

## HISTORIA DE CLASES



Profesora	Daniela Vera Vera
Nivel	2° Básico
Establecimiento	Tarea con hermana mejor.
Asignatura	Ciencias Naturales
Cantidad de estudiantes	1
Contenido	Aplicación de preguntas de Investigación.
Objetivo de la clase	Identificar características de los seres vivos

### Introducción

Aprovechando de pasear a nuestro perro con mi hermanita Kaori, salimos a dar una vuelta por la parcela, que por las lluvias recientes se encuentra llena de verde.

### Ejecución

La idea inicial era que ella pudiera observar las diferencias entre el lugar en donde vivimos ahora y la ciudad donde vivíamos hasta hace unos meses, que pudiera identificar porque se ve tan distinto, Por lo que la primera pregunta que le hice fue, ¿qué tiene de distinto este lugar a donde vivíamos antes? A lo que Kaori respondió que hay muchos árboles, hay tierra y más espacio. A esto le respondí: Pero en la ciudad también hay tierra, ¿por qué no hay tantos árboles como aquí? Empezó a pensar y se dio cuenta que era porque las personas han puesto de su cosecha, me dijo que hay más cemento que tierra, que los arboles necesitaban de la tierra, el agua y el espacio, y que estos eran menos en la ciudad por que las personas han ido ocupando sus espacios. Tomando como referencia las plantas, porque eran los individuos que llamaron la atención en la pequeña continué preguntándole acerca de las necesidades que estas tenían para estar ahí, mientras caminábamos encontramos una callampa que crecía entre el pasto, la que llamó su atención, está acostumbrada a verlas en casa de nuestra abuelita y ahora aquí entre las hierbas, sin embargo, nunca se había puesto a pensar que eran ni porque estaban ahí, le

pregunté entonces si sabía por qué aparecían en el pasto, a lo que respondió negativamente, luego le pregunte si era un ser vivo, y me respondió que no, que eran como las plantas y que no eran seres vivos porque los seres vivos se mueven. Le explique que las plantas si lo eran, al igual que los hongos, y se quedó pensando para ella es difícil asimilar que algo que no se mueve y que no ve crecer tenga vida, por lo que haremos un experimento en casa para que pueda ver crecer una planta.

