

PROYECTO DE CIENCIAS

Institucion: Escuela Juan Benjamín Terán

Zona de Agrupamiento: N°34

Área: Ciencias Naturales

Nivel: Primario

Modalidad: Jornada Simple

Grado/Año: 2° "D"



Título del trabajo: Expertos en Animales

Resumen

Este proyecto de ciencias surge mediante la observación de una situación cotidiana a partir de la cual se desprendieron una serie de procesos guiados por la docente y orientados en la búsqueda de respuestas a ciertos interrogantes.

Planteo del problema:

- ¿Por qué no vemos sangre cuando un insecto muere?
- ¿Qué es lo que le sale?

Hipótesis

Las respuestas posibles planteadas por los/las niños/as fueron:

- Porque son tan chiquitos y no tienen espacio para la sangre.
- Porque están enfermos;
- Si tienen, pero no es roja.

Objetivos:

- Investigar sobre los seres vivos
- Observar y analizar el organismo de los insectos
- Establecer comparaciones características de los animales
-

Metodología empleada:

- Investigación
- Observación material bibliográfico por diferentes medios audiovisuales.
- Visualización de videos explicativos, guiados por la docente.
- Recolección de insectos.
- Análisis de información

Narrativa

Con este proyecto trabajamos el eje de los NAP “Seres Vivos, Diversidad, unidad e interrelaciones y cambios”

En el cual abarcamos animales vertebrados e invertebrados, con el propósito de promover el aprendizaje de criterios y habilidades para observar, comparar e identificar.

A través de diversas actividades los alumnos desarrollaron la capacidad para observar, comparar e identificar. Desarrollaron también la capacidad de describir los detalles observados, relaciones con la teoría y aportar sus propias conclusiones.

Enlace al video en Youtube: https://youtu.be/og_6j9n9ZdU





