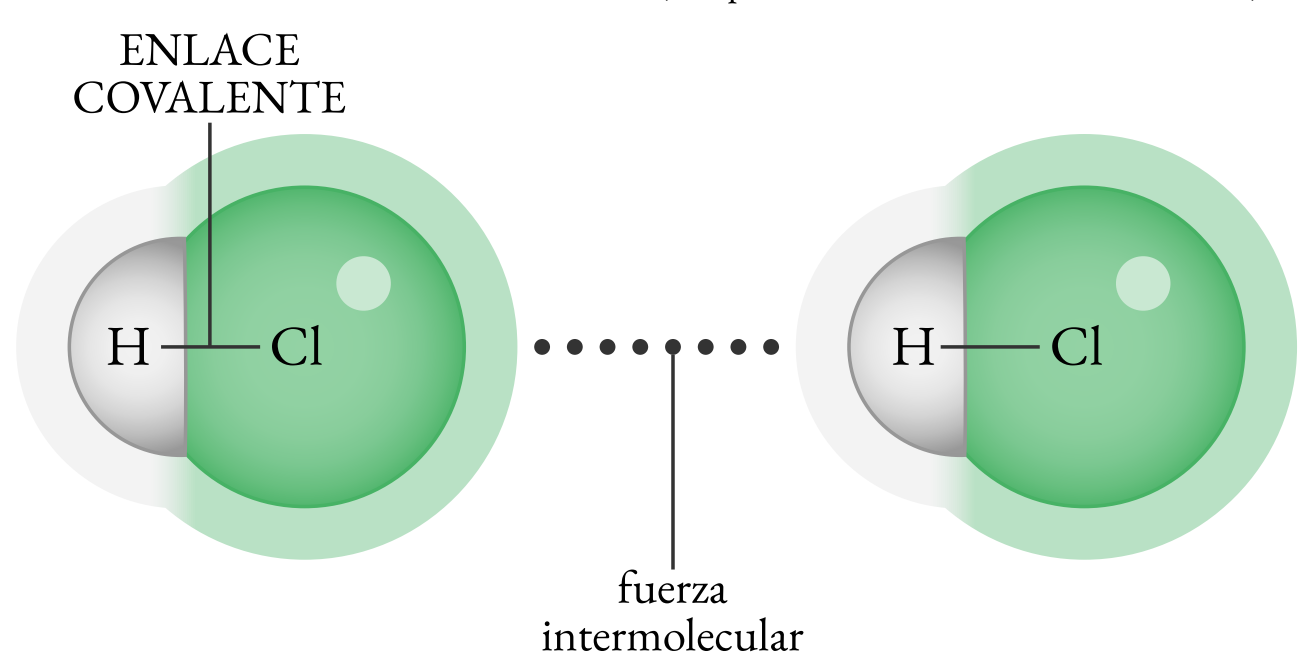
Enlace metalico [cont.]

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).



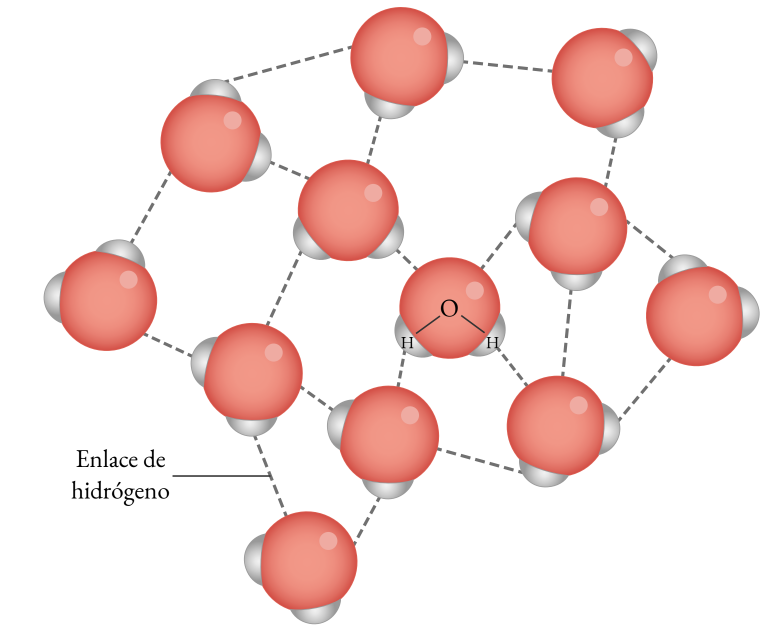
Atracción intermolecular entre moléculas de **cloruro de hidrógeno**, HCl. Traducida y adaptada de https://www.coursehero.com/sg/organic-chemistry/intermolecular-forces/.

Enlaces de hidrógeno

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

Los enlaces 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.



Enlaces 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/.