

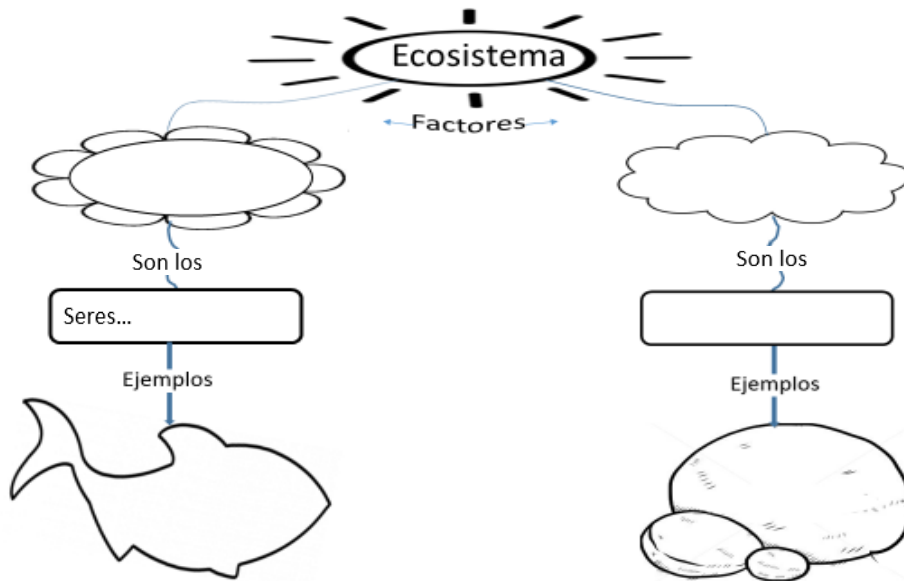


“Ecosistemas”

Profesor(a):	Brayana Mardones – Susana Llanos		
Correo:	bmardones@ccechillan.cl - sllanos@ccechillan.cl		
Asignatura	Ciencias Naturales		
Curso	4° A y B	Fecha máxima de entrega	Viernes 04 de septiembre
	Encuentro Zoom. 4° B → miércoles 26/08/2020 a las 17:00 hrs.		
Objetivo de aprendizaje:	<ul style="list-style-type: none">• Reconocer y diferenciar los componentes de un ecosistema.		
Instrucciones:	<ul style="list-style-type: none">~ Observa las imágenes y lee la información de las páginas 75, 78 y 79 de tu texto escolar de Ciencias Naturales.~ Desarrolla la guía de aprendizaje. Lee bien las instrucciones y busca las respuestas en las páginas antes mencionadas.~ Procura que tu letra sea clara y ordenada.~ De la misma forma en que lo hiciste la vez anterior, tómale una foto a la guía y se la envías a tu profesora, preferentemente por correo, si no, a través de whatsapp.~ Finalmente pega la guía en tu cuaderno de Ciencia Naturales.		

GUÍA DE APRENDIZAJE CIENCIAS NATURALES "Ecosistemas"

I. Completa el siguiente mapa conceptual con los componentes o factores de un ecosistema (encuentras la información en la pág. 75 de tu libro). (12 puntos)



II. Observa atentamente la imagen y responde.



1. Completa la siguiente tabla. (con al menos 3 ejemplos de cada uno). (12 puntos)

Factores bióticos (seres vivos)	Factores abióticos (no vivos)

2. ¿Qué características diferencian a un componente vivo de uno sin vida? (6 Puntos)

III. De acuerdo a las imágenes y la información algunos ecosistemas que hay en Chile (páginas 78 y 79), responde las siguientes preguntas.

A. Nombra los cuatro ecosistemas mencionados, en el mismo orden en que aparecen en tu texto. (2 pts. c/u)

1. _____ 2. _____
3. _____ 4. _____

B. Indica a qué ecosistema se refiere la afirmación, escribe sólo el número 1, 2, 3, o 4 según corresponda. (3 pts. c/u)

Existen animales nativos como el pudú, el huemul y el monito del monte	
Casi no hay precipitaciones	
Allí viven flamencos, vicuñas y alpacas.	
La mayoría de estos ecosistemas están conformados por agua salada	
Casi no hay precipitaciones y muy pocos seres vivos	
Allí se produce un fenómeno de lluvia y nieve en verano, llamado invierno boliviano	

IV. Responde la siguiente pregunta. (6 puntos)

1. ¿Podría una foca vivir en un ecosistema como el altiplano? ¿Por qué? (Puedes buscar información adicional)
