

# BIOLOGY Chapter 8



**TAXONOMÍA** 









## TAXONOMÍA



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



Categorías ordenadas jerárquicamente

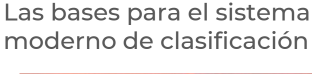


Nombre científico: qénero y la especie.

Sistema binomial



Desarrolló







Especie

Género

Familia

Orden

Clase

Filo

Reino



## **EVOLUCIÓN DEL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN**

Linneo 1735 <sup>4</sup> 2 reinos	Haeckel 1866 <sup>5</sup> 3 reinos	Chatton 1925 <sup>6</sup> 2 grupos	Copeland 1938 <sup>7</sup> 4 reinos	March 1972	Woese et al. 1977, <sup>9</sup> 1990 <sup>2</sup> 3 dominios	Cavalier-Smith 1998 <sup>10</sup> 11 6 reinos	Ruggiero et al. 2015 <sup>12</sup> 2 superreinos 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**

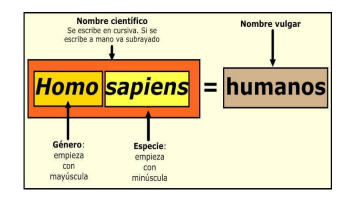


Dos nombres para cada organismo en latín o latinizados

NOMENCLATURA BINOMIAL Primera letra del nombre genérico en mayúscula

Subrayados por separado o estar escritos en cursiva

<u>Allium</u> <u>cepa</u> : cebolla



Solanum tuberosum: papa

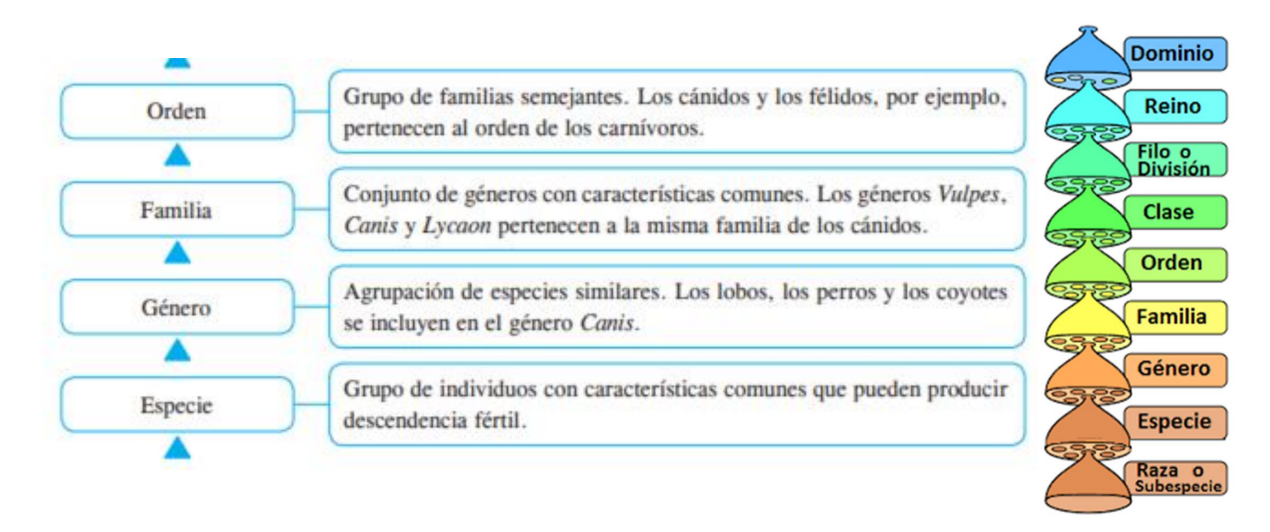
Primer nombre genérico y el segundo es el nombre específico

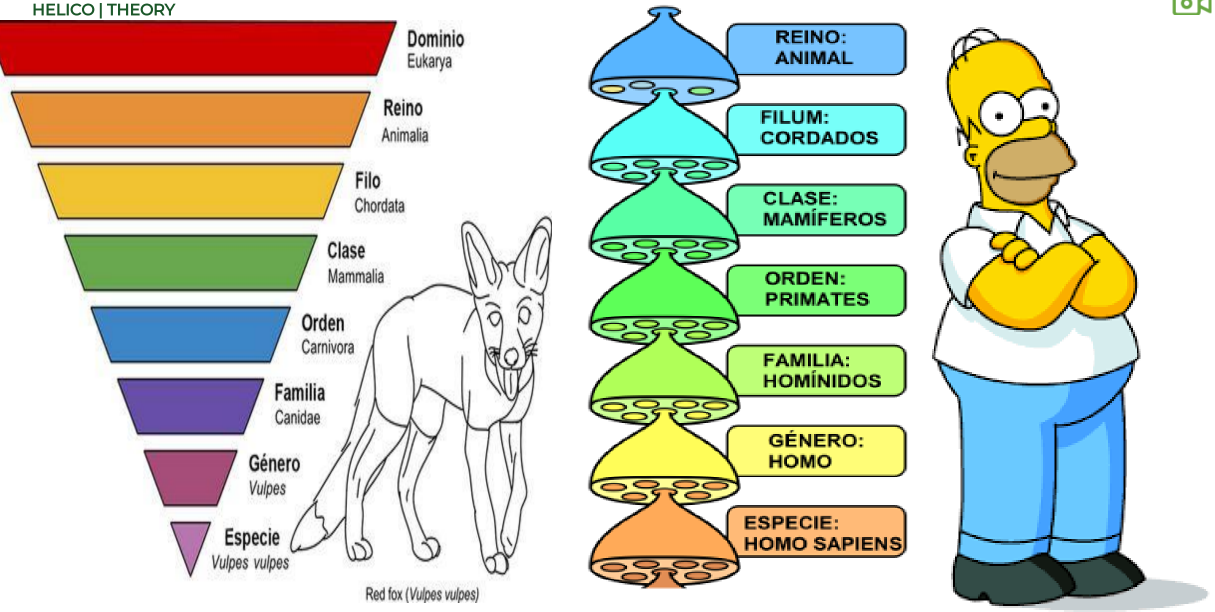


Gorilla gorilla: gorila



## CATEGORÍAS TAXONÓMICAS





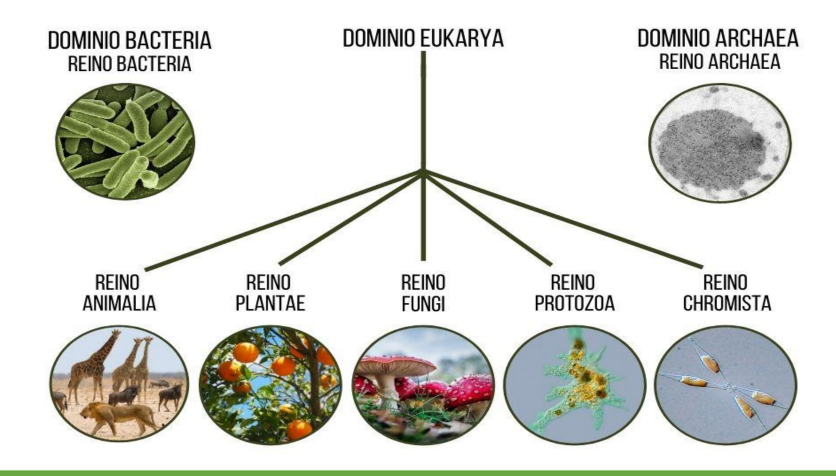






## **DOMINIOS BIOLÓGICOS**

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



## 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**

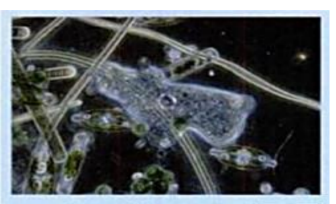
#### **REINO PROTISTA**



Muchos de los procariontes conocidos como **arqueas**(Archaea) viven en ambientes extremos de la Tierra, como lagos salados y fuentes termales. El dominio Archaea se compone de múltiples reinos. La fotografía muestra una colonia compuesta por muchas células.



Las bacterias (Bacteria) son los 4 µm procariontes más diversos y ampliamente distribuidos y actualmente se dividen entre múltiples reinos. Cada una de las estructuras en forma de bastón de esta fotografía corresponde a una célula bacteriana.



Los **protistas** (múltiples reinos) 100 µm 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 PLANTAE

#### **REINO ANIMALIA**

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





1. Completa el siguiente mapa conceptual:



- Responda las siguientes preguntas:
  - 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	Rupicola peruviana				

4. marque la respuesta correcta.

Los representantes del reino Fungi son

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

El reino Monera está constituido por

- A) 1 las bacterias
- C) las plantas.

- B) los hongos
- D) las algas.

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



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

EUBACTERIA

Protistas

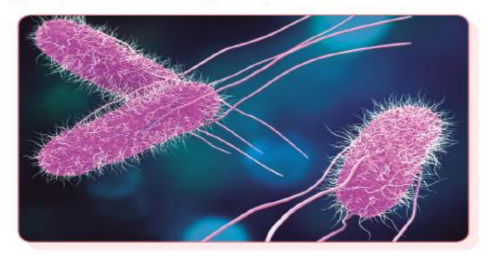
> FUNGI

ARCHEA

> PLANTAE

Animalia

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.

D 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:	НОМО	
Clase:	MAMMALIA	Especie:	Homo sapiens	