***VERTEBRADOS E INVERTEBRADOS***

**Asignatura : Ciencias Naturales Curso : Segundo Básico A**

**Fecha : 11 al 15 de mayo Docente : Bárbara Aguirre Vargas**

**Nombre del Alumno : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**I.- Objetivo de Aprendizaje**

Observar, describir y clasificar los vertebrados en mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces, a partir de características como cubierta corporal, presencia de mamas y estructuras para la respiración, entre otras.

**II.- Contenido**

¿Qué animales son vertebrados?

**III.- Objetivo de la clase**

- Observar e identificar los vertebrados.

**IV.- Indicaciones generales**

- **Se deberá trabajar con el texto del estudiante**.

- Lee atentamente lo que aparece en las páginas 36 a la 39, comentando junto a tus padres lo que allí aparece.

**V.- Actividad a desarrollar**

1.- Se deberán contestar las preguntas que en el libro aparecen.

2.- Deberás realizarlo en el cuaderno de ciencias naturales, registrando la fecha, el título de la página, preguntas y respuestas de las actividades.

3.- En una hoja limpia de su cuaderno, pegar recortes de animales vertebrados. ( 2 animales por cada clasificación de vertebrados)

**VI.-** **Retroalimentación**

La retroalimentación se realizará vía correo electrónico o WhatsApp, dependiendo de la solicitud del apoderado.

**VII.- Fecha de envío**

Fecha de entrega **MIERCOLES 20 DE MAYO**

**VIII.- Cómo y/o donde enviar**

Las tareas deben ser enviadas con plazo de una semana al correo electrónico segundocolegiors20202@gmail.com , las cuales serán registradas como una evaluación formativa.