

Nombre .....

Fecha .....

« LAS SERPIENTES Y LOS LAGARTOS PERTENECEN AL GRUPO DE LOS REPTILES LLAMADOS **squamatas**. En la Academia, encontrarás ejemplos de squamatas de diversas formas y tamaños.

« LAS PARTES DEL CUERPO, o **estructuras**, tienen **funciones** específicas. Por ejemplo, la estructura de nuestras manos y dedos nos permite sujetar y levantar con facilidad las cosas.

« Tu tarea es descubrir las estructuras únicas de los lagartos y las serpientes que funcionan de formas particulares ¡que les permiten sobrevivir!

## « Búsqueda de la estructura y la función

SQUAMATAS



Búsqueda de serpientes y lagartos

## Conectar la estructura con la función

Ahora vuelve a mirar las **estructuras** que dibujaste. ¿Qué **función** (o tarea) crees que cumplen para los animales que observaste? Escribe un párrafo a continuación que explique tus ideas.

Aquí hay una lista de las formas en que las estructuras ayudan a los animales a sobrevivir. Cada vez que encuentres un lagarto o una serpiente, marca una función que cumpla una de sus partes del cuerpo.

- moverse en su hábitat
- esconderse de la presa
- esconderse de los depredadores
- atrapar la presa
- equilibrio
- velocidad
- respiración
- alimentación
- atraer a los demás
- reproducción
- protección



## ¡Dibuja algunos squamatas!

Elige un squamata con **extremidades** para observar y dibujar.

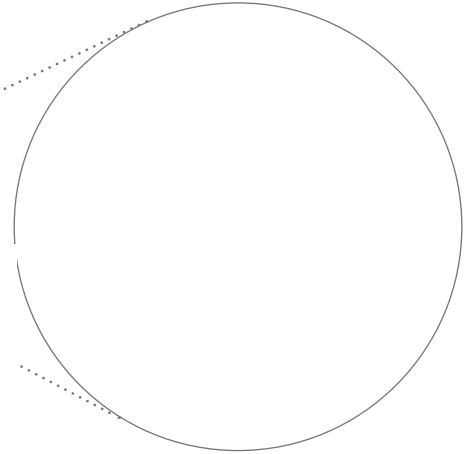


1. Dibuja tu animal.

Nombre común: .....

Nombre científico: .....

2. Elige una estructura única (una de las partes del cuerpo del animal) y dibújala.



3. Describe cómo se ve el squamata y cómo se comporta:

Elige un squamata **sin extremidades** para observar y dibujar.

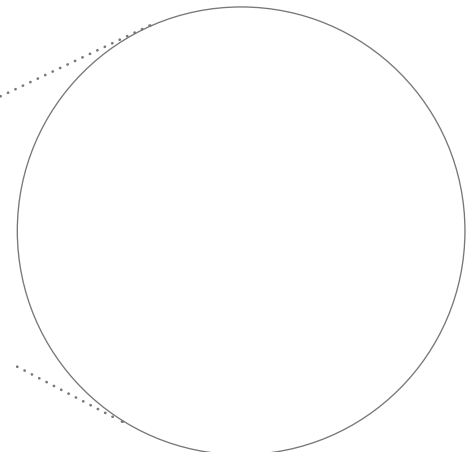


1. Dibuja tu animal.

Nombre común: .....

Nombre científico: .....

2. Elige una estructura única (una de las partes del cuerpo del animal) y dibújala.



3. Describe cómo se ve el squamata y cómo se comporta: