

**Ticket de salida 17**

**Curso: 2°**

**Nombre estudiante :**

**Objetivo:**

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.

**Indicador de evaluación:**

**Reconocer las principales características de los anfibios, reptiles y peces.**

**Preguntas de selección múltiple**

⋮

1. ¿Qué tienen en común los anfibios, reptiles y peces? \*



- A. Viven toda su vida en el agua
- B. Su cuerpo está cubierto por escamas
- C. Todos nacen desde un huevo
- D. Todos comen algas

2. ¿Cuál de los siguientes animales nacen con branquias y cuando llegan a la etapa adulta desarrollan pulmones? \*

A. Rana



B. Tortuga



C. Serpiente



D. Camaleón



3. ¿Cuál de los siguientes animales pertenece a la familia de los peces? \*

A. Lagartija



B. Pez Payaso



C. Pingüino

