



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA MILAGROSA  
ÁREA DE CIENCIAS NATURALES  
ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES  
TALLER ESPECIAL DE REFUERZO  
PERIODO: 2  
GRUPO: PENSAR 202  
DOCENTE: MIGUEL ANGEL ORTEGA CAÑAS

## Parte I: Investigación Escrita – 50% (Trabajo individual)

### 1. Selección del Animal

- Elija un animal que le guste o llame la atención.
- Evite repetir animales que ya hayan escogido sus compañeros.
- Puede ser vertebrado (peces, anfibios, reptiles, aves o mamíferos) o invertebrado (insectos, moluscos, arácnidos, crustáceos, cnidarios, etc.)

### 2. Informe escrito (mínimo 3 páginas)

- **Portada:** Nombre del estudiante, curso, nombre del animal y una imagen.
- **Introducción breve:** Explique por qué escogió este animal y qué espera aprender con esta investigación. (5-6 líneas)
- **Clasificación taxonómica completa:**
  - Reino
  - Filo
  - Clase
  - Orden
  - Familia
  - Género
  - Especie (nombre científico completo)
- **Descripción biológica detallada:**
  - Hábitat y distribución geográfica
  - Alimentación
  - Características físicas importantes
  - Comportamiento o hábitos
  - Rol ecológico (por qué es importante para la naturaleza)
  - Curiosidades y datos interesantes (mínimo 3)
- **Importancia de la clasificación taxonómica:** Explique por qué es útil organizar los seres vivos y cómo ayuda a la ciencia y la conservación del planeta. (Mínimo 1 párrafo)

## Parte II: Sustentación Oral 50% (Se recomienda valerse de una sola diapositiva explicativa o cartelera, pero es opcional).

- Exponer el trabajo ante el profesor durante 5 a 7 minutos.
- La exposición debe incluir:
  - Nombre común y científico del animal.
  - Clasificación taxonómica y breve explicación.
  - Hábitat, alimentación y rol ecológico.
  - Una o dos curiosidades llamativas.
  - Respuesta a una pregunta del profesor sobre la investigación.