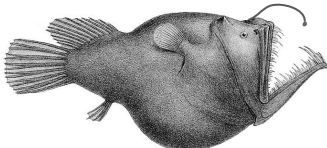
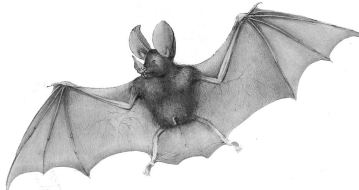
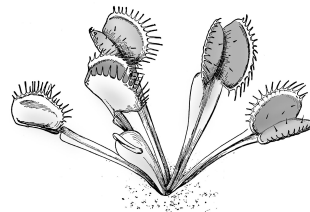
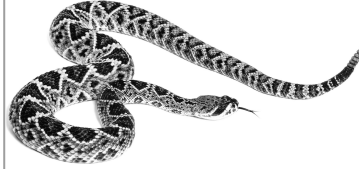


Proyecto final — Modelo de un sistema

Escoge uno

Nombre: _____

Planta o animal		¿Cómo trabajan juntas como un sistema las partes del animal o de la planta cuando...
Rape		...el rape encuentra y atrapa peces en lo profundo del océano oscuro?
Muerciélagos		...el murciélagos 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 un sistema

Notas de investigación

Nombre: _____

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 aprendas sobre ella. 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 sobre esta parte. Podrías escribir sobre: ¿Qué hace? ¿En qué parte de la planta o del animal se encuentra? ¿Con qué otras partes del cuerpo trabaja? ¿Qué otras cosas interesantes aprendiste?

Proyecto final — Modelo de un sistema

Nombre: _____

Instrucciones: Dibuja un modelo de tu animal o planta donde se muestre cómo utiliza sus partes como un sistema para percibir y responder su medio ambiente. Agrega símbolos y notas para explicar tu modelo cómo lo hiciste con el modelo del búho.