

## Taller

- Que es la nomenclatura binomial?
- Se refiere al genero y un nombre concreto que caracteriza a la especie: *Homogenera* *Supern* *descripcion*

### Ejemplos

- *Zea Mays* (Maíz)
- *Panthera tigris* (Tigre)
- *Canis familiaris* (Perro)

### Que es especie

Se denomina especie a la unidad básica de clasificación biológica.

### Que es híbrido

Es un ejemplar cuyas progenitoras pertenecen a distintas especies. Puede tratarse de un vegetal o de un animal.

## Ejemplos de híbridos

### Jagleón Jaguar + Leona

Una extraña combinación. Estos felos son de una criatura nacida en Ontario, Canada, en el Santuario de la vida Salvaje Bear Creek.

### Cabrega Cabra + Oveja

Otro curioso animal, ya que normalmente la descendencia entre cabras y ovejas suele resultar en abortos.

### Coyolobo Coyote + Lobo

Los coyolobos resultantes comparten muchas características de comportamiento, y tienen un tamaño entre el coyote y el lobo.

Tipos	Tipo de Celula	Organización	Nutrición	Reproducción	Mitoccondios	Cloroplastos	Pared Celular
Procariontas	Procarionta o Eucarionta	Unicelular o Pluricelular	Autótrofos o Heterótrofos	Mecanismo	Presentes o Ausentes	Presentes o Ausentes	Presente (Clas) o Ausente
Procariontas	Procarionta	Unicelulares	Autótrofos o Heterótrofos	Conjugación Transformación	Ausentes	Ausentes membranas	Presente sin Celulosa
Eucariontas	Eucarionta	Unicelulares Algunos Pluricelulares	Autótrofos Heterótrofos	Fecundación a sexos	Presentes	Presentes en algunas formas Ausentes	Composición variable Presente
Eucariontas	Eucarionta	Pluricelulares	Autótrofos	Fecundación	Presentes	Presentes	Presente con Celulosa
Procariontas	Eucarionta	Pluricelulares	Heterótrofos	Fecundación	Presentes	Ausentes	Ausente

## Movilidad

HPC o Inmovil

## S nervioso

Presente o ausente

Flagelos bacterianos	Ausente
Cilios y Flagelos	mecanismos
Inmoviles	Ausente
Inmoviles, cilios y flagelos	Ausente
Cilios y flagelos	Presente y mas o menos complejo