

CENTRO EDUCACIONAL FERNANDO DE ARAGON.
Unidad Técnica Pedagógica/segundo Ciclo Básico.
Puente Alto.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	
CURSO	

GUIA DE ACTIVIDADES. N° 1

6° básico

DEPARTAMENTO	Departamento de Historia	ASIGNATURA	Historia, Geografía y CC.SS.
OA PRIORIZADOS	OA 9: Caracterizar las grandes zonas de Chile y sus paisajes (Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral), considerando ubicación, clima (temperatura y precipitaciones), relieve, hidrografía, población y recursos naturales, entre otros.	FECHA DE INICIO	15 de marzo del 2021
LETRA DEL NIVEL	A, B, C, D y E	FECHA DE TERMINO	19 de marzo del 2021

Indicaciones del profesor.

Estimados y estimadas estudiantes:

La siguiente guía de aprendizaje estará compuesta por dos elementos: Por un lado, encontrarás información explicativa sobre la temática que estamos examinando mediante este material; y por otro, también se presentan ejercicios de aplicación para que puedas poner en práctica lo que has comprendido al leer y analizar la información expuesta.

Si tienes alguna duda o consulta sobre cómo desarrollar esta actividad, por favor, comunícate con tu respectivo profesor/a, vía correo institucional:

6° A, B y C: Profesor Víctor Parraguez victor.parraguez@colegiofernandodearagon.cl

6° D y E: Profesora Javiera Puga Díaz javiera.puga@colegiofernandodearagon.cl

Esta actividad tendrá una revisión formativa en las clases de la asignatura.

Durante las próximas semanas examinaremos en conjunto las zonas naturales de Chile y las características que distinguen a cada una de ellas. Así, a través de esta guía de aprendizaje comprenderemos el significado del concepto “Zona natural”, y también las distintas categorías geográficas que ayudan a analizar los rasgos particulares de cada uno de estos territorios.

Actividad 1: Descompongamos la zona natural.

Según corresponda, en cada recuadro define con tus propias palabras qué crees que es una “zona”, y qué crees que significa el concepto “natural”.

 ↓	+	 ↓
Define ¿Qué crees que es una “Zona”?		Define ¿Qué crees que significa la palabra “Natural”?

Realizado el ejercicio anterior, ahora conoceremos qué quiere decir el concepto geográfico “Zona Natural”:

Zona Natural
Es un territorio que, de manera natural (no por intervención externa), cuenta con características geográficas distintivas (clima, relieve, flora, fauna, hidrografía, etc.) que lo diferencian de otros espacios. En nuestro caso, las zonas naturales nos permiten entender los rasgos geográficos que presenta nuestro largo y angosto territorio nacional.

Como se mencionó anteriormente, para estudiar y comprender las características particulares de cada zona natural, analizamos los siguientes aspectos:

Clima	Conjunto de características atmosféricas (capa gaseosa que envuelve la tierra) presentes en un territorio durante un largo periodo de tiempo. Para cada clima influye la temperatura, la presencia o ausencia del viento, la escasa o abundante cantidad de precipitaciones, entre otros factores.
Relieve	Conjunto de formas y elevaciones de la superficie de un territorio. En nuestro caso, existen 4 formas de relieve importantes: <ul style="list-style-type: none">- Planicies litorales- Cordillera de los Andes- Cordillera de la Costa- Depresión Intermedia

Biodiversidad	Variedad de especies que viven en un territorio. - Flora (Vegetación) - Fauna (Animales)
Recursos Naturales	Recursos que obtenemos de la naturaleza. Se utilizan para satisfacer las necesidades de los seres humanos. Como, por ejemplo: Recursos pesqueros, agrícolas, mineros, ganaderos o forestales. También los podemos clasificar en recursos renovables (pueden volver a regenerarse a distintas velocidades) y recursos no renovables (tienden a agotarse)
Aguas Superficiales o hidrografía	Conjunto de formaciones de agua que se encuentran en la superficie terrestre, como lagos, mares, ríos, glaciares, etc.

Actividad 2: Ejercicio de Verdadero o Falso.

Lee cada una de las siguientes afirmaciones y determina si son verdaderas o falsas, colocando delante de cada oración, en el espacio asignado una V, si crees que es Verdadera y una F, si crees que es Falsa.

Ten presente que las temáticas que se está consultando en este ejercicio fueron trabajadas a través de las actividades del cuadernillo y también en el ítem de contenido de esta guía de aprendizaje.

1. _____ La temperatura no es una característica climática.
2. _____ Para que un clima sea distintivo de una zona natural, debe presentarse en este territorio por mucho tiempo.
3. _____ El territorio chileno es diverso geográficamente.
4. _____ Chile se puede dividir en 4 zonas naturales.
5. _____ Chile presenta 5 formas específicas de relieve.
6. _____ En la Zona Austral, la Cordillera de los Andes se presenta desmembrada en forma de islas, archipiélagos y penínsulas.
7. _____ En la Zona del Norte Grande llueve constantemente.
8. _____ El Desierto de Atacama es un lugar característico de la Zona Sur.
9. _____ Una especie de fauna que vive en la Zona Central es el Puma.

CENTRO EDUCACIONAL FERNANDO DE ARAGON.
Unidad Técnica Pedagógica/segundo Ciclo Básico.
Puente Alto.

10. _____ La hidrografía distintiva de la Zona Austral son las grandes masas de hielo en forma de glaciares.
11. _____ El Huemul por lo general vive en la Zona del Norte Chico.
12. _____ El Ciprés se presenta en mayor medida en la Zona Austral de Chile.
13. _____ El Canelo crece por lo general en la Zona Sur de Chile.
14. _____ Santiago se encuentra en la Zona Central de Chile.
15. _____ En el Norte Grande, la Cordillera de los Andes es elevada y cae abruptamente al mar, generando un farellón costero.
16. _____ La Zona Sur comienza en el límite de Chile con Perú y se extiende hasta el río Copiapó.
17. _____ El pingüino de Humboldt lo podemos encontrar en la Zona Central de Chile.
18. _____ La Zona del Norte Chico comienza en el Golfo de Corcovado y se extiende hasta la Antártica chilena.
19. _____ Los recursos naturales que más se producen en el Norte Grande son los mineros y ganaderos.
20. _____ La presencia de agua va aumentando desde la Zona del Norte Grande a la Zona Austral.
21. _____ Los recursos renovables se agotan.
22. _____ Un ejemplo de recurso no renovable son los recursos forestales.
23. _____ En la zona del Norte Grande su clima distintivo es el desértico.
24. _____ La zona central cuenta con un clima característico de tipo templado.
25. _____ En la Zona Sur de Chile en el verano ocurre un fenómeno climático llamado Invierto Altiplánico.