

Plan de mejoramiento Ciencias Naturales
Segundo periodo
Grado 6°

Indicaciones:

- El taller debe ser realizado en hojas, con buena presentación y caligrafía.
- Se realizará una sustentación, sobre lo establecido en el taller.
- **Asesoría:** En clase y los días acordados por la docente y el estudiante

1.- Explica, para qué sirve la taxonomía y cuál es la importancia de la clasificación.

2.- De acuerdo a las categorías taxonómicas, señala a qué dominio, reino, filo, clase, orden, familia, género y especie pertenece el hombre.

3.- ¿Qué criterios de selección se utilizan para clasificar a los seres vivos? ¿por qué no usar criterios como el color, talla y el peso para clasificarlos?

4.- Señala la clasificación a la cual pertenecen las siguientes plantas:

- **Planta de guayaba**
- **Pino**
- **Musgos**
- **Helechos**
- **Cedros**
- **Planta de girasol**

5.- Señala la clasificación a la cual pertenecen los siguientes animales:

- **Pulpo**
- **Esponjas de mar**
- **Arácnidos**
- **Tigre**
- **Lombriz de tierra**
- **Cucaracha**

6.- Describe cuál es la importancia de la biodiversidad en Colombia y qué estrategias como estudiante, propones para contribuir a la conservación de la biodiversidad de las especies que habitan en tu municipio.

7.- Completa el siguiente cuadro, teniendo en cuenta la información referente al reino animalia , plantae, fungí, archea, eubacteria y protista.

Nota: Elabora este mismo cuadro, con el espacio necesario para dar respuesta a la pregunta.

REINO	Características	Clasificación	Ejemplos
Animal			
Plantae o vegetal			
Fungí			
Archea			
Eubacteria			
Protista			

