



4° BÁSICO, GUÍA N° 29, CIENCIAS NATURALES
Ecosistemas, cadenas alimentarias e impacto humano
4° unidad, 2020

Nombre		Nº de lista
Curso	Fecha	Objetivo
4° A- B- C	Semana del 02 al 06 de noviembre.	OA 01. Reconocer, que un ecosistema está compuesto por elementos vivos (animales, plantas, etc.) y no vivos (piedras, aguas, tierra, etc.) que interactúan entre sí.
Contenidos		Habilidades
Describir el esqueleto humano		Identificar modelos
Instrucciones generales →		<ul style="list-style-type: none"> • Leer con atención cada ítem • Realizar las actividades según se indiquen, letra legible. • Resuelve tus dudas escribiendo al siguiente email: 4to A, B y C tareascienciasnaturalesfc@gmail.com.

Sin estudiar enferma el alma (Séneca)

Preparar el aprendizaje **(GUÍA DE CONTENIDO, NO SE ENVÍA PARA REVISIÓN)**

Volcán Osorno y alrededores



¿Qué se observa en la imagen?

.....
.....

¿Qué elementos no vivos se encuentran en este hábitat?

.....
.....

¿Qué elementos vivos crees que hay en este hábitat?

.....
.....

¿A lo largo de Chile se encuentran los mismos seres vivos y no vivos?

.....
.....



¿QUÉ ES UN ECOSISTEMA?

MEIO FÍSICO + SERES VIVOS



Todos los **ecosistemas** están formados por dos tipos de **elementos** los bióticos todos aquellos que están **vivos** (animales plantas hongos y bacterias); y los **elementos** sin vida o **INERTE** (tierra agua aire rocas temperatura salinidad humedad luz).

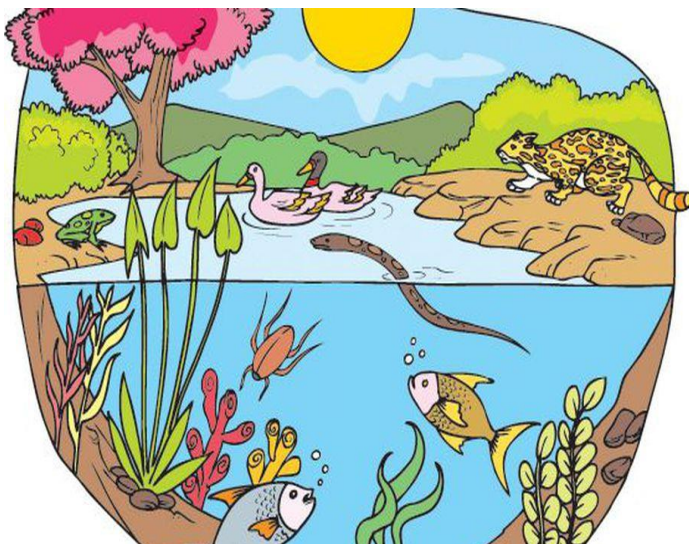
(HABITATS: lugar que tiene las condiciones apropiadas para que vivan ciertas plantas y animales. En todos los hábitats hay seres

vivos y no vivos)

Puedes acceder al siguiente enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=Fd-XYHYpiEM>
<https://www.youtube.com/watch?v=1HITSsx9rZM>

Ejercitamos:

1. Observa la imagen y en la tabla que está a continuación anota tres cosas vivas y tres cosas no vivas o inertes.



Seres vivos	Cosas no vivas
a.	a.
b.	b.
c.	c.