***Vertebrados e Invertebrados***

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

**Fecha : 08 al 12 de junio 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**

Vertebrados e Invertebrados

**III.- Objetivo de la clase**

- Clasificar vertebrados según su propio criterio.

**IV.- Indicaciones generales**

- Para realizar la actividad debes ocupar tu TEXTO DEL ESTUDIANTE

- También debes recordar a los animales vertebrados ya que poseen columna vertebral y esqueleto, y los podemos clasificar en 5 grupos: mamíferos, aves, anfibios, reptiles y peces.

- Observa video que será enviado a tus padres por WhatsApp explicando los animales vertebrados.

**V.- Actividad a desarrollar**

1.- Se deberán desarrollar las paginas del TEXTO DEL ESTUDIANTE 44, 45 y 46.

2.- En tu cuaderno de ciencias, deberás registrar la clasificación que harás de algunos animales vertebrados (anfibios, reptiles y peces)

3.- Deberás clasificar los siguientes animales:

- Sapo, tortuga, serpiente, camaleón, peces.

4.- Señala en cada clasificación la forma en que se reproducen, respiran, desplazan y en donde viven (hábitat).

**VI.-** **Retroalimentación**

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

**VII.- Fecha de envío**

Fecha de entrega **30 de junio de 2020**

**VIII.- Cómo y/o donde enviar**

Las tareas deben ser enviadas con plazo de una semana al correo electrónico [segundocolegiors2020@gmail.com](mailto:segundocolegiors2020@gmail.com) , las cuales serán registradas como una evaluación formativa.