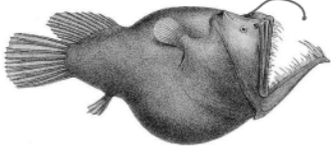
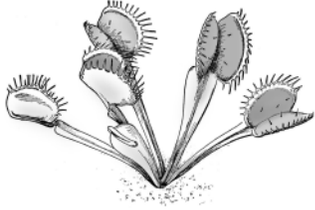


# Proyecto final — Modelo de sistema

Nombre: \_\_\_\_\_

Escoge uno

Planta o animal		¿Cómo funcionan en conjunto como un sistema las partes de una planta o de un animal cuando...
Rape		...el rape encuentra y atrapa peces en lo profundo del oceano oscuro?
Murciélago		...el murciélago caza insectos mientras vuela a toda velocidad en la oscuridad?
Gran tiburón blanco		...el tiburón busca focas como alimento en las aguas oceánicas?
Venus atrapamoscas		...la atrapamoscas captura una mosca y absorbe sus nutrientes?
Cascabel		...la cascabel acecha a un ratón en lo oscuro percibiendo su calor?

# Proyecto final — Modelo de sistema

Nombre: \_\_\_\_\_

## Notas de investigación

**Instrucciones:** Toma notas de tus lecturas en los espacios de abajo. Enlista cada parte del cuerpo de la que leas y después escribe cualquier información que investigues de la misma. Si hay alguna otra parte que sepas que utiliza el animal o la planta, o cualquier otra parte del cuerpo que aprendas mientras investigas, agrégala también.

No es necesario que llenes todos los espacios. Están ahí por si lo necesitas.

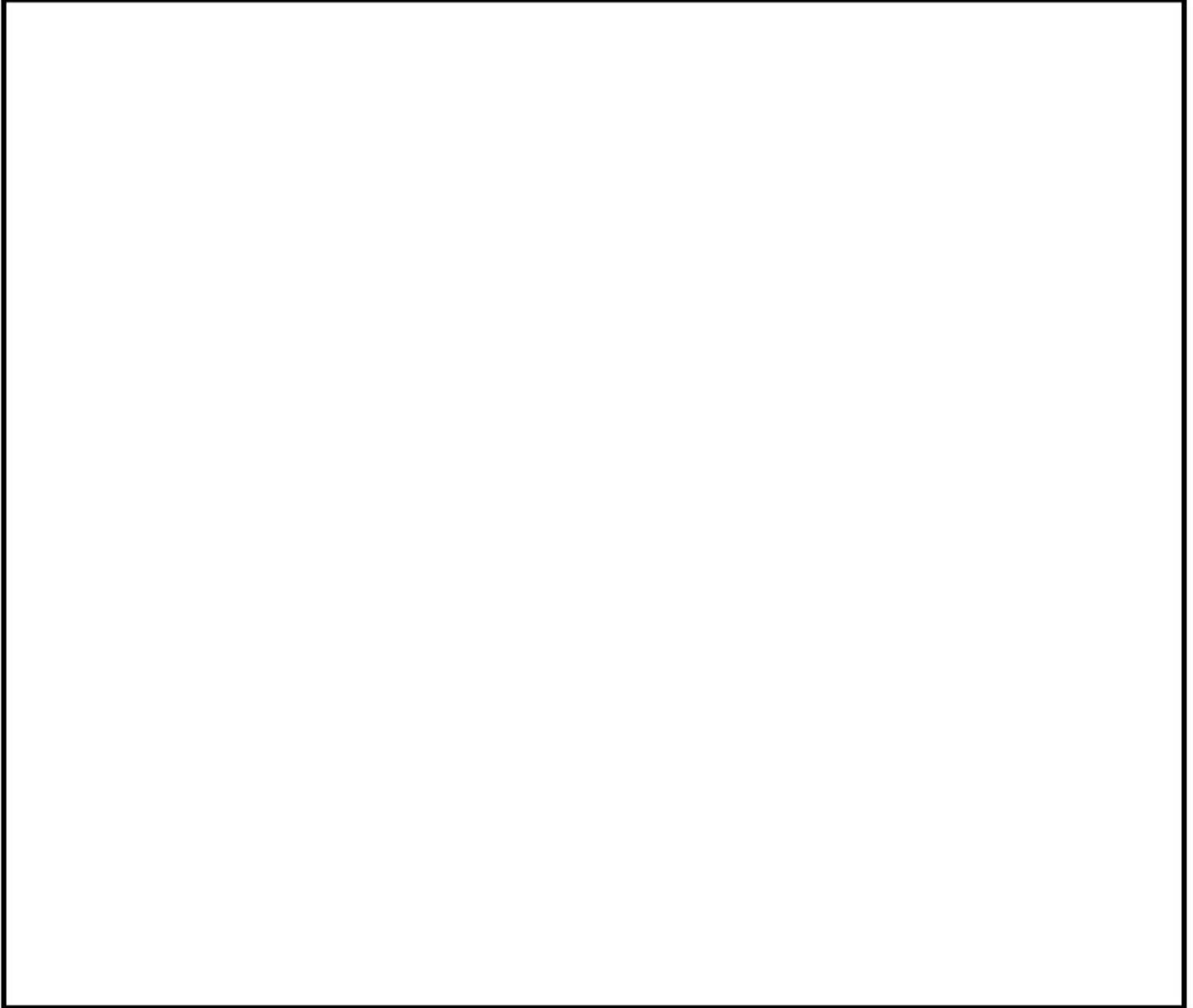
El animal o la planta que investigo es: \_\_\_\_\_

Parte del cuerpo	Escribe lo que aprendas de esta parte. Algunas posibilidades son: ¿Qué hace? ¿Dónde se localiza en la planta o en el animal? ¿Con qué otra parte se relaciona? ¿Qué otras cosas interesantes aprendiste?

# Proyecto final — Modelo de sistema

Nombre: \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** Dibuja un modelo de tu animal o planta donde se muestre cómo utiliza sus partes como sistema para percibir y responder a elementos de su entorno. Agrega símbolos y notas para explicar tu modelo al igual que hiciste con el modelo del búho.



---

---

---

---

---