

### Guía de trabajo Ciencias Naturales

<b>Nombre Docente:</b>	Ida Neira Neira – Claudia Mallegas Roblin		
<b>Curso:</b>	2 Año Básico A y B		
<b>Guía número</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Objetivo de Aprendizaje contemplado</b>	<b>Indicadores</b>
17	Ciencias Naturales	OA3 Observar y comparar las características de las etapas del ciclo de vida de distintos animales (mamíferos, aves, insectos y anfibios), relacionándolas con su hábitat.	- Reconocer las principales características de los anfibios, reptiles y peces.

#### CUADRO DE INSTRUCCIONES

En esta actividad tendremos que clasificar anfibios, reptiles y peces

#### GUIÓN METODOLÓGICO

Para reforzar el contenido visto durante las dos últimas semanas, te propongo la actividad del cuadernillo de Ciencias Naturales en la página 30.

1. Observa el esquema que aparece en la página 30 del cuadernillo.
2. Recorta las imágenes de los animales de la página 101 y que corresponden a la actividad propuesta. **NO SE RECORTAN TODOS LOS ANIMALES QUE APARECEN EN LA PÁGINA 101.**
3. Luego pega los recortes en los cuadros correspondientes, clasificándolos según la indicación de la actividad.
4. Finalmente anota el nombre de un animal que tenga 4 patas y escamas, pero no se presente en uno de los recortes.

Los reptiles y peces su cuerpo está cubierto de escamas.

Los anfibios su piel es desnuda y pegajosa.

Los reptiles, peces y anfibios son ovíparos (nacen por huevos) y son vertebrados (tienen columna vertebral).