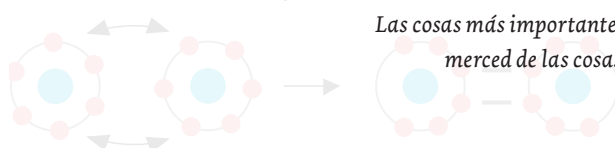


# Apéndice

Dos átomos compartiendo electrones



Las cosas más importantes jamás deben estar a merced de las cosas menos importantes.

GOETHE.

## APÉNDICE

### TAXONOMÍA

La taxonomía se refiere a la clasificación jerárquica, o a sus principios, de cualquier objeto, lugar u organismo. Desde un punto de vista biológico, la taxonomía o sistemática agrupa a los organismos vivos o extintos según una serie de principios lógicos.

Si bien, desde la época de Aristóteles (384–322 a.C.) surgieron diversas formas de clasificar a los seres vivos, fue el botánico sueco Carl Linnaeus (1707–1778), también conocido como Carolus Linnaeus o Carl von Linné, quien planteó las bases del sistema taxonómico utilizado hoy día.

El sistema de Linnaeus se basó en un concepto binomial, o compuesto de dos nombres. El primero es un sustantivo en latín que se refiere al género común entre varios organismos y el segundo es un adjetivo que denota aquellas características de la especie que el autor del nombre consideró como representativas o exclusivas. Así, el nombre científico de cada ser se compone de dos términos: el género y la especie.

El binomio suele escribirse en letra itálica y con la primera letra del género en mayúscula, por ejemplo: *Coffea arabica*.