

ACTIVIDADES DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA
GUÍA DIGITAL N°21
SEMANA 33



SEMANA 23 AL 27 DE NOVIEMBRE
2° AÑO BÁSICO A Y B



Bienvenidos a una nueva semana de clases, en esta oportunidad trabajaremos en el Eje de Geografía, miraremos el paisaje de una determinada zona del país y reconoceremos sus características...

Profesora Verito y Profesora Francisca



1.- GUÍA DIGITAL N° 21

OBJETIVOS Y CONTENIDOS CONCEPTUALES

Asignatura: Historia y Geografía

Curso: 2°A -2°B

Docente: Verónica Gracia Tapia. – M. Francisca Rojas.

Semana: 23 al 27 de noviembre

Contacto: veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl

francisca17r@hotmail.com

Horario de atención:

Miércoles de 9:00 a 12:00 (Prof. Verónica.)

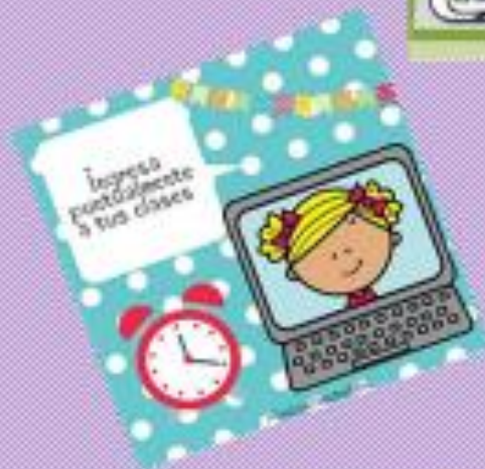
Lunes a Viernes de 10:00 a 11:00 y 15:00 a 16:00 horas (Prof. Francisca)

Objetivo de la clase: Identificar y reconocer el paisaje geográfico y sus elementos característicos.

Actividad: Guía de Aprendizaje. Tarea. Retroalimentación con Solucionario, Ticket de Salida, Autoevaluación.



2.-RUTINAS DE NORMALIZACIÓN CLASES VIRTUALES



3.-OBJETIVO DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS CONCEPTUALES

Objetivo de aprendizaje	Contenido
OA 8: Clasificar y caracterizar algunos paisajes de Chile según su ubicación en la zona norte, centro y sur del país, observando imágenes, y utilizando diversas fuentes y un vocabulario geográfico adecuado.	Paisaje Geográfico Relieve Clima.
Objetivo de la Clase	Habilidades
Identificar y reconocer el paisaje geográfico y sus elementos característicos.	Identificar Comprender Aplicar Analizar

Indicadores

Identifican y describen paisajes de las zonas norte, centro y sur de Chile.

Asocian las características de los paisajes con su ubicación en las distintas zonas de Chile.

Distinguen paisajes representativos de las distintas zonas del país.

4.- RUTA DE APRENDIZAJE

Leeremos el objetivo de la clase.

Reactivaremos nuestros conocimientos

Leeremos con mucha atención la guía.

Realizaremos la tarea.

Realizaremos una pausa activa.



Respondemos el ticket de salida

Evaluaremos nuestro trabajo

El **clima** es una condición característica de la atmósfera (temperatura, presión, precipitación, humedad y vientos) de un lugar, deducida a partir de largos periodos de observación, por lo menos 30 años. Condición promedio.

Hay varias formas de clasificar los climas de la Tierra. Se puede hacer solamente en función de la temperatura, las precipitaciones, la altitud, latitud o la distancia al mar. Existen tres tipos de climas:

Clima Cálido



Clima Templado



Clima Frío



Chile se encuentra ubicado en la parte occidental y meridional del continente americano. Su relieve es accidentado y montañoso, y solo alrededor del 20% de su superficie continental es llana (plana). En el norte y centro del país se localizan las cumbres más sobresalientes, que principalmente son volcanes.

En Chile podemos diferenciar cuatro grandes unidades de relieve: la cordillera de los Andes, la depresión intermedia, la cordillera de la costa y las planicies litorales.

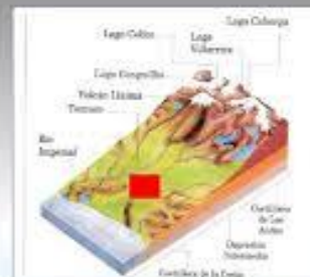
Relieve de la zona norte de Chile



Zona Central: clima y relieve



ZONA SUR



- **CORDILLERA DE LOS ANDES** ES MÁS BAJA EN ALTURA. LO MÁS ALTO SON LOS VOLCANES (BAJANDO DE 3000 A 2000 MTS. HACIA EL SUR). TIENE LAGOS INTERIORES.
- **LA DEPRESIÓN INTERMEDIA** CORRESPONDE A LOMAS Y PRADERAS CON LAGOS DE ORIGEN VOLCÁNICO.
- **LA CORDILLERA DE LA COSTA** HA PERDIDO ALTURA DESDE LA CORDILLERA DE NAHUELPUTA EN LA REGIÓN DEL BÍO-BÍO.
- **LAS PLANICIES COSTERAS** SE JUNTAN CON LA DEPRESIÓN INTERMEDIA.

Según la clasificación climática de Köppen, Chile incluye dentro de sus límites al menos a 7 de los grandes subtipos climáticos: Desde el clima desértico en el norte, a la tundra y glaciares en el este y el sur, pasando por el húmedo subtropical en Isla de Pascua, el clima mediterráneo en Chile central, el clima oceánico en el sur y el clima polar en el Territorio Chileno Antártico.

Entre los numerosos efectos del clima presente en este país, destaca su influencia en la flora de Chile.



6.- TAREA

Observa los siguientes paisajes y responde las preguntas



- ¿ A qué zona geográfica de Chile corresponde la imagen del paisaje?**
- ¿Cómo es el relieve?**
- ¿Cómo es la vegetación?**
- ¿Por qué en esta zona no se observa vegetación?**



- ¿ A qué zona geográfica de Chile corresponde la imagen del paisaje?**
- ¿ Cuáles son las características del relieve?**
- ¿ Cómo es el clima en esta zona?**
- ¿ Cómo favorece el clima a la agricultura de la zona?**

¿A que zona geográfica de Chile, corresponden las imágenes?

¿Cómo es el clima de esta zona?

¿Qué tipo de precipitaciones abundan en esta zona?

¿Qué tipo de relieve presenta el paisaje?





7.- SOLUCIONARIO



Diapositiva 1.-

¿ A qué zona geográfica de Chile corresponde la imagen del paisaje?

La imagen corresponde a la región norte de Chile.

¿Cómo es el relieve?

En el Norte del país, se distinguen cuatro de las grandes formas básicas del relieve chileno, son: la planicie litoral (costa, playa) cordillera de la Costa, depresión intermedia (valles planos), cordillera de los Andes.

¿Cómo es la vegetación?

Existe poca vegetación, por la ausencia de lluvia, en el norte de Chile se encuentra el desierto más seco del mundo, en la zona del altiplano encontramos más vegetación, pero no en abundancia.

¿Por qué en esta zona no se observa vegetación?

Por la escasez de lluvia. Existe un desierto pero templado en el norte, lo que explica la poca vegetación.

Diapositiva 2.-

¿ A qué zona geográfica de Chile corresponde la imagen del paisaje?

Corresponden a la zona central del país.

¿Cuáles son las características del relieve?

La zona central está ubicada entre los ríos Aconcagua y Biobío. Presenta un relieve general más o menos similar a la zona Norte. Los principales relieves son: las planicies litorales, la depresión intermedia, la cordillera de la Costa y la cordillera de los Andes.

¿Cómo es el clima en esta zona?

El clima en la zona central es mediterráneo, caracterizado por un período lluvioso invernal y un período de sequía en verano. Se reconocen las cuatro estaciones del año claramente, de acuerdo a las temperaturas y precipitaciones que se presentan.

¿Cómo favorece el clima a la agricultura de la zona?

El clima templado favorece la agricultura por las características que presenta: bajo los dos mil metros de altura se presentan lluvias que permiten el crecimiento de hierbas y pastos, que son capaces de alimentar ganado o de adecuar terrenos para la actividad agrícola.

¿A que zona geográfica de Chile, corresponden las imágenes?

La imágenes corresponden a la zona sur del país.

¿Cómo es el clima de esta zona?

Esta zona sur de Chile es típicamente del clima llamado oceánico, es decir templado húmedo (con precipitaciones durante todo el año).

¿Qué tipo de precipitaciones abundan en esta zona?

Se presentan en esta zona precipitaciones de lluvia y precipitaciones de nieve y agua nieve.

¿Qué tipo de relieve presenta el paisaje?

La Zona Sur se extiende desde el río Biobío hasta el sur extremo, llegando a la Antártica chilena. Esta área presenta verdes e imponentes paisajes, que evidencian una importante biodiversidad, y en los que predominan volcanes, lagos y ríos. Planicies litorales: son bastante extensas, pero luego, se reducen y desaparecen.

7.-PAUSA ACTIVA



**CADA 20
MINUTOS**



1. Abre y cierra tus ojos varias veces
2. Mira al lado izquierdo y derecho sin mover la cabeza
3. Mira a la distancia por unos segundos
4. Cierra los ojos y masajéate suavemente
5. Mueve los ojos en círculo
6. Usa tus gafas ó lentes si el optómetra te los ha formulado

[www.sena.edu.co]]

9.- Ticket de salida

No olvides enviar una foto del ticket de salida al correo de tu profesora

Indicadores:

**Identifican y describen paisajes de las zonas norte, centro y sur de Chile.
Asocian las características de los paisajes con su ubicación en las distintas zonas de Chile.**

Distinguen paisajes representativos de las distintas zonas del país.

Realiza un dibujo en cada casillero con paisajes característicos de las zonas geográficas de nuestro país.

Zona Norte	Zona Central	Zona Sur

10.-AUTOEVALUACIÓN

La autoevaluación es un elemento clave en el proceso de evaluación. Autoevaluarse es la capacidad del alumno para juzgar sus logros respecto a una tarea determinada: significa describir cómo lo logró, cuándo, cómo sitúa el propio trabajo respecto al de los demás, y qué puede hacer para mejorar

Indicador	OL	ML
Identifico las tres zonas geográficas de nuestro país.		
Reconozco las característica climáticas de cada zona de nuestro país.		
Identifico las características del relieve en las distintas zonas de nuestro país		
Realizo mi trabajo escolar en forma metódica y responsable.		

¡¡¡Esta semana será de mucho aprendizaje!!!

Va a ser muy entretenido y beneficioso para ustedes, cuídense y reciban un gran abrazo, mucho cariño y el recuerdo constante de sus profesoras que les extrañan muchísimo...

Profesora Verito y Profesora Francisca.

