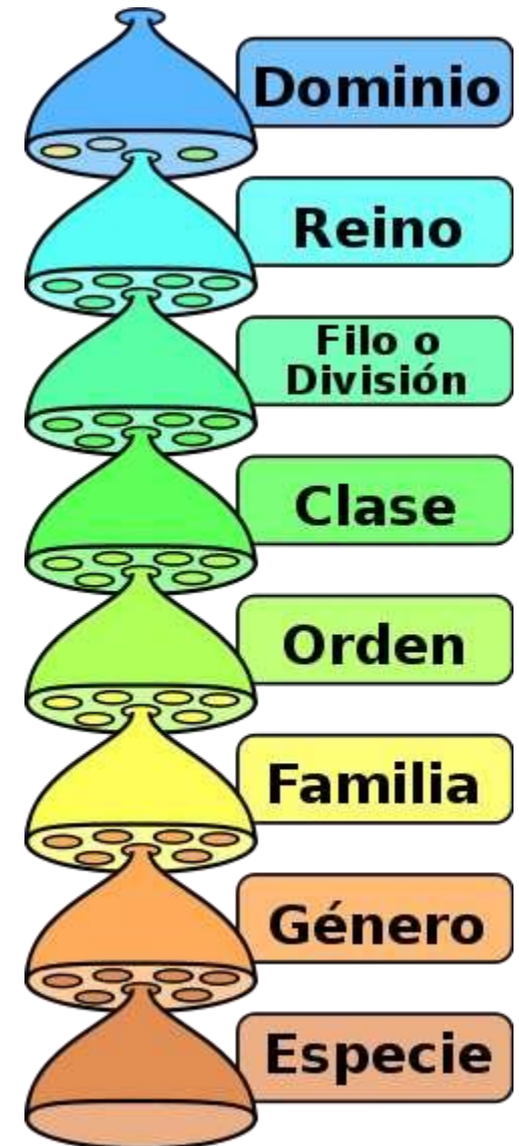
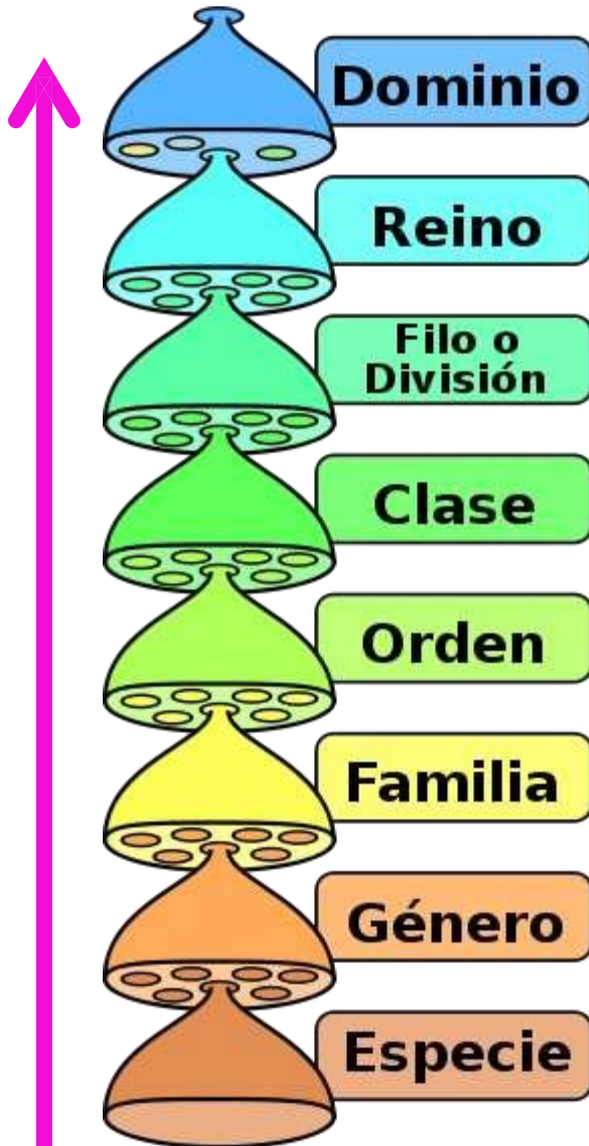


Categorías Taxonómicas:

Son **grupos taxonómicos** en que se clasifican los distintos tipos de organismos y tienen un orden jerárquico.





Es la categoría de mayor jerarquía, está constituido por un conjunto de reinos parecidos entre si.

Formado por divisiones o filum entre si.

Filo o filum sirve para clasificar a los animales y división para las plantas.

Formado por **ordenes** parecidos entre si.

Formado por **familias** parecidas entre si.

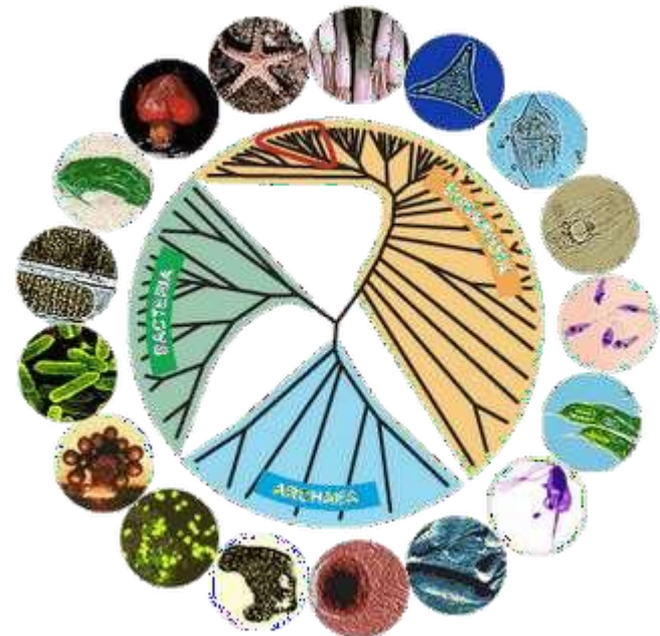
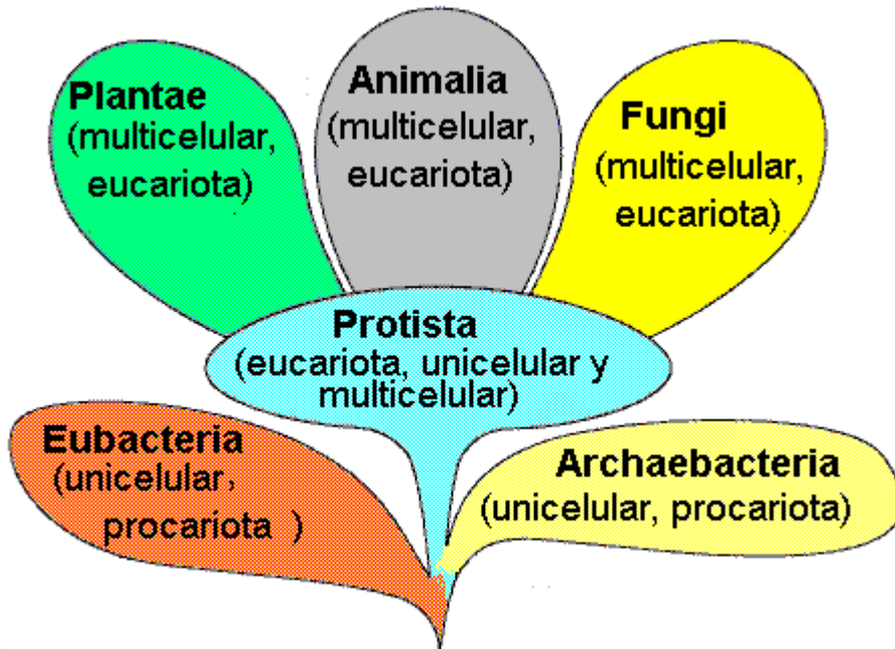
Formado por **géneros** parecidos entre si.

Formado por **especies** parecidas entre si.

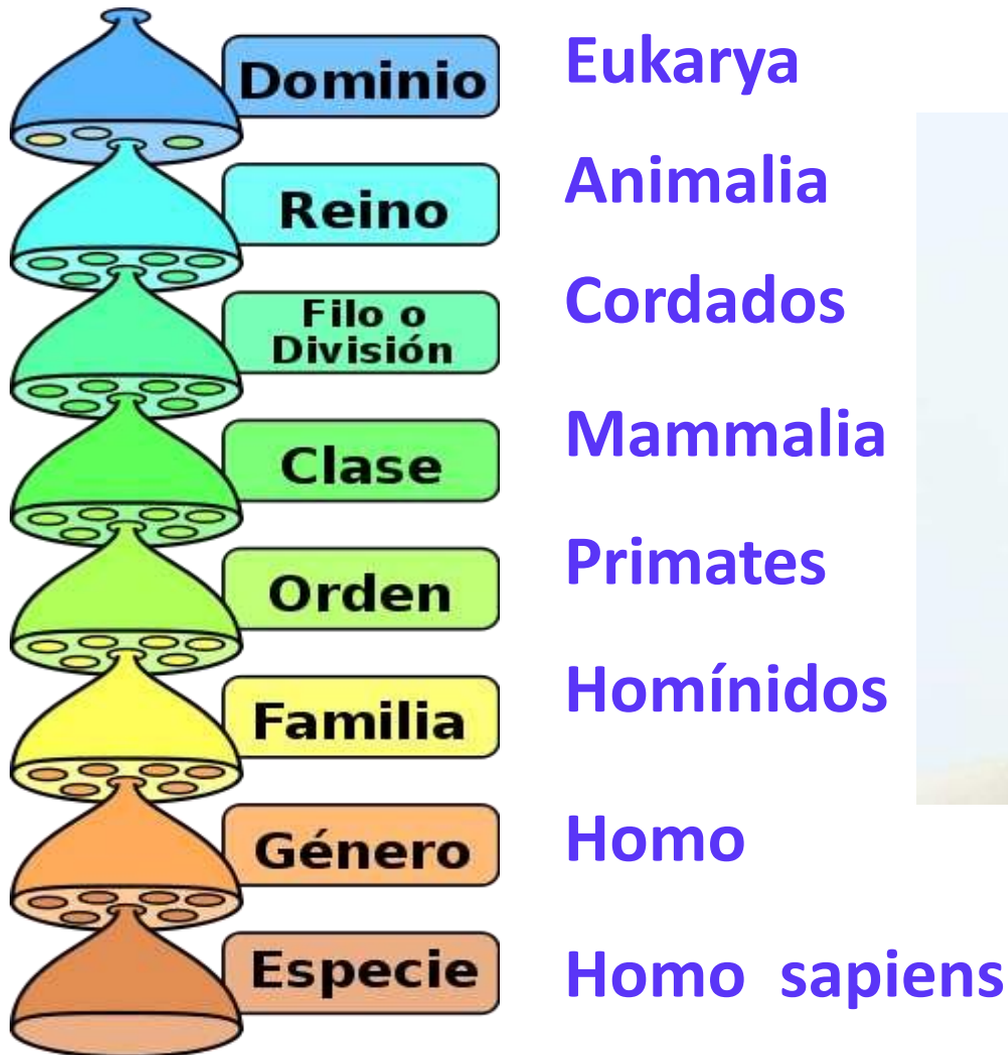
Categoría taxonómica de menor jerarquía.

Categorías taxonómicas más importantes

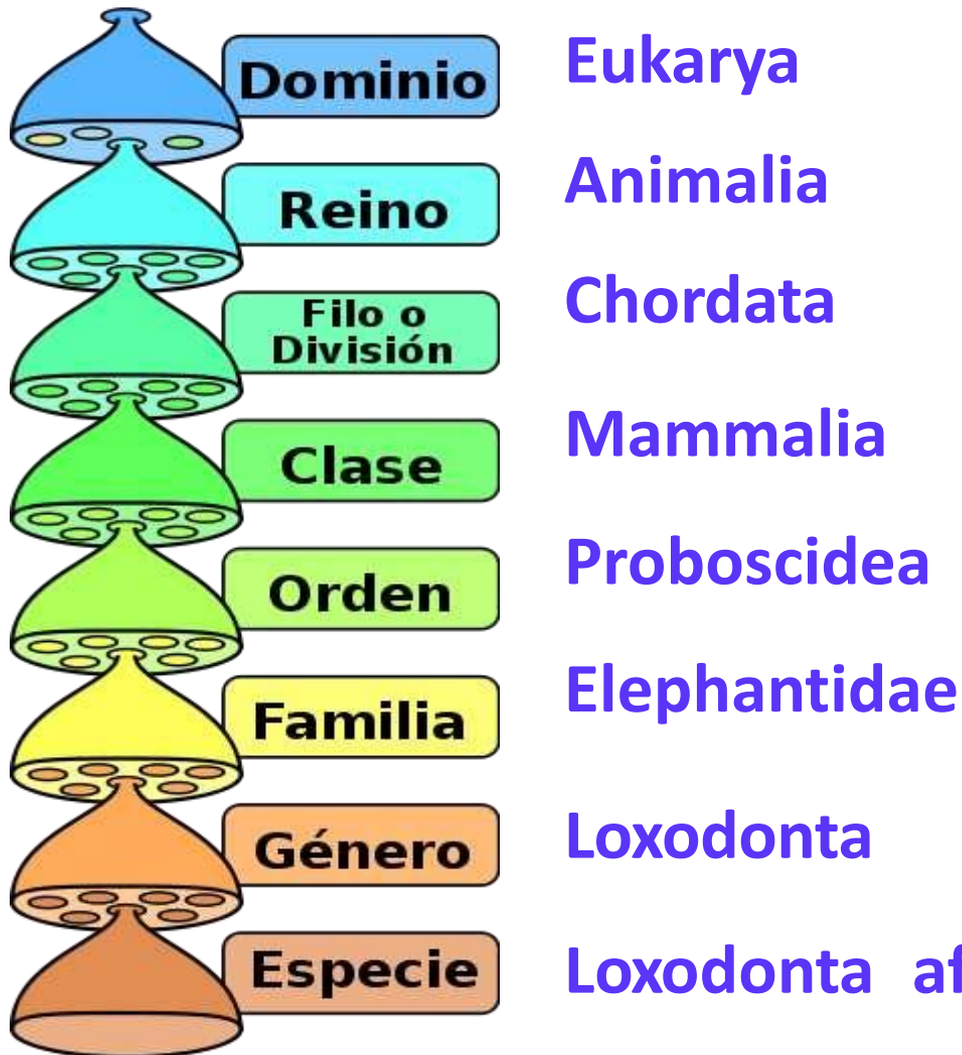
- **Especie:** unidad básica de la taxonomía.
- **Reino:** es la agrupación de especies.
- **Dominio:** es la agrupación de reinos.



Ejemplo n°01:



Ejemplo n°02:





Cannis lupus familiaris



Felis catus



Sardinops sagax sagax



Thunnus thynnus



Pelecanus onocrotalus



Rupicola peruviana



Sciaena deliciosa



Salmo thrutta



¿Quién es el autor del sistema de Nomenclatura binomial de clasificación de las especies?

Jean-Baptiste Lamarck

Georges Cuvier

Carl von Linneo

Charles Darwin

HISTORIA DE LA CLASIFICACION DE LOS SERES VIVOS

Linæus (1735)	Haeckel (1866)	Chatton (1925)	Copeland (1956)	Whittaker (1969)	Woese (1990)
	Protista	Prokaryota	Monera	Monera	Bacteria
					Archaea
Vegetabile	Plantae	Eukaryota	Protista	Protista	Eucarya
			Plantae	Fungi	
Animalia	Animalia		Plantae	Plantae	
		Animalia	Animalia		

LINEA DE TIEMPO EN LA CLASIFICACION DE LOS SERES VIVOS

