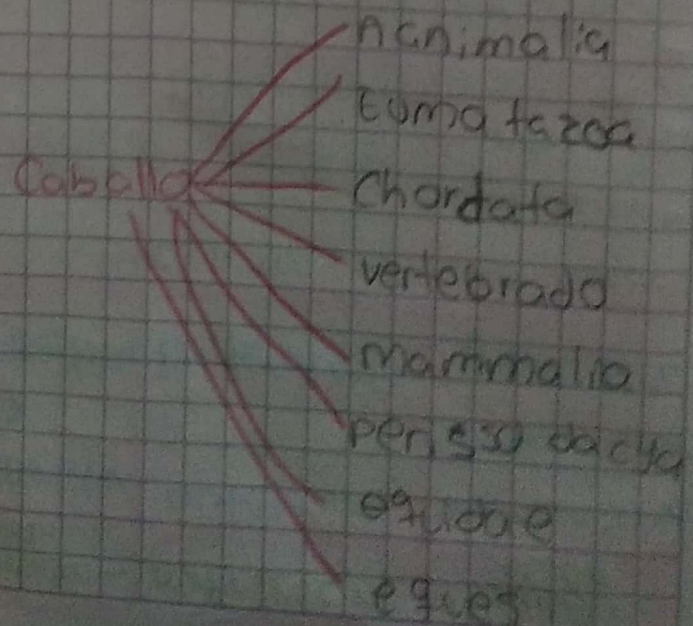
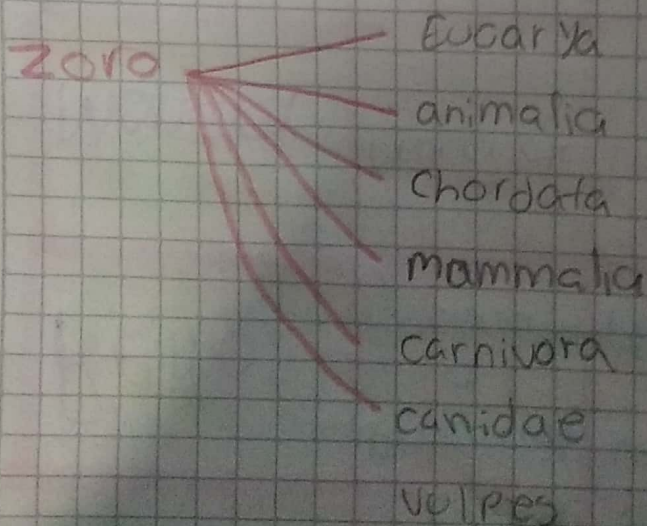


1) Que es nomenclatura binomial

R//: El sistema de nomenclatura binomial identificar a una especie inequívocamente pues no puede haber dos especies diferentes con el mismo nombre y evita la pluralidad de nombres comunes con el que se la pueda conocer según el idioma o región que además pueden nombrar a más de un taxon diferente sistema para asignar nombre científico a las especies se toma por dos palabras en latín la primera es el género y la segunda especie el nombre debe de escribirse en letra cursiva o subrayarse

Ejemplos:



¿que es especie?

la especie es el grupo de organismos que pueden reproducirse y producir descendencia fértil. En general los individuos de una especie se reconocen porque son similares en su forma y función. Las especies como el quetzal, el ahuehote, el jaguar, la delfín, el cocodrilo y la mariposa monarca son las unidades en que categorizamos a todos los seres vivos.

¿que es híbrido?

Un organismo híbrido es un ejemplar cuyas progenitoras pertenecen a distintas especies. Puede tratarse de un vegetal o de un animal. Un perro lobo por ejemplo es un híbrido que nace cuando un perro (miembro de la especie *Canis lupus familiaris*) se aparece con un lobo gris (otra subespecie de *Canis lupus familiaris*).

Ejemplo:

Balfin: Delfin nariz de botella hembra
falsa orca macho.

Camas: camello y asna.

Burdegano: caballo y asna.

Cebrello: cebra macho y yegua.