

D Revisar los experimentos de campo

El club de biología tiene conocimiento de los lugares de la zona

1 Atender a la familia y después más de los tipos de aves, el estado de conservación de las especies de la zona.

El primer trabajo es el de hacer un inventario

2 Crear la clasificación de aves que asigna a cada una de las aves del área.

El primer trabajo es el de hacer un inventario

3 En su estado por las aves. Hacer la lista de aves que se encuentran en el área.

D Completar el sistema de aves

Categoría taxonómica

Aptitud al perro

Reino

Los seres vivos

Filum

Animalia

Clase

Chordata

Orden

Mammalia

Familia

Carnivora

Género

Canis

Especie

Canis lupus



para las siguientes palabras:

Biología

Es la categoría a cada uno de los taxones subdivididos de seres vivos.

Cada una de las grandes taxonómicas que se clasifican las *subdivisiones* de seres vivos.

El Filo o Cphylum; plural phyla, categoría taxonómica situada entre el Reino y clase.

Es una categoría de la taxonomía situada entre el Filo o *división* y el orden.

Es un rango taxonómico, o un taxon o grupo en ese rango. Cada familia contiene uno o más géneros.

Es un grupo de organismos que a su vez puede dividirse en varias especies.

Es un conjunto de organismos o poblaciones naturales capaces de *reproducirse*.



1 Una definición para la palabra taxonomía podría ser:

- a. Ciencia que se encarga de estudiar las plantas.
- b. Ciencia que se encarga de clasificar y ordenar a las bacterias.
- c. Ciencia que se encarga de clasificar y ordenar a todos los seres vivos
- d. Ciencia que se encarga de estudiar las piedras.

2 El orden jerárquico de las categorías taxonómicas para la clasificación de los seres vivos es:

- a. Dominio, especie, reino, género, phylum, familia, clase, orden.
- b. Dominio, reino, phylum, clase, orden, familia, género, especie
- c. Familia, clase, dominio, especie, reino, género, orden, phylum
- d. Phylum, orden, género, familia, reino, especie, dominio, clase

3 Subraya las actividades que realiza normalmente un taxónomo

- a. Estudiar el funcionamiento del corazón de las ranas
- b. Describir las características únicas del plumaje de un colibrí desconocido
- c. Desenterrar huesos de animales prehistóricos
- d. Estudiar el material que está guardado en las colecciones biológicas
- e. Medir la cantidad de contaminantes presentes en el agua
- f. Dar nombre a un grupo de animales emparentados