**Colegio San Manuel**

 **Asignatura: Ciencias Naturales**

 **Profesor: Daniela Boza G.**

 **Curso: 1° año básico**

**GUIA N° 9 DE APOYO AL HOGAR**

**CIENCIAS NATURALES**

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**FECHA:** 01 de julio al 07 de julio

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**Reconocer y observar, por medio de la exploración, que los seres vivos crecen, responden a estímulos del medio, se reproducen y necesitan agua, alimento y aire para vivir, comparándolos con las cosas no vivas. | **HABILIDADES / DESTREZAS:**Experimentar ExplorarObservar Comunicar |
| **INDICACIONES GENERALES:**-Pide ayuda a un adulto para realizar este trabajo.-Busca un lugar tranquilo, luminoso y muy limpio para trabajar. -Envía tu evidencia al correo tia.daniela.boza@gmail.com con plazo 07 de julio  |

**UNIDAD 2**

**“Los seres vivos de mi entorno”**

Tema 3: Como responden los seres vivos a estímulos.

1.- Para comenzar es importante que veas el siguiente video en compañía de algún adulto.

<https://www.youtube.com/watch?v=PA-LWAQLpiE>

“Los Seres Vivos 03: Capacidad de reacción**”**

2.- Desarrolla las páginas 54 y 55 de tu texto de ciencias.

3.- Desarrolla la página 27 de tu cuadernillo de actividades.

Evaluación formativa

Crea y graba un Video explicando la reacción de un animal (a elección) a un estímulo del medio.

1.- Saluda y presenta el animal investigado.

2.- Presenta una imagen o dibujo de un animal investigado.

3.- Describe brevemente el animal investigado.

4.- Explica la reacción del animal frente a un estímulo del medio.

5.- Se despide.

3.- Plazo de entrega 07 de julio.

(Enviar video con evidencia por correo)

**RÚBRICA VIDEO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INDICADOR** | **3 PUNTOS o %(100)** | **2 PUNTOS o % (50)** | **1 PUNTOS o % (10)** |
| Saluda y presenta su animal investigado. | Saluda de manera formal y presenta claramente su animal. | Saluda de manera informal y presenta su animal. | >No saluda ni presenta su animal.  |
| Presenta una imagen o dibujo de un animal investigado. | Presenta una imagen o dibujo de un animal coloreado y claro de observar. | Presenta imagen o dibujo poco claro de observar, sin colorear. | No presenta dibujo o imagen.  |
| Describe brevemente el animal investigado. | Presenta al menos 3 características del animal investigado. | Presenta 1 o 2 características del animal presentado. | No entrega características del animal presentado.  |
| Explica la reacción del animal frente a un estímulo del medio. | Explica de manera clara la reacción que tiene el animal investigado frente a un estimulo del medio.  | Explica de manera poco clara la reacción que presenta el animal investigado o el estimulo al cual reacciona.  | No explica la reacción al estímulo del medio del animal investigado.  |
| Se despide al finalizar su trabajo. | Se despide de manera formal al finalizar su video. | Se despide de manera informal al finalizar su video  | No se despide.  |
| Se entrega en los tiempos indicados.  | Entrega el trabajo en la fecha establecida | Entrega el trabajo con tres días de atraso | Entrega el trabajo después de una semana del plazo dado |