



**NO IMPRIMIR**

# **HISTORIA 5° AÑO BÁSICO**

**PROFESORA MILLARAY MENA SÁEZ**

**Lunes 20 al viernes 24 de julio**

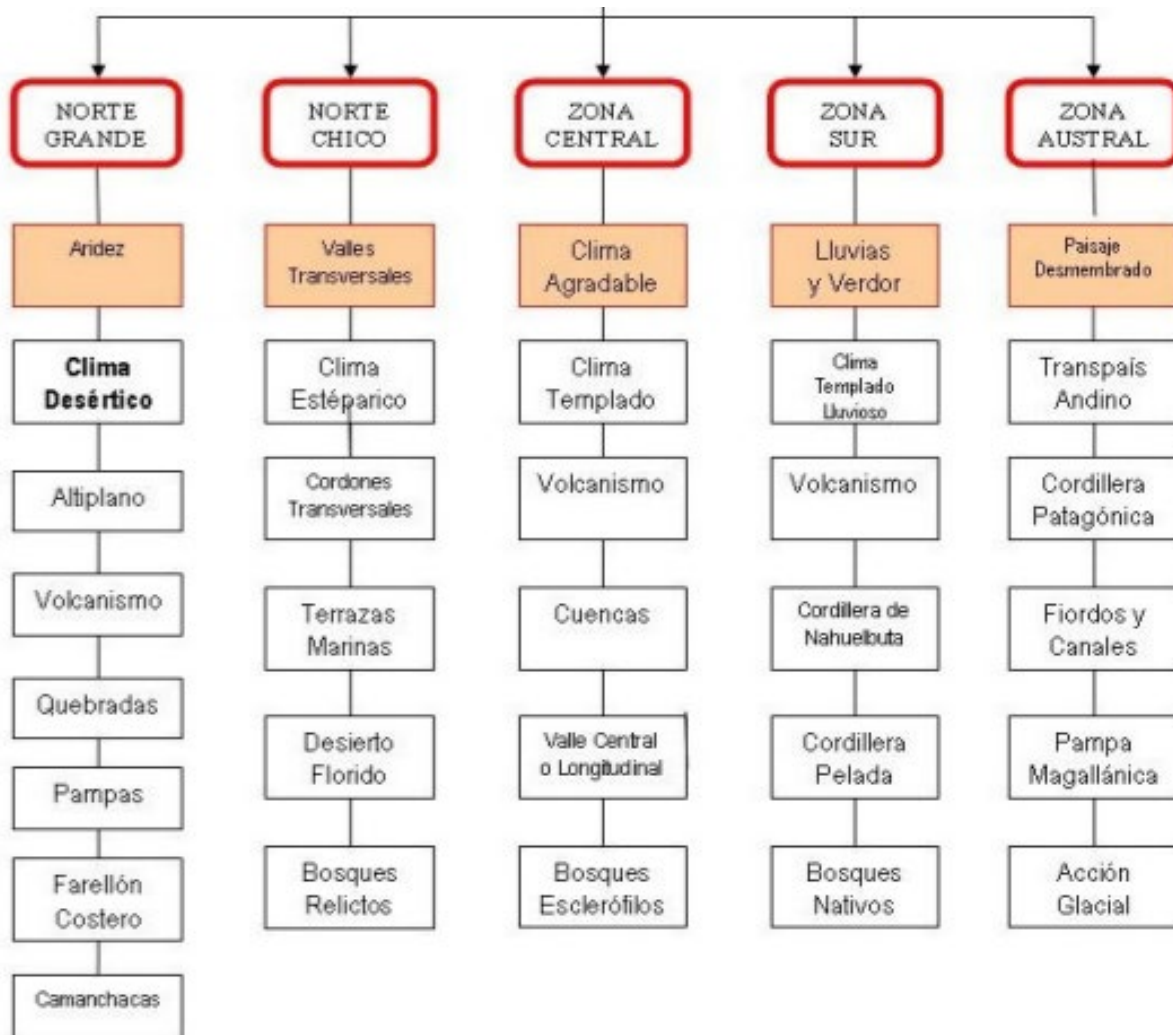
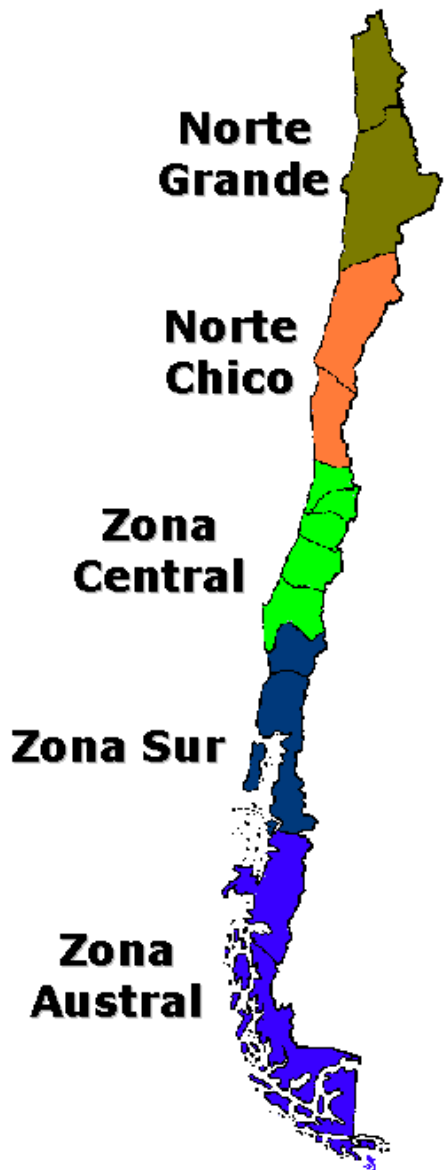
**Unidad 1**

**OA 9 Caracterizar las grandes zonas de Chile y sus paisajes.**



## Activemos los conocimientos que ya sabes sobre las “Zonas Naturales de Chile”

En el desarrollo de la clase anterior, nos centramos en caracterizar las zonas naturales de Chile, entendiendo que cada zona tiene elementos físicos comunes como: clima, vegetación, recursos naturales, macroformas del relieve y paisaje. Por medio de este mapa conceptual vamos a recordar los conceptos claves y responde las preguntas de forma reflexiva.

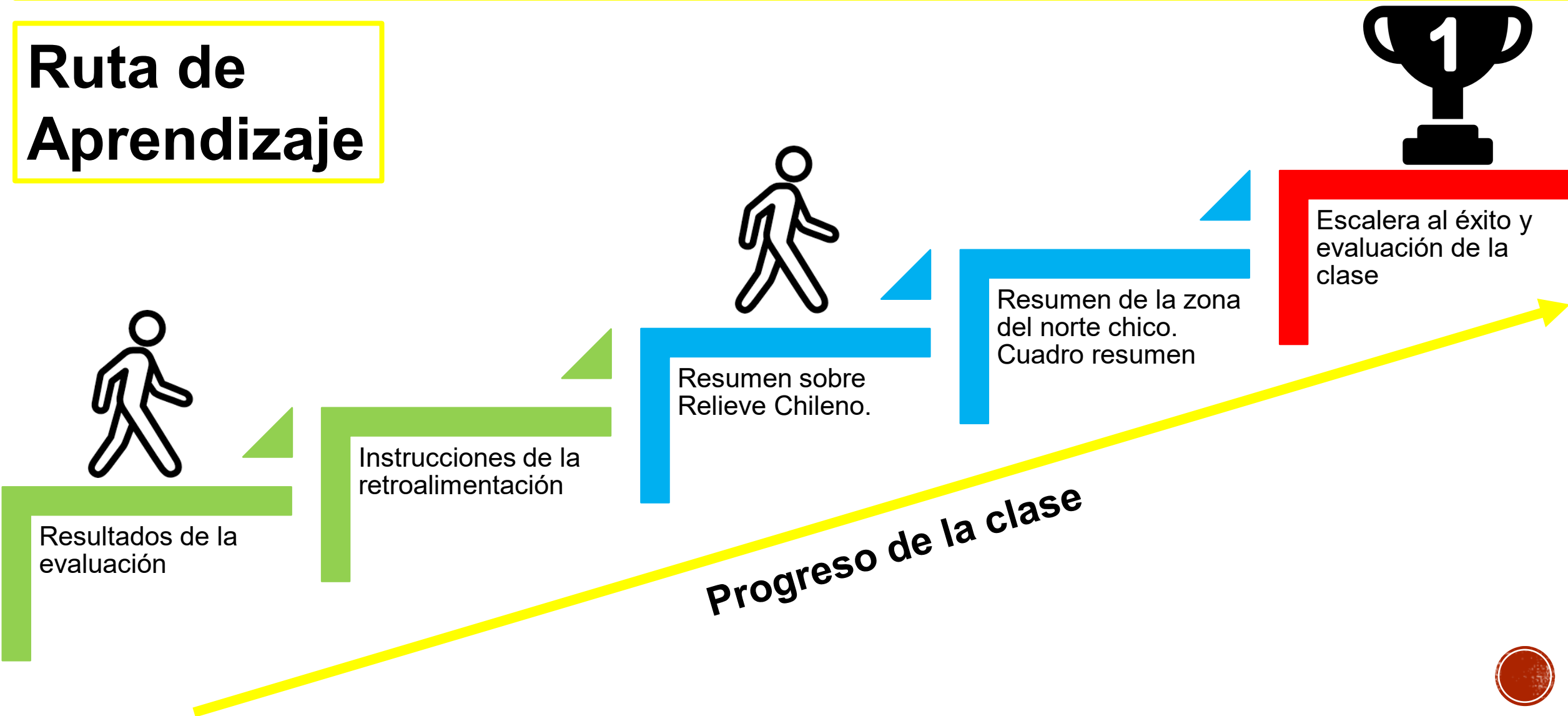


1. ¿Por qué es importante conocer las características de las zonas naturales de Chile?
2. Describe la variedad de paisajes en el territorio nacional, entregando tres ejemplos.
3. ¿De qué manera afecta a las zonas el forma del relieve?
4. ¿Cuáles son los principales recursos naturales de las 5 zonas naturales de Chile?



**Objetivo de la Clase:** Retroalimentar los contenidos, habilidades y conceptos de la unidad 1 “Zonas naturales de Chile”, por cuadros resúmenes.

## Ruta de Aprendizaje



# Resultados de la Evaluación

La evaluación formativa nos mostró que se debe retomar los siguientes contenidos de la unidad: descripción de las zonas naturales, relieve chileno y recursos naturales. Estos tres temas los trabajaremos por medio de láminas, que resumen y explican de forma concreta cada contenido. Vamos a desarrollar la retroalimentación en dos clases: 1° clase Relieve Chileno, zona naturales del norte grande y chico, 2° clase recursos naturales, zonas naturales centro, sur y austral.

## Corrección de Preguntas

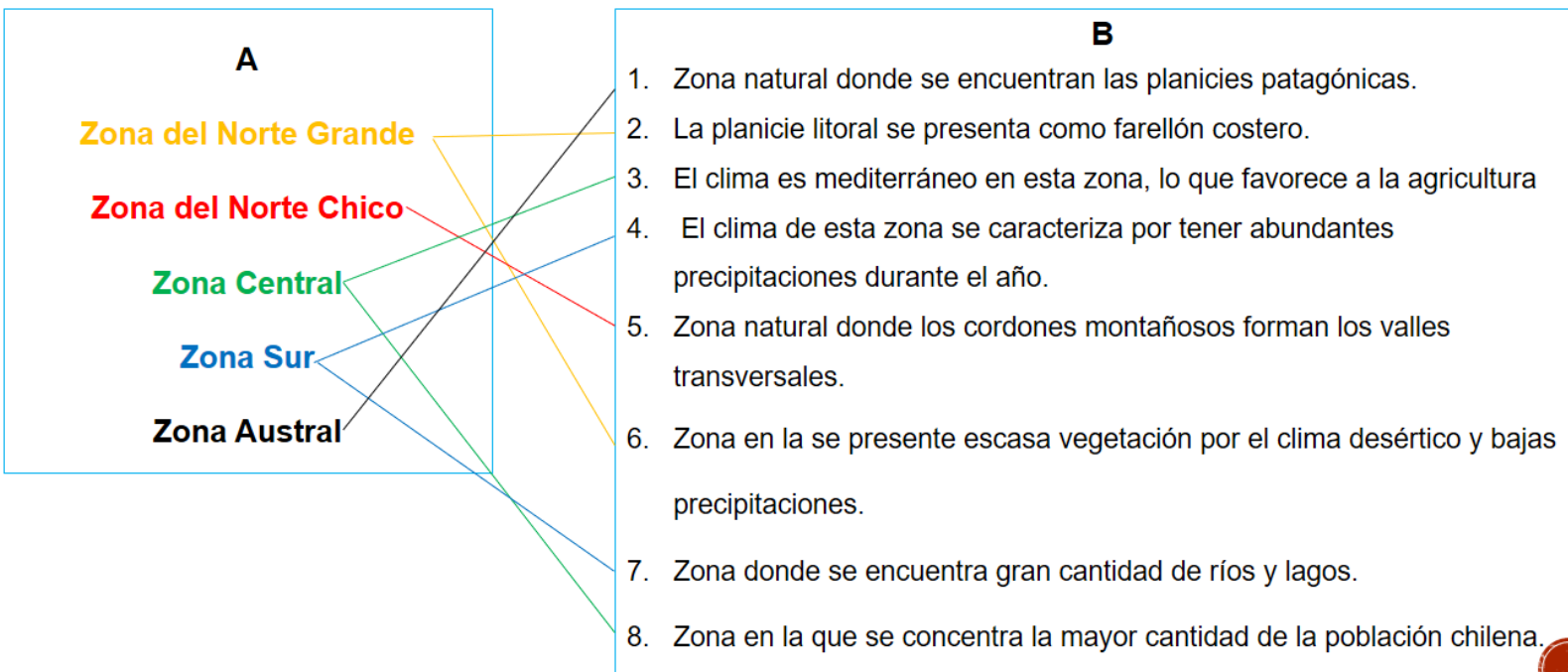
### Preguntas de alternativas:

1. A
2. B
3. B
4. C
5. C

### Verdadero y Falso:

1. Verdadero
2. Verdadero
3. Verdadero
4. Falso
5. Falso

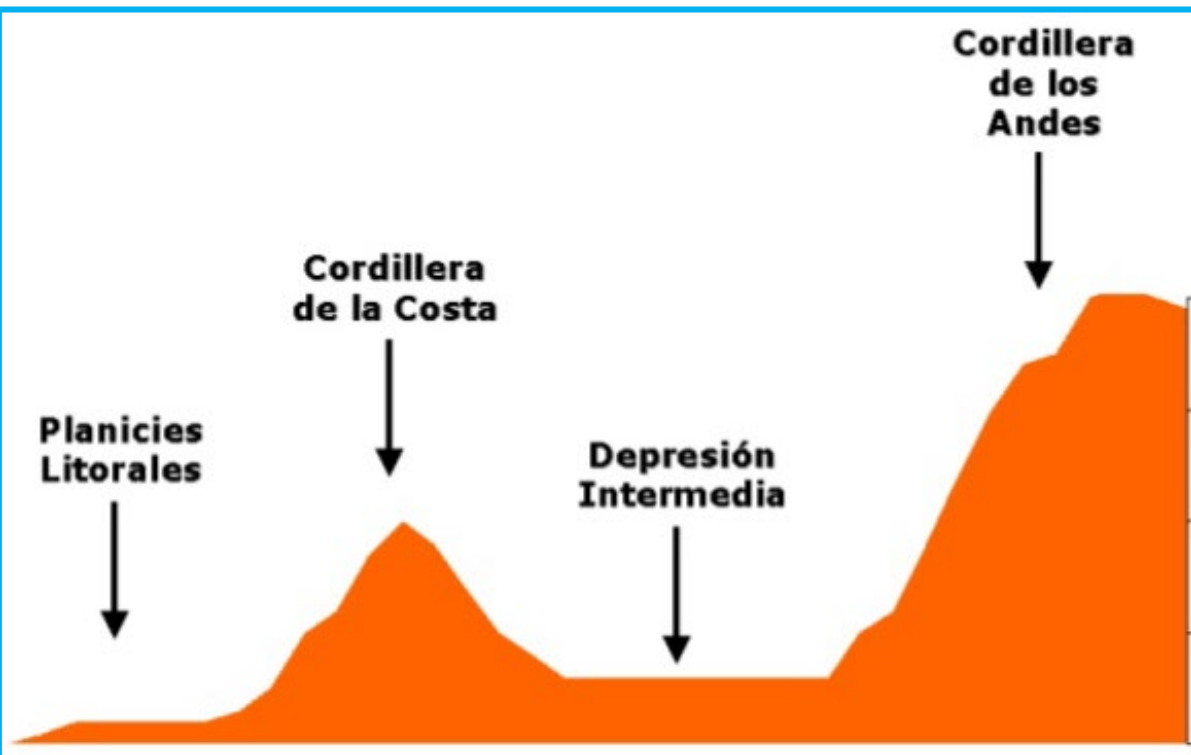
### Términos Pareados



# Relieve del Territorio Chileno

El relieve: conjunto de formas que presenta la superficie de un territorio, entre las que encontramos montañas, cerros, planicies, valles, cuencas, entre otras. **En Chile existen cuatro grandes unidades del relieve: las planicies litorales, la cordillera de la Costa, la depresión intermedia y la cordillera de los Andes.**

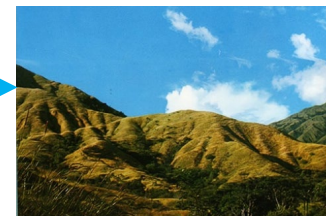
## Perfil Topográfico Chileno



**Planicie Litoral:** se localiza entre el Océano Pacífico por el oeste y la Cordillera de la Costa por el este. Comúnmente lo que llamamos playa.



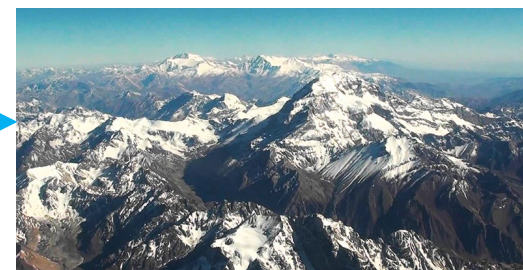
**Cordillera de la Costa:** es un cordón montañoso que inicia en el norte y hundiéndose en la zona austral. En la zona sur recibe el nombre de Cordillera de Nahuelbuta. Se diferencia por ser más baja y estar menos nevada.



**Depresión Intermedia:** se extiende entre las Cordilleras de la Costa y Los Andes, desde la zona norte hasta la zona sur. Es árida en el norte y fértil en el sur. Actualmente es donde la mayoría de la población chilena vive.



**Cordillera de los Andes:** cordón montañoso que se presenta a lo largo de todo el territorio nacional, siendo el relieve principal. Su mayor altura se encuentra en el norte y en el sur se caracteriza por el volcanismo.



# Zona Norte Grande

La zona del Norte Grande se extiende desde el límite con Perú hasta el río Copiapó. En esta área predominan los paisajes desérticos, con presencia de arena, roca y escasa vegetación, como los del desierto de Atacama, el más árido del mundo.

Lee atentamente

**Planicies litorales:** se presentan de manera discontinua. En ellas se ubica gran parte de las ciudades más pobladas de la zona.

**Cordillera de la Costa:** tiene alturas de hasta 3000 metros y, en ciertas áreas, se presenta como acantilados que forman el denominado farellón costero.

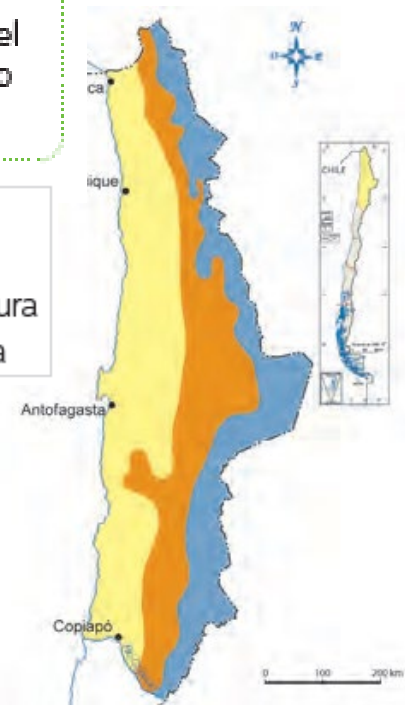
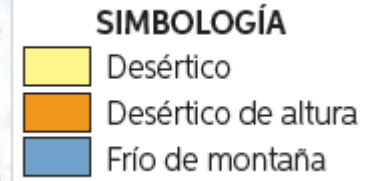
**Aguas superficiales:** los ríos, de escaso caudal, tienen un régimen pluvial y la mayoría no desemboca en el mar. También existen cursos de agua no permanentes. En el altiplano existen lagos, lagunas y bofedales (acumulación de agua de poca profundidad).



**Depresión intermedia:** se presenta fundamentalmente en grandes extensiones de terreno árido, llamadas pampas. A su vez, existen hendiduras del terreno o quebradas por donde puede escurrir agua esporádicamente.

**Cordillera de los Andes:** se presenta alta y maciza, con cumbres superiores a los 6000 metros de altura y con numerosos volcanes. A su vez, presenta un extenso terreno plano (planicie) a gran altura denominado altiplano.

Predomina el clima desértico. Sin embargo, en la costa el clima es más húmedo, lo que favorece la vida de plantas y animales. El resto del territorio se caracteriza por su sequedad, escasas lluvias y grandes diferencias entre las temperaturas máximas y mínimas. Las zonas más elevadas de los Andes presentan bajas temperaturas y lluvias durante el verano, fenómeno denominado como invierno altiplánico.



# Desafío Mental

¿Qué profesión está sin pareja?



# Zona Norte Chico

La zona del Norte Chico se extiende desde el río Copiapó hasta el río Aconcagua. En esta área predominan los paisajes semiáridos, de cielos despejados y atravesados por fértiles valles.

**Planicies litorales:** en su mayoría extensas y en ciertos sectores se presenta en forma de terrazas escalonadas.

**Cordillera de la Costa:** **erosionada** y cortada por los valles transversales.

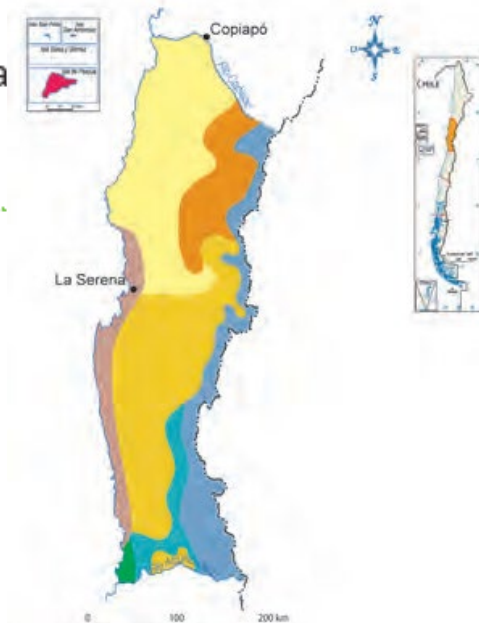
**Aguas superficiales:** los ríos presentan un caudal permanente y mayor que en el Norte Grande. La gran mayoría posee régimen mixto con una breve crecida invernal y todos desembocan en el mar.



**Depresión intermedia:** está interrumpida por cordones transversales de montañas que la cruzan de este a oeste. Entre estos cordones se desarrollan valles transversales, como los de los ríos Huasco, Elqui, Limarí, Choapa, Petorca, La Ligua y Aconcagua.

**Cordillera de los Andes:** aquí se encuentra la mayor altura de la cordillera: Nevados Ojos del Salado. Carece de volcanismo activo

El clima estepárico, que se subdivide en costero e interior, es el más característico de la zona. El primero presenta durante el año abundancia de días nublados con temperaturas moderadas. El segundo, escasa nubosidad, fuerte insolación (cantidad de horas que recibe luz solar) y pocas precipitaciones. Existe una gran variación de las temperaturas entre el día y la noche, aunque menor que en el Norte Grande. Cada cierto tiempo, lluvias abundantes producen en el desierto de Atacama la aparición de una gran diversidad de flores, fenómeno conocido como "desierto florido".





# Actividad: Cuadro Resumen

Completa el cuadro resumen en el cuaderno, utiliza el resumen de la clase y las fichas de cada zona realizadas en el comienzo de la unidad.

Zonas Naturales	Descripción del Paisaje	Descripción del Clima	Descripción del relieve
Norte Grande			
Norte Chico			

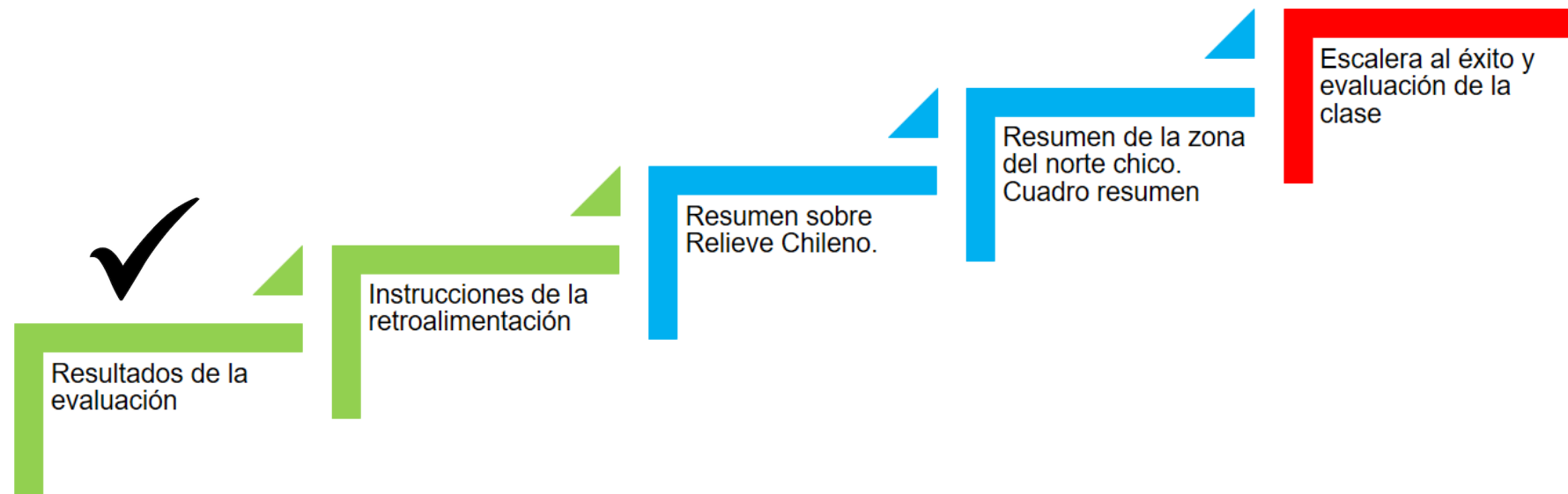


# Cierre de la Clase

En el cierre de la clase revisaremos si logramos el objetivo de la clase y la ruta de aprendizaje. Posteriormente evaluaremos si la clase fue lograda, por medio de escalera al éxito.

## ¿Cumplimos el objetivo y ruta de aprendizaje?

Revisemos nuestro objetivo: ***Retroalimentar los contenidos, habilidades y conceptos de la unidad 1 “Zonas naturales de Chile”, por cuadros resúmenes.*** Si completaste todas las actividades, quiere decir que hiciste un buen trabajo. Revisemos la ruta de aprendizaje, haz un ticket si completaste todos los pasos hasta llegar al éxito.



# Evaluación de la clase

Responde cada pregunta de alternativa, contestando en tu cuaderno. La respuesta correcta se dará en la siguiente clase.

1. Según lo aprendido en la clase ¿ qué características tiene el clima de los valle del norte chico?

- A. Tiene una variedad de clima, existiendo zonas con abundante nubosidad, precipitaciones en estaciones del año y altas temperaturas durante el día.
- B. Tiene un clima árido, principalmente por la escases de precipitaciones durante el año.
- C. Tiene un clima lluvioso y con latas temperaturas durante el día, muy parecido al clima tropical.
- D. Tiene una variedad de clima, existiendo zonas completamente secas y áridas y otras llenas de vegetación por las abundantes precipitaciones en el año.

Lee el siguiente texto y responde la pregunta 2

## Ríos del norte Grande de Chile

***Los ríos del Norte Grande de Chile tienen escurrimientos de agua esporádicos, es decir que no son permanentes y esos junto a los escasos cursos de agua superficial luchan contra la naturaleza del desierto.***

2. Según el texto leído ¿qué factor geográfico explica las características de los ríos en la zona del norte grande?

- A. La escasa cantidad de población
- B. La forma del relieve en la zona costera
- C. Las características climáticas de aridez
- D. La gran altitud de la Cordillera de los Andes.



## Contacto

Correo electrónico: [Millaray.mena@colegio-manuelrodriguez.cl](mailto:Millaray.mena@colegio-manuelrodriguez.cl)

WhatsApp: 56 964194489





# Excelencia Académica 2020-2021



SNED  
2020 - 2021





Ministerio de Educación

Gobierno de Chile



SNED

Sistema Nacional de Evaluación de Desempeño

# Excelencia Académica 2020-2021



COLEGIO MANUEL RODRÍGUEZ

*Reconocimiento*

Se confiere el presente reconocimiento

Carlos Monsalvo

por destacar en

*Por su destacada  
quehacer*



DIRECTOR ESTABLECIMIENTO  
David Allende Mirajanca



SNED  
2020 - 2021

# Historia, geografía y ciencias sociales



QUINTO BÁSICO

PROFESORA: MILLARAY MENA  
SÁEZ

ASISTENTE: JAEL RAMOS  
GONZÁLEZ

**Objetivo: Retroalimentar los contenidos, habilidades y conceptos de la unidad 1 “Zonas naturales de Chile”, por cuadros resúmenes.**

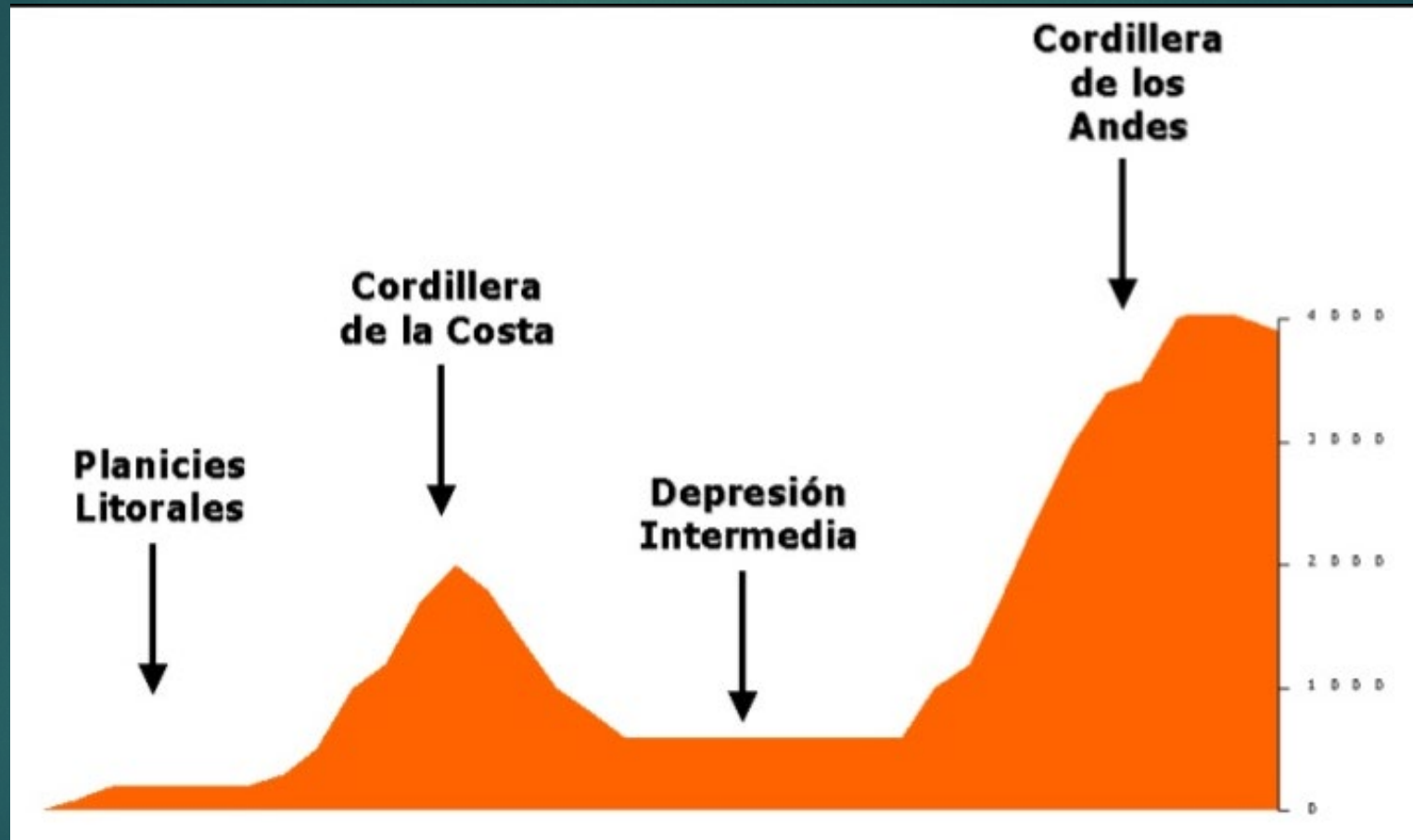
**OA: Caracterizar las grandes zonas de Chile y sus paisajes.**

- Nuestro territorio se caracteriza por tener un relieve accidentado y montañoso, con no más del 20% de superficie plana y por poseer cuatro formas significativas de relieve.

- Las llamadas macro formas de nuestro territorio se desarrollan en sentido este-oeste; estas son: la cordillera de los andes, la depresión intermedia, la cordillera de la costa y las planicies costeras o litorales.



# Formas de relieve



# Cordillera de los andes

- ❖ Es el rasgo más característico del relieve de Chile, pues junto con ser una cadena de macizos altos y compactos, recorre todo el territorio de Chile Continental e incluso, se logra proyectar al Territorio Antártico.
- ❖ Nace en la Guajira colombo venezolana y se extiende hasta la Antártica
- ❖ Representa un límite natural
- ❖ Tiene como característica disminuir en altura de norte a sur.
- ❖ Es una fuente de recursos hídricos (agua) permanentes.
- ❖ Debido a su juventud geológica se presenta muy mineralizada.
- ❖ Actúa como biombo climático aumentando las precipitaciones en su vertiente occidental.
- ❖ Representa una fuente importante de recursos turísticos.



# Depresión intermedia

- ❖ La Depresión Intermedia es la parte del territorio comprendida entre ambas cordilleras, de los Andes y de la Costa.
- ❖ Se extiende de forma variable desde el límite norte hasta el seno de Reloncaví
- ❖ Constituye el territorio ecúmene donde se localizan las mayores densidades de población.
- ❖ En ella se ha construido gran parte de la carretera panamericana y otras vías de comunicación.
- ❖ Presenta fértiles suelos adecuados para el desarrollo de la actividad agropecuaria.
- ❖ De norte a sur va disminuyendo en altura.



# Cordillera de la costa

- ❖ Se presenta desde Cerro Camaraca (sur Arica) hasta Península de Taitao.
- ❖ A menudo es interrumpida en su desarrollo longitudinal por los ríos que desembocan en el mar
- ❖ Constituye al igual que la cordillera de los Andes un biombo climático, es decir, crea condiciones climáticas distintas a ambos lados de la Cordillera.
- ❖ En ella se localizan importantes yacimientos de salitre en el norte grande.
- ❖ Hacia el sur ha dado lugar a actividades silvícolas (bosques) y agrícolas.
- ❖ Tiene distintos nombres de norte a sur.
- ❖ Además tiene gran importancia con la actividad forestal.



# Planicies litorales

- Se extienden entre el mar y la Cordillera de la Costa presentándose en forma discontinua en el Norte Grande y en forma continua en el resto del país hasta el canal de Chacao.
- Constituye una zona ecúmene, ya que se localizan importantes ciudades y puertos (Arica, Iquique, Coquimbo, La Serena, Valparaíso, Viña del Mar, San Antonio, Talcahuano, Concepción, Valdivia).
- Posee importancia económica, ya que en ella se localizan importantes yacimientos de carbón (Golfo de Arauco).
- Permite construcción carreteras en las zonas donde la depresión intermedia aparece interrumpida por cordones transversales.
- Se presenta de manera discontinua a lo largo de Chile (Farellón costero, terrazas litorales).
- Zona de recreación y turismo.



# Norte grande:

<b>Cordillera de los Andes</b>	<b>Depresión Intermedia</b>	<b>Cordillera de la Costa</b>	<b>Planicies litorales</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓Presenta grandes alturas. ( 6.000 metros promedio)</li><li>✓Posee un activo volcanismo.</li><li>✓Se encuentra un relleno lávico conocido como Altiplano y la Puna de Atacama.</li><li>✓Aparecen especies de precordilleras una de ellas conocida como Cordillera de Domeyko.</li><li>✓Encontramos también el Salar de Atacama.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓Esta representada por la presencia de: Pampas y llanos atravesados por quebradas. desérticos</li><li>✓La altura de esta zona morfológica alcanza los 1.000 Mt. de altura.</li><li>✓El río Loa divide naturalmente a la I de la II región. Al norte de ella se encuentra la Pampa del Tamarugal y al sur el Desierto de Atacama.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓Es autóctona, ya que nace al sur de Arica.</li><li>✓Es alta, maciza, de forma aplanada.</li><li>✓Su cara Occidental cae abruptamente al mar en forma de Acantilado conocido como Farellón Costero.</li><li>✓Su altura máxima se encuentra en la II región bajo el nombre de Sierra Vicuña Mackenna. (3.000 Metros).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓Casi no existen en esta zona natural.</li><li>✓Las que se presentan son muy angostas como sería el caso de Arica e Iquique, debido a las limitaciones de la Cordillera de la Costa (Farellón).</li><li>✓En la bahía de Mejillones alcanza su máxima extensión.</li></ul>

# Norte chico:

<b>Cordillera de los Andes</b>	<b>Depresión Intermedia</b>	<b>Cordillera de la Costa</b>	<b>Planicies litorales.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓La altura comienza a descender, no obstante encontramos la mayor altura absoluta del país, en el volcán Ojos del Salado. (6.893 m).</li><li>✓Desaparece a su vez el volcanismo activo.</li><li>✓También encontramos estribaciones conocidas como precordilleras, ejemplo de ellas son Doña Ana y Doña Rosa.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓Representada por cordones montañosos en dirección este-oeste que reciben el nombre de Valles Transversales.</li><li>✓Ejemplo de estos valles serían los que se encuentran en Copiapó, Huasco, Elqui, Limarí, Choapa, Petorca, La Ligua y Aconcagua.</li><li>✓Se caracteriza por la fertilidad de su tierra</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓Pierde altura en relación al Norte Grande.</li><li>✓La encontramos desmembrada con alturas que no superan los 1.000 metros.</li><li>✓Encontramos bosques relictos como sería el caso de Fray Jorge y Talinay.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓A diferencia de la zona natural del Norte Grande, se presenta en forma continua.</li><li>✓Su ancho es variable.</li><li>✓El rasgo más característico es la presencia de las terrazas fluvioamarinas o modelado escalonado.</li><li>✓También constituye un lugar apto para el establecimiento de la población.</li></ul>

## Contacto

Correo electrónico: [Millaray.mena@colegio-manuelrodriguez.cl](mailto:Millaray.mena@colegio-manuelrodriguez.cl)

WhatsApp: 56 964194489



Si lo puedes soñar,  
lo puedes  
*lograr*