

DIRECCIÓN METROPOLITANA DE EDUCACIÓN EXTRAORDINARIA
UNIDAD DE EDUCACIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL Y SEMIPRESENCIAL
ACTIVIDADES ESTUDIANTILES 2021-2022
ÁREA DE CIENCIAS NATURALES/ UNIDAD N° 30

ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE

Nombre:	Docente:
Paralelo:	Fecha.

Actividad 1: Resuelva el taller después de la materia

I. Encierre en un círculo la respuesta correcta.

1. ¿Cuál es el bioma que posee flora y fauna adaptadas a la escasez de agua?

- a. Sabana
- b. Tundra
- c. Taiga
- d. Desierto

2. ¿Cuál es el bioma donde predominan los árboles y matas?

- a. Praderas
- b. Desiertos
- c. Bosques
- d. Tundra

3. Se caracteriza por su abundante vegetación, y su increíble variedad de flora y fauna, debido a sus temperaturas tropicales.

- a. Pradera
- b. Bosque
- c. Selva
- d. Chaparral

4. Encontramos grandes mamíferos que suelen viajar juntos en grandes manadas, la presencia de roedores y otros animales pequeños son característica del bioma.

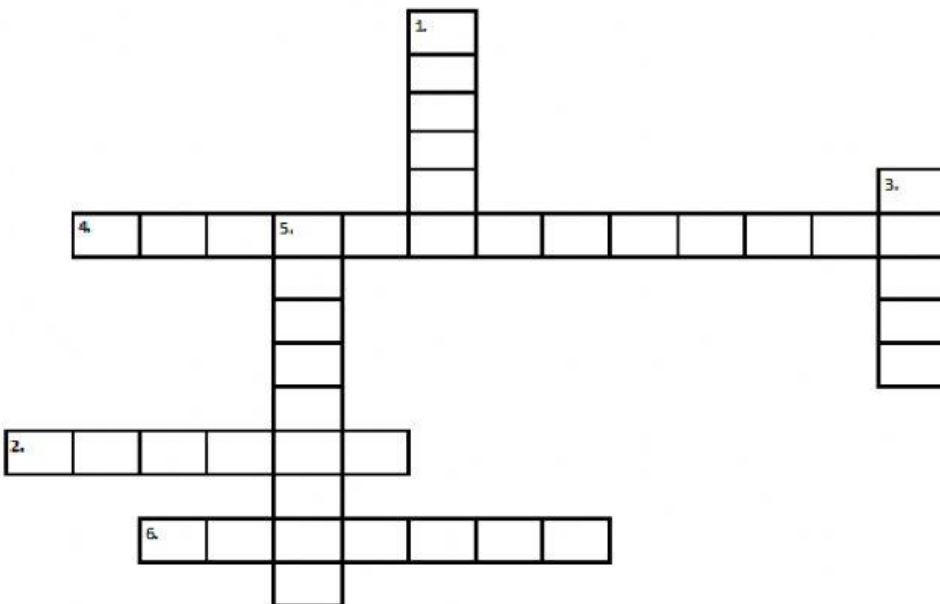
- a. Tundra
- b. Selva
- c. Bosque
- d. Pradera

5. El ecosistema que está formado por agua salada es:

- a. Marino
- b. Dulceacuícola
- c. Selva
- d. Bosque

DIRECCIÓN METROPOLITANA DE EDUCACIÓN EXTRAORDINARIA
UNIDAD DE EDUCACIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL Y SEMIPRESENCIAL
ACTIVIDADES ESTUDIANTILES 2021-2022
ÁREA DE CIENCIAS NATURALES/ UNIDAD N° 30

2. Resuelve el siguiente crucigrama:



VERTICALES	HORIZONTALES
1. Se encuentran pastos, gramíneas, arbustos, matorrales y pocos árboles.	2. Es plana y fría con plantas bajas como la hierba y musgo.
3. Tiene inviernos largos y fríos, se compone de árboles, coníferas.	4. Se presentan en depósitos de agua dulce
5. Invierno muy lluvioso y verano muy seco.	6. Conocidas como llanuras y pastizales sin árboles

Actividad 2: Observe el video en el siguiente enlace, para reforzar la información y socializar inquietudes referentes a los temas tratados <https://www.youtube.com/watch?v=JGRECgg02Qs>