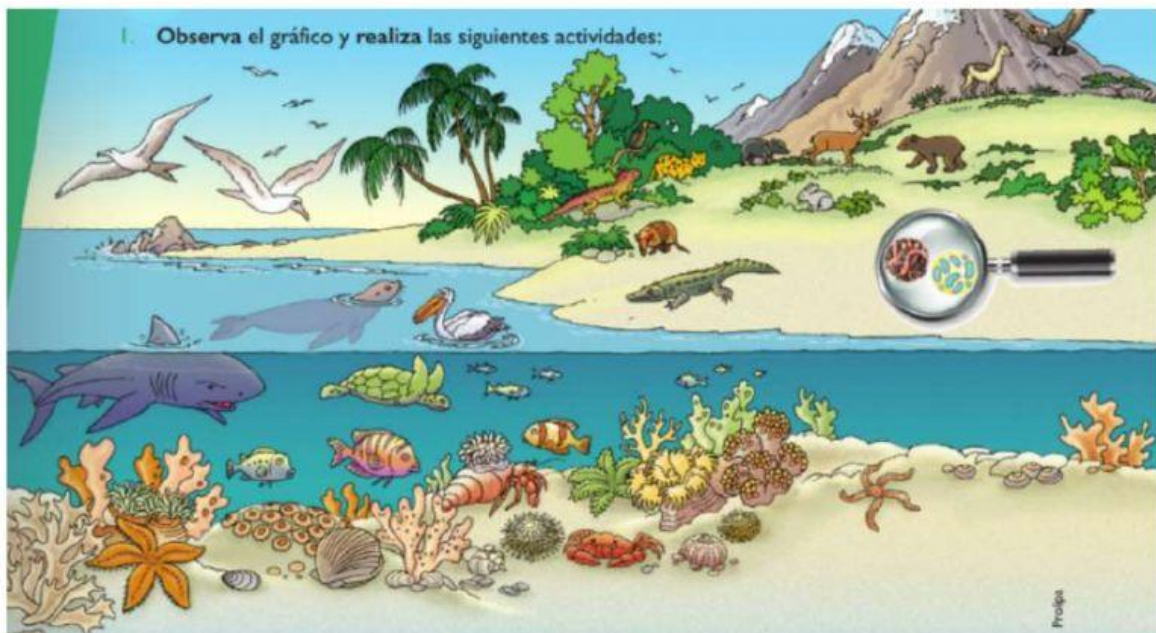


## TALLER DE CIENCIAS NATURALES

NOMBRE: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_



- a) Observa la imagen y escribe los elementos y organismos que conforman el ecosistema.

Biotopo:suelo,

Biocenosis:aves,

- b) Completa la siguiente tabla del tipo de organismos.

Organismos productores	Consumidores primarios	Consumidores secundarios	Consumidores terciarios	Organismos descomponedores

2. Encierra la letra de la respuesta correcta.

- 2.1. El eslabón base de toda cadena alimenticia lo conforman:

- a) los organismos productores,  
b) los organismos descomponedores.  
c) los carroñeros.  
d) los organismos consumidores.

- 2.2. ¿Qué sucede con un ecosistema si desaparece una especie vegetal o animal?

- a) Los organismos productores se incrementan.  
b) Sus predadores corren riesgo de desaparecer.  
c) Los organismos de los que se alimentaban disminuyen.  
d) La cadena alimenticia conserva su equilibrio.

3. Une con líneas el organismo, su lugar en la cadena alimenticia y su clasificación según su alimentación.

Organismo	Lugar en la cadena alimenticia	Clasificación
Conejo	Consumidor secundario	Autótrofo
Puma	Consumidor terciario	Heterótrofo
Musgo	Consumidor primario	Herbívoro
Bacteria	Descomponedor	Carnívoro
Cóndor	Productor	

4. Ordena los siguientes animales en una cadena alimenticia: serpiente, grillo, ratón, semillas.

\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

5. Enumera en el orden correcto los eslabones de la cadena trófica.

- Animales carnívoros que se alimentan de organismos vivos o muertos.
- Seres vivos capaces de producir su propia materia orgánica.
- Organismos que se alimentan de materia orgánica de organismos muertos.
- Organismos que se alimentan de organismos productores (herbívoros).