

BIOLOGY Chapter 8



TAXONOMÍA







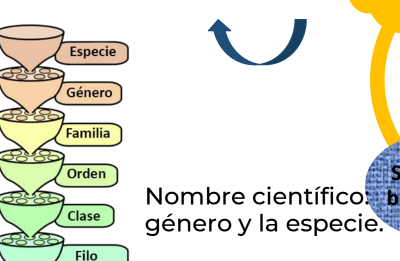
TAXONOMÍA

Ciencia que trata de los principios, métodos y fines de la clasificación (orden jerarquizado)

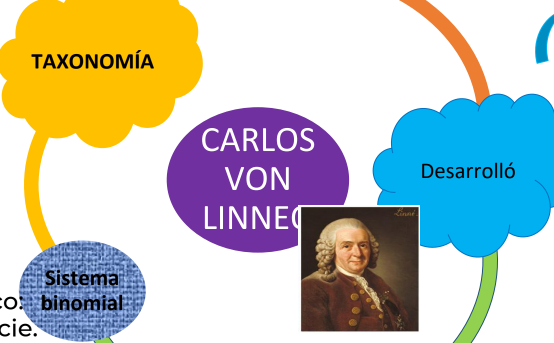




Categorías ordenadas jerárquicamente



Sistema Nombre científico: binomial



Las bases para el sistema moderno de clasificación



Reino



EVOLUCIÓN DEL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN

Linneo 1735 ⁴	Haeckel 1866 ⁵	Chatton 1925 ⁶	Copeland 1938 ⁷		Woese et al. 1977, ⁹ 1990 ²	Cavalier-Smith 1998 ¹⁰ 11	Ruggiero et al. 2015 ¹ 2 superreinos
2 reinos	3 reinos	2 grupos	4 reinos	5 reinos	3 dominios	6 reinos	y 7 reinos
(no tratados)	Protista	procariota	Monera	Monera	Archaea	Bacteria	Archaea
					Bacteria		Bacteria
		eucariota	Protoctista	Protista	Eucarya	Protozoa	Protozoa
						Chromista	Chromista
Vegetabilia	Plantae			Fungi		Fungi	Fungi
			Plantae	Plantae		Plantae	Plantae
Animalia	Animalia		Animalia	Animalia		Animalia	Animalia

NOMENCLATURA BINOMIAL

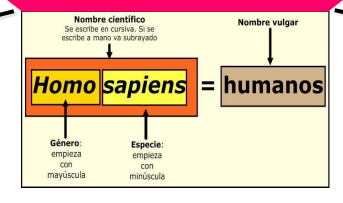
Dos nombres para cada organismo en latín o latinizados

Subrayados por separado o estar escritos en cursiva



Allium cepa: cebolla





Solanum tuberosum: papa

Primera letra del nombre genérico en mayúscula

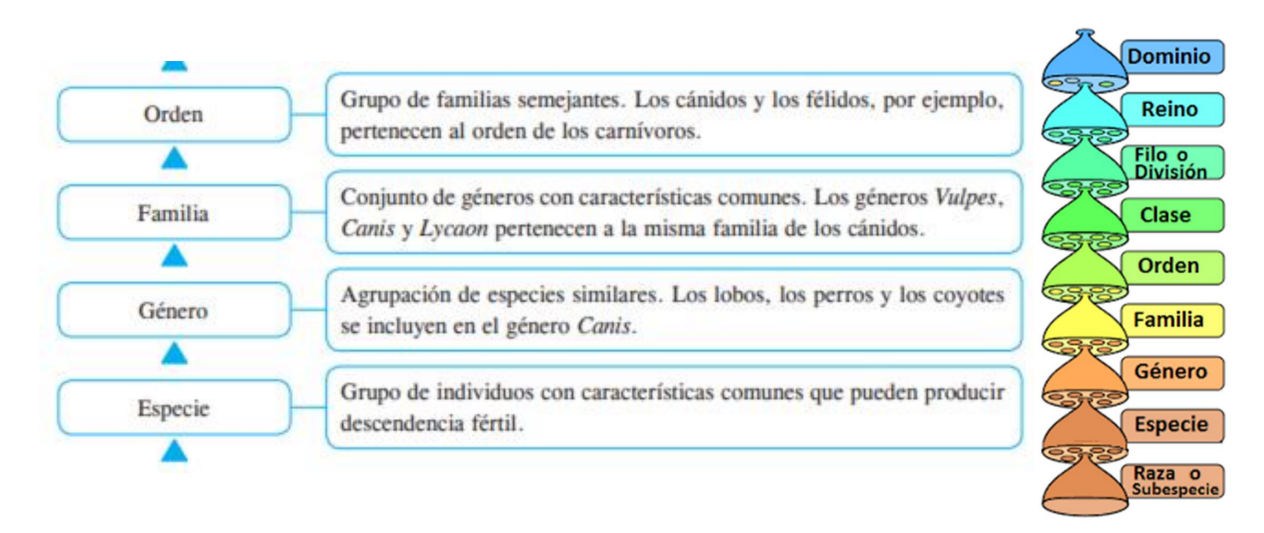
Primer nombre genérico y el segundo es el nombre específico

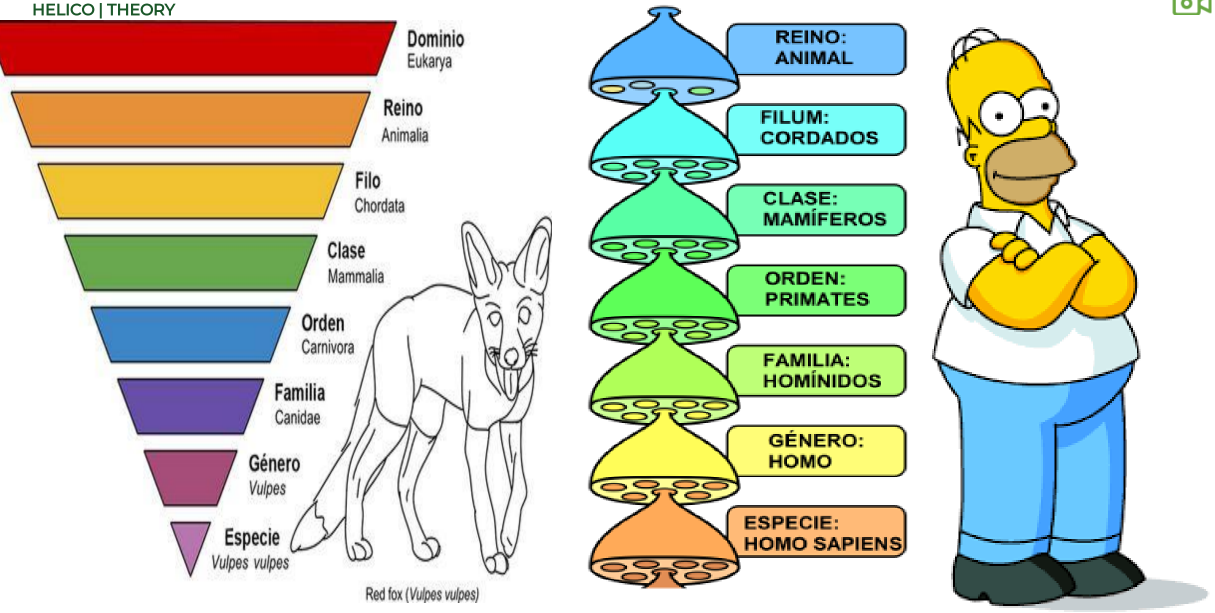


Gorilla gorilla: gorila



CATEGORÍAS TAXONÓMICAS







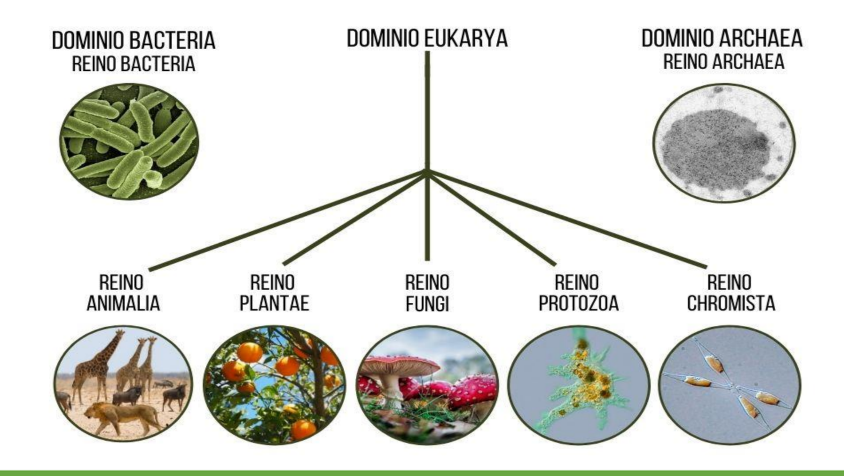




DOMINIOS BIOLÓGICOS

Dominio
La categoría que separa a
los seres vivos por sus
características celulares.

BIOLOGY



REINOS BIOLÓGICOS



- ✓ Según Robert Whittaker, se clasifica en 5 reinos biológicos: Monera, Protista, Fungi, Plantae y Animalia.
- ✓ Según Carlos Woese, se clasifica en 6 reinos biológicos: Arqueobacteria, Eubacteria, Protista, Fungi, Plantae y Animalia.

REINO ARQUEOBACTERIA



REINO EUBACTERIA



dividen entre múltiples reinos. Cada una de las estructuras en forma de bastón de esta fotografía corresponde a una célula bacteriana.

REINO PROTISTA



Los protistas (múltiples reinos) 100 um son eucariontes unicelulares y algunos parientes multicelulares relativamente simples. En esta figura se observa una variedad de protistas habitantes de agua estancada. Los científicos están discutiendo en la actualidad cómo dividir a los protistas en reinos que representan mejor la evolución y la diversidad.



REINO FUNGI

Reino Fungi: organismos eucariotas unicelulares y pluricelulares, entre los que se encuentran los mohos, las levaduras y los organismos productores de setas. Pared celular de quitina y descomponedores de la materia



REINO PLANTAE

Reino Plantae: organismos multicelulares eucariotes, principales productores del ecosistema por ser fotosintéticos. Pared celular con celulosa y cloroplastos



REINO ANIMALIA

Reino Animalia: organismos que son eucariotas, heterótrofos, pluricelulares y tisulares (excepto los poríferos). Se caracterizan por su amplia capacidad de movimiento, por no tener cloroplasto ni pared celular, y por su desarrollo embrionario





BIOLOGY Helicopractice

2th
SECONDARY

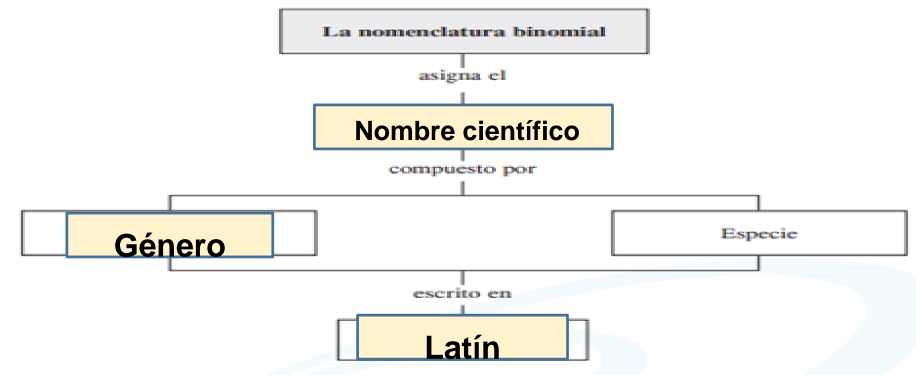
TAXONOMÍA







Completa el siguiente mapa conceptual:



- Responda las siguientes preguntas:
 - a. ¿Qué es la taxonomía?

Ciencia que nombra y clasifica a los organismos vivos.

b. ¿Quién es el padre de la taxonomía?

Carl Von Linneo



Complete el siguiente cuadro:

Ave nacional del Perú						
Nombre común	Nombre científico					
GALLITO DE LAS ROCAS	Rupícola peruviana					

Marque la respuesta correcta.

Los representantes del reino Fungi son

- A) las bacterias.
- C) las plantas.

El reino Monera está constituido por

- A) LAS BACTERIAS
- C) las plantas.

- B) LOS HONGOS
- D) las algas.

- B) los hongos.
- D) las algas.

Los seres vivos de acuerdo a la ciencia se clasifican en:

6. Fabiola en un laboratorio de citología ha realizado un análisis químico de un microorganismo. El reporte indica la presencia de proteínas, ADN, peptidoglucano, fosfolípidos y ARN ribosómico. Lo más probable es que se trate de:



- A) un virus.
- C) una ameba.

- B) un hongo.
- UNA BACTERIA



7. En el conjunto de seres vivos que ocupan el planeta, los seres humanos están incluidos en el reino animal y se agrupan en aquel conjunto que tiene glándulas mamarias y cuerpo cubierto por pelos. ¿cuál es la clasificación taxonómica de los seres humanos?



Dominio:	Eucarya	Orden:	Primates
Reino:	Animalia	Familia:	Hominidae
Phylum:	Chordata	Género:	Homo
Clase:	Mammalia	Especie:	Homo sapiens