

Evaluación de Ciencias Naturales

Unidad 2

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

Características	Oso	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