

GUÍA DE APRENDIZAJE N°2

UNIDAD n° 1: La diversidad geográfica de Chile

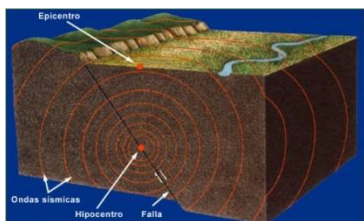
Nombre:		Curso: 5°
Tiempo de trabajo: 20 minutos de lectura contenido 20 minutos actividades primera parte 30 minutos actividades segunda parte	Indicador de la unidad -Localizan las macroformas del relieve presentes en cada zona natural y describen sus rasgos fundamentales. -Caracterizan las zonas naturales del país a partir de sus características físicas. -Comparan algunas zonas naturales de Chile, identificando semejanzas y diferencias	
Objetivo de Aprendizaje: (OA9) 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.	Nota:	
Nivel de Aprendizaje: Conocer, Comprender, Interpretar	Recursos: Cuaderno, atlas universal, vídeos	

INDUCCIÓN AL TEMA A TRATAR

→ *Creación del territorio chileno*

Nuestro país se formó por **tres causas que actuaron de manera simultánea**, es decir, al mismo tiempo:

- 1.- **Movimiento de placas tectónicas** (terremotos)
- 2.- **Erupciones volcánicas**
- 3.- **Erosión de los glaciares** (hundimiento del terreno por el peso del hielo)



Estas tres causas a lo largo de la historia fueron modificando el territorio chileno de diversas formas, como la formación de islas, creación de montañas o cordilleras, etc., creando así el relieve que tenemos hoy en día.

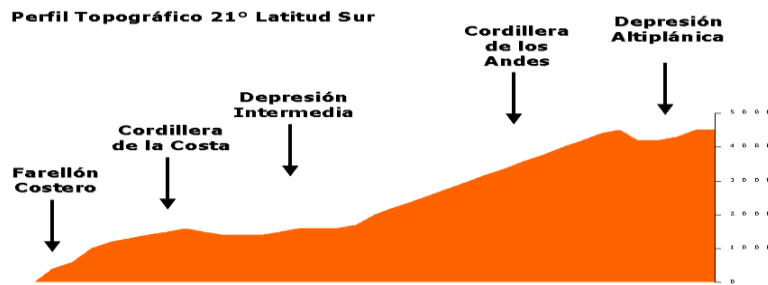
→ *Macroformas del relieve chileno*

Las macroformas de nuestro relieve corresponde a las partes que nuestro relieve, es decir, las partes que lo conforman y que a simple vista podemos observar: Cordillera de los Andes, Cordillera de la Costa, Planicies Litorales (playa), Depresión Intermedia, Altiplano, entre otros.

Estas macroformas van sufriendo variaciones a medida que vamos bajando de norte a sur de nuestro país, algunas van disminuyendo su altura de manera significativa, mientras que otras se vuelven planas, otras se vuelven erosionadas (como si se rompieran) o incluso algunas desaparecen por completo.

A continuación, aparecerán los perfiles topográficos de cada zona de nuestro país y sus características:

- ZONA NORTE GRANDE



FARELLÓN COSTERO: es un abrupto acantilado litoral, a reemplaza a la escasa Planicie Litoral

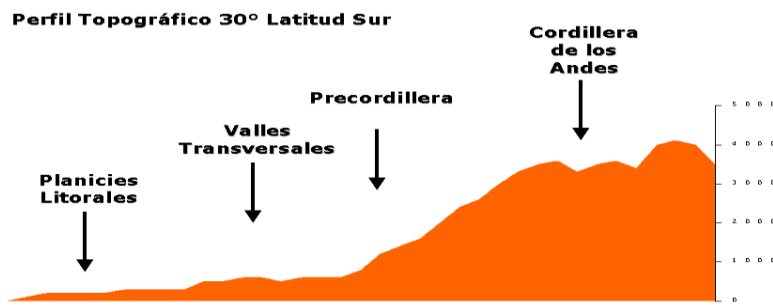
CORDILLERA DE LA COSTA: aquí es donde alcanza su mayor altura, baja hacia el mar en forma de un fuerte acantilado.

DEPRESIÓN INTERMEDIA: aquí es una meseta desértica que se corta con el paso de las quebradas, dando origen a las pampas.

CORDILLERA DE LOS ANDES: es alta y maciza y se funde con el altiplano. Tiene actividad volcánica. Tiene los más grandes yacimientos de cobre y diversos minerales.

ALTIPLANO: es una gran planicie en altura que está entre dos cordones de montañas

- ZONA NORTE CHICO



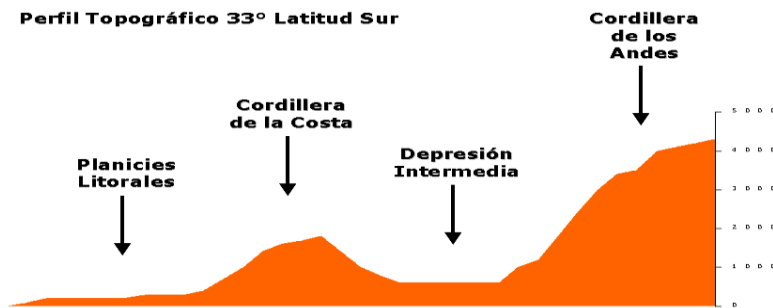
PLANICIES LITORALES: es cancha y extensa, se presenta en forma de terrazas, permitiendo la agricultura en algunos valles costeros.

CORDILLERA DE LA COSTA: es más baja producto de la erosión.

VALLES TRANSVERSALES: reemplazan a la depresión intermedia. Se forman cordones montañosos que nacen en los Andes y bajan a la costa. Pasan por aquí ríos que permiten que se creen fértiles valles.

CORDILLERA DE LOS ANDES: es más baja que la zona anterior, pero sigue siendo alta y maciza. En esta parte no tiene actividad volcánica.

- ZONA CENTRO O CENTRAL



PLANICIES LITORALES: tiene forma de terraza. En la desembocadura de los ríos son anchas y extensas, permitiendo la agricultura.

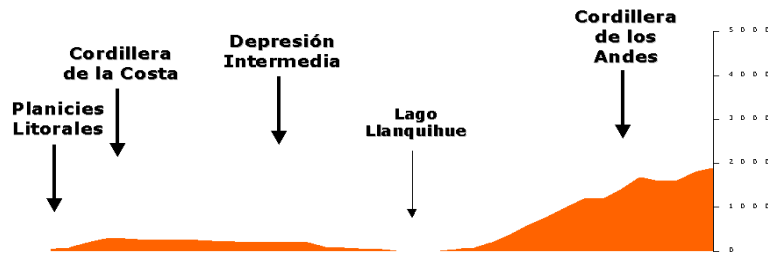
CORDILLERA DE LA COSTA: entre Valparaíso y Stgo. aumenta de altura. Por aquí pasan ríos, permitiendo que en aquellos valles se cultive intensamente. Más al sur baja de altura, permitiendo actividades forestales.

DEPRESIÓN INTERMEDIA: entre Stgo. y Rancagua está en forma de cuenca. Más al sur es plana, amplia y ancha, siendo atravesada por varios ríos. Aquí se dan las condiciones para el desarrollo agrícola y el asentamiento humano.

CORDILLERA DE LOS ANDES: entre Valparaíso y Stgo. es alta y maciza. Reaparece el volcanismo, también se acumulan nieves que permiten acumular aguas. Hay importantes yacimientos de cobre.

- ZONA SUR

Perfil Topográfico 41° Latitud Sur



PLANICIES LITORALES: es ancha y tiene forma de terraza. Es atravesada por muchos ríos convirtiendo la zona en valles costeros.

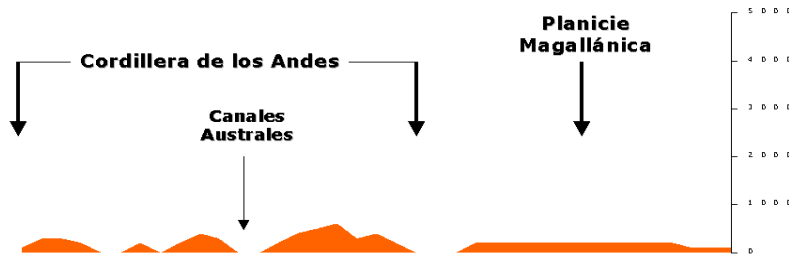
CORDILLERA DE LA COSTA: aquí recupera altura (con el Nahuelbuta) para luego disminuir de forma constante. Tiene más vegetación, permitiendo: cultivo de cereales. Legumbres y pastoreo de animales.

DEPRESIÓN INTERMEDIA: sigue permitiendo el cultivo y el asentamiento humano. Es atravesada por muchos ríos y aparecen los lagos, producto del derretimiento de los glaciares.

CORDILLERA DE LOS ANDES: baja permanentemente en altura, tiene un activo volcanismo y bosques nativos (crece la araucaria).

- ZONA AUSTRAL

Perfil Topográfico 54° Latitud Sur



PLANICIES LITORALES: desaparece por la erosión de los glaciares.

CORDILLERA DE LA COSTA: desaparece por la erosión de los glaciares en la península del Taitao.

DEPRESIÓN INTERMEDIA: desaparece por la erosión de los glaciares y se hundió bajo el mar. En su remplazo aparecen un conjunto de numerosas islas.

CORDILLERA DE LOS ANDES: en el estrecho de Magallanes está cortada. Presenta una baja altura y tiene presencia de volcanes, además está muy erosionada por el derretimiento de los glaciares.

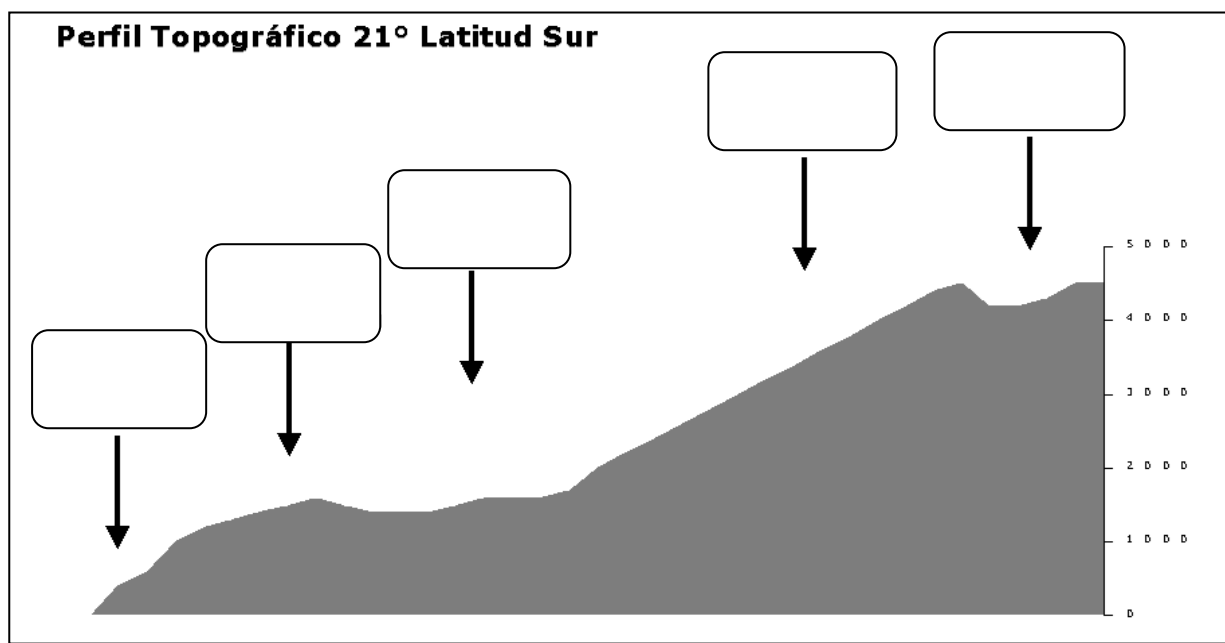
PATAGONIA: es plana, de baja altura y se ubica al este de la cordillera. Aquí se desarrolla la ganadería ovina

ACTIVIDAD 2: "Conociendo nuestro espacio geográfico"

Se espera que: logres crear tu propia idea de Espacio Geográfico, concepto que será transversal en nuestra unidad, además de aplicar lo que has aprendido en la clase

PARTE UNO

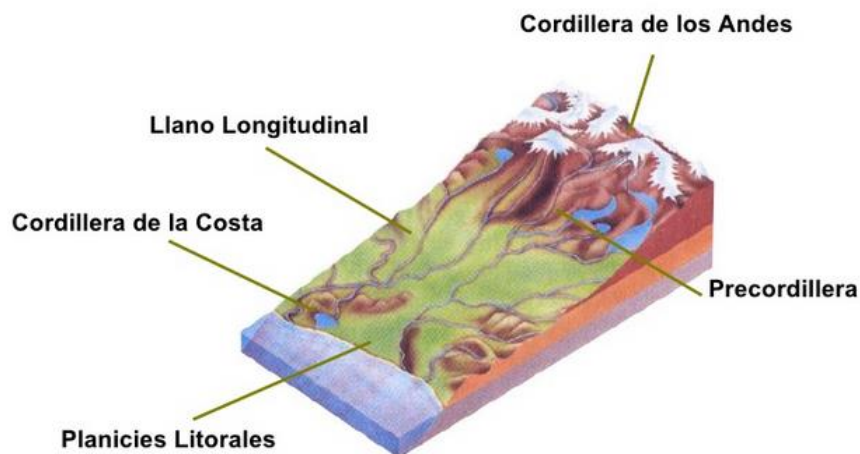
1.- Identifica las partes del perfil topográfico y a qué zona pertenece

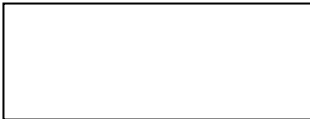
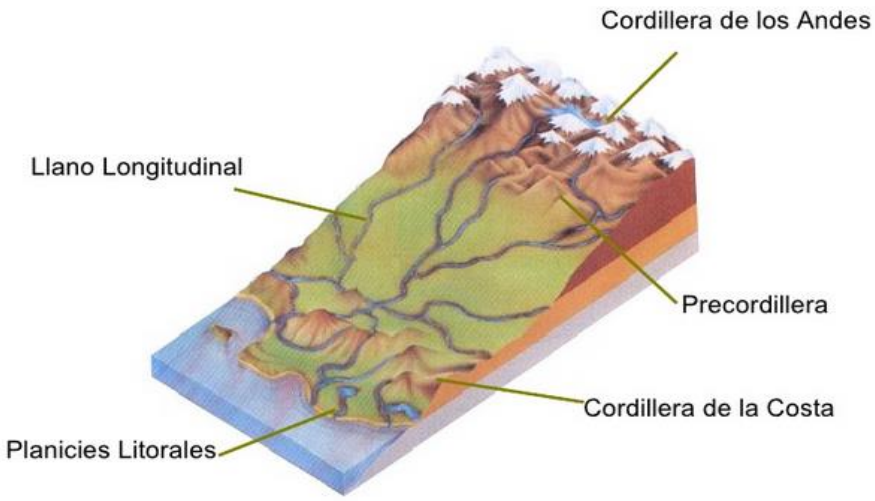
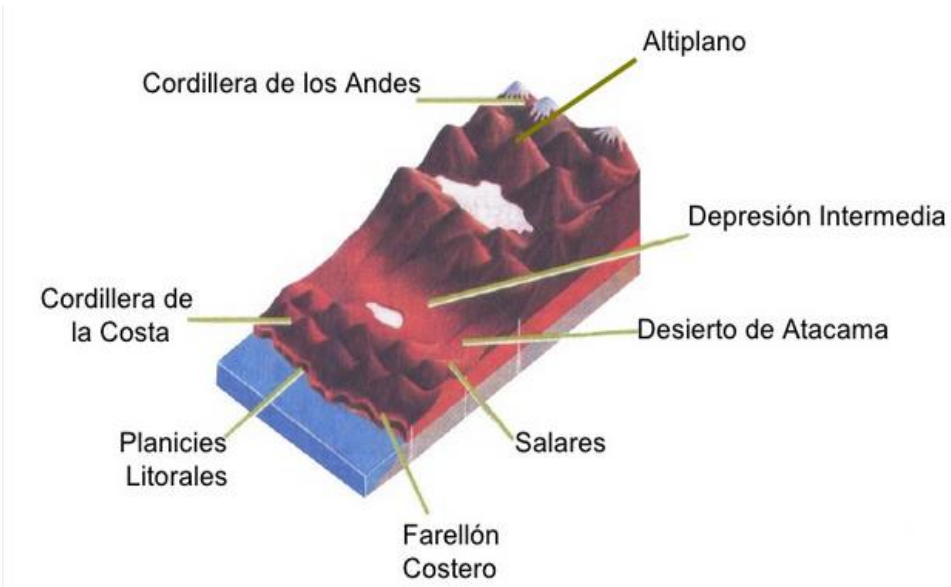
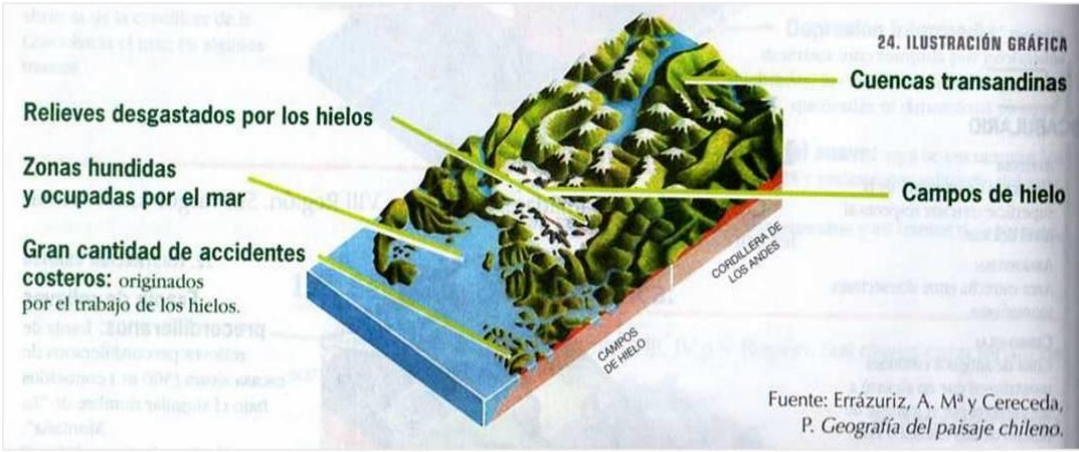


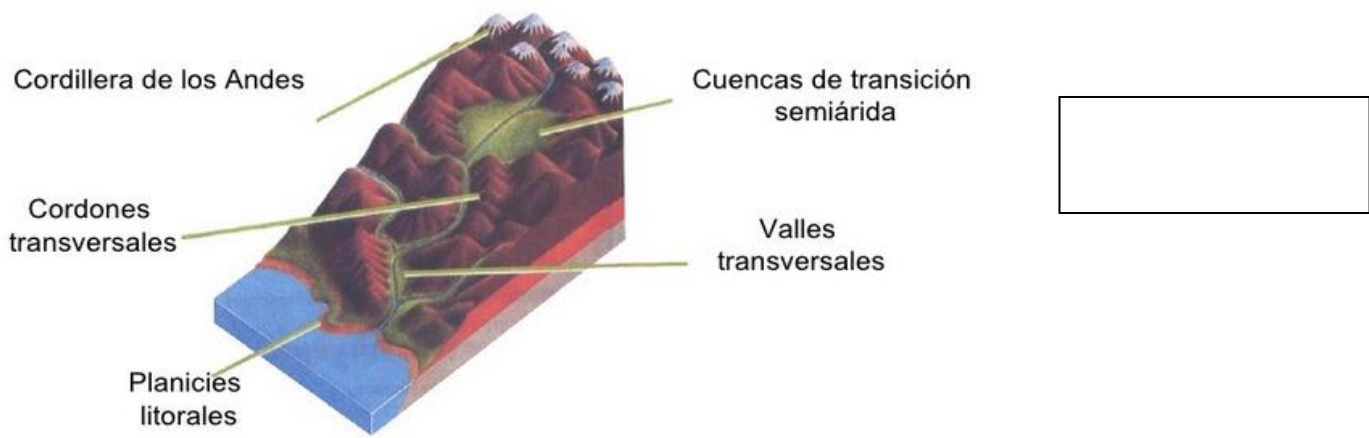
Este perfil corresponde a la zona _____

2.- Identifica cada perfil topográfico correspondiente a cada zona.

Al lado de cada imagen, y de acuerdo a las características de cada zona, deberás colocar el nombre de la zona a la cual corresponde la imagen.







PARTE DOS

3.- Observa la siguiente imagen correspondiente a la zona central y descríbela considerando sus principales características.



a) Menciona dos criterios que te permitan describir este paisaje y las respectivas características relacionadas con ellos.

→ _____

→ _____

b) Considerando estas características, realiza una descripción de la zona central representada en la imagen.

4.- ¿De qué zona natural son característicos los valles transversales? Marca con una **X** en la alternativa que consideras correcta.

- A) Zona sur
- B) Zona norte chico
- C) Zona austral
- D) Zona norte grande

BIBLIOGRAFÍA

- Cuaderno de la asignatura
- Atlas universal
- Vídeo sobre el relieve chileno: <https://www.youtube.com/watch?v=c6yWMjgG1hw>