

Evaluación de Ciencias Naturales

Unidad 2

- ☐ Completa la siguiente tablas indicando las características de los seres vivos según corresponda.

| Características | Orca | Lechuz a | Cactus | Jirafa |
|--|------|-------------|--------|--------|
| Grasa gruesa para aislamiento en océanos fríos. | | | | |
| Piel estampado para camuflaje. | | | | |
| Tallo grueso lleno de tejido esponjoso que puede absorber mucha agua. | | | | |
| Garras afiladas para agarrar presas. | | | | |
| Largo cuello y patas para ayudar al animal a alcanzar la comida en lo alto de los árboles. | | | | |
| Piel gruesa y cerosa para reducir la pérdida de agua. | | | | |
| Plumas suaves para un vuelo casi silencioso para atrapar presas sin ser escuchado. | | | | |
| Forma aerodinámica y cola poderosa para mover al mamífero. | | | | |
| El cuello flexible que permite ver en todas las direcciones. | | | | |

- ☐ Elige los animales según el ambiente donde viven; T (Terrestres), A (Acuáticos) o de T (Transición).



- ☐ Identifica a los siguientes animales según sean: mamíferos, aves, peces, anfibios y reptiles.





☐ Reconoce los animales según sean invertebrados o vertebrados.

| | | | |
|---------|--|----------|--|
| Conejos | | Víbora | |
| Ranas | | Mariposa | |
| Caracol | | Gusano | |

☐ Relaciona los animales con su alimentación. Selecciona

| Animales | Omnívoro | Herbívoro | Carnívoro |
|----------|----------|-----------|-----------|
| Conejo | | | |
| Lechuza | | | |
| Caballo | | | |
| Ñandú | | | |
| Gato | | | |
| Cerdo | | | |

☐ ¿Qué necesita cada animal para trasladarse?



☐ Observa y arrastra según sea el caso.

| Nada | Camina | Salta | Vuela | Se arrastra |
|------|--------|-------|-------|-------------|
| | | | | |

gato mariposa conejo sabalo tortuga rana lagarto

Jacuzqueline y Marisa
Docentes