

Solución

TR/ Así como a cada persona nos identifica nuestro nombre y apellidos, los animales y plantas también poseen el único nombre para ser utilizado en todo el mundo, en cualquier lengua, y así evitar confusión en cuanto al uso del término de los nombres vulgares.

La taxonomía biológica es la ciencia encargada de clasificar a los seres vivos en grupos, desde el más genérico (reino o clase), hasta el más específico (género y especie).

Las reglas para crear nombres científicos están escritas en los códigos internacionales.

les de nomenclatura, y han estado consensuados desde hace aproximadamente 100 años. Existe un código para cada disciplina: botánica, zoología, bacterias y virus.

Nombre científico se escribe en cursiva

Nombre vulgar

Felis catus = Gato doméstico

Género empieza con mayúscula

Especie empieza con mayúscula

Nomenclatura método para dar nombre binomial dos nombres

2R/ Nombre científico

Nombre vulgar

Passer domesticus = Gorrión

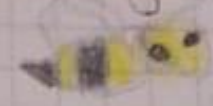
Nombre genérico

Nombre específico



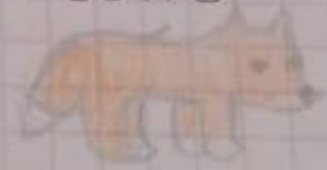
Nombre científico = Abeja

Apis mellifera



Nombre científico = Zorro

Vulpes vulpes



3R/ La palabra especie deriva del latín 'specie' que significa vista, visión, aspecto, clase y categoría. Las especies son un grupo de individuos que se duplican y se pueden multiplicar en la naturaleza.

Las especies están clasificadas por difer

tipos que son la especie biológica, evolutiva, morfológica, filogenética, ecológica.

UR/ Un organismo híbrido es un ejemplar cuyos progenitores pertenecen a distintas especies. Puede tratarse de un vegetal o un animal.

Por ejemplo: perro (miembro de la especie *Canis lupus familiaris*) se aparea con un lobo gris (otras subespecies de *Canis lupus*). La mula o mulo es un animal híbrido estéril que resulta del cruce entre una yegua (*Equus ferus caballus*) y un burro o asno (*Equus africanus asinus*).

SR/

- Narluga = Narval + beluga
- Grolar = híbrido creado de cruce entre oso pardo y oso polar
- beefalo = vaca + bisonte americano