



Colegio Isabel Riquelme U.T.P.

GUIA DIGITAL N° 4

TAREA

ASIGNATURA: HISTORIA, GEOGRAFIA Y CIENCIAS SOCIALES

CURSO: 5° BÁSICO

DOCENTE: MARIA TERESA SERRANO

CONTACTO : maría.serrano@colegio-isabelriquelme.cl

Semana: del 04 al 08 de mayo

UNIDAD 1: ZONAS NATURALES DE CHILE

Objetivo de la clase: Describir las principales características naturales de la Zona Austral



Como recordamos en el Ppt las zonas naturales que hemos estudiado ,vamos a enfocarnos en sus características



Colegio Isabel Riquelme U.T.P.

Actividad

Observa las imágenes y anota en tu cuaderno 3 diferencias



Zona Norte



Zona Sur

Responde en tu cuaderno con letra clara y buena ortografía



Vamos a apoyarnos en nuestro texto de la página 12 a la 23

De esta forma podremos desarrollar la actividad que viene a continuación

Como ya conocen las 5 zonas naturales completamos la siguiente tabla

	Norte grande	Norte chico	Zona central	Zona sur	Zona austral
Recursos hídricos					
Relieve					
Clima					
Flora y fauna					
Biodiversidad					



Colegio Isabel Riquelme U.T.P.

SOLUCIONARIO



OAT Pensar en forma autónoma y reflexiva, fundamentar las ideas y posturas propias, y desarrollar una disposición positiva a la crítica y la autocrítica.

Estimado estudiante

Confío que se encuentre bien al igual que su familia

Como su profesor: Confío en tu honestidad y necesito que utilices esta hoja al final de haber realizado tus ejercicios, ya que te entrego el solucionario con la finalidad que compares tu respuesta.

Actividad
Observa las imágenes y anota en tu cuaderno 3 diferencias

Zona Norte Zona Sur

1.- Respuesta relieve

Recursos hídricos

Vegetación

2.- Resumen de las zonas naturales

	Norte grande	Norte chico	Zona central	Zona sur	Zona austral
Recursos hídricos	Ríos son de escasos caudal, también existen cursos de agua que no son permanentes	Los ríos presentan un caudal permanente y mayor que en el Norte Grande. Sus ríos llegan al mar	En esta zona los ríos son más caudalosos que los del Norte Chico, poseen un régimen mixto y presentan dos crecidas en el	En esta zona existen numerosos ríos de régimen mixto, con mayor aporte de lluvias, de caudales abundantes	Se aprecian grandes lagos y campos de hielo, es decir, extensos territorios cubiertos de hielo



			año. Además todos sus ríos llegan al mar	y permanentes. Por otra parte, existen numerosos y grandes lagos.	
Relieve	Cordillera de los Andes es alta y maciza con numerosos volcanes Depresión intermedia presenta profundas quebradas o hendiduras Cordillera de la costa es elevada y cae abruptamente al mar	Cordillera de los Andes: aquí se encuentra la mayor altura de la cordillera: Nevados Ojos del Salado. Carece de volcanismo activo Depresión intermedia: está interrumpida por cordones transversales de montañas que la cruzan de este a oeste Cordillera de la Costa: erosionada y cortada por los valles transversales.	Cordillera de los Andes: en general sigue descendiendo en altura, reaparecen los volcanes . Depresión intermedia: presenta dos importantes cuencas (Santiago y Rancagua). Hacia el sur, la depresión intermedia continúa plana y solo cortada por los ríos. Cordillera de la Costa: se presenta más definida y alta que en el Norte Chico	Cordillera de los Andes: su altura disminuye y sus principales cumbres son volcanes, que presentan gran actividad Depresión intermedia: toma forma de lomas, y es interrumpida por numerosos lagos Cordillera de la Costa: pierde altura y es cortada por ríos adquiere distintos nombres, como cordillera de Nahuelbuta. Al sur del canal de	Cordillera de los Andes: se aprecia erosionada y fragmentada por los hielos. En gran parte de la zona se presenta en forma de islas, fiordos y penínsulas. Desaparece bajo el mar en el Cabo de Hornos y reaparece en la Antártica. Depresión intermedia: se presenta en forma de islas y aparece por última vez en la península de Taitao Cordillera de la Costa: aparece en forma de islas en los archipiélagos de Chonos y Guaitecas, y emerge por última vez en la península de Taitao.



				Chacao solo aparece en forma de islas	
Clima	Es desértico	Estepárico	templado mediterráneo	templada lluviosa de la costa y el clima frío de altura condicionan	Frío con abundantes precipitaciones
Flora y fauna	Flora Cactus, llareta, tamarugo fauna llama vicuña guanaco	espino, el algarrobo y el pimiento Fauna roedores, como las chinchillas zorro culpeo lechuzas	Flora quillay peumo boldo la palma fauna vizcacha chinchilla, cóndor puma	Flora robles, alerces coigües araucarias Fauna carpinteros, águilas nutria huemules	Flora Lengas ñirres alerces fauna ñandúes cóndores pumas zorros.
Biodiversidad	la vegetación en el desierto es casi nula, con la excepción de algunos oasis en donde crecen algunos árboles. Además, en esa área viven roedores, como la chinchilla y la vizcacha entre otros	la vegetación de esta zona se compone de especies adaptadas a la falta de agua, como el cactus abundan los roedores, y cazadores nocturnos	en esta zona aparecen los bosques de hoja con cubierta dura que se adaptan a los periodos secos, como el quillay, el peumo, el boldo y la palma fauna, existe una gran variedad de especies, especialmente aves, roedores y mamíferos depredadores, como pumas	biodiversidad propia de la zona caracterizada por una vegetación diversa y abundante reflejada a través de grandes bosques adaptados a la humedad de la zona	En la zona austral, en su área occidental, presenta bosques de coigües, robles y cipreses En la Patagonia, como consecuencia de fuertes vientos, la sequía y el frío, la vegetación se reduce a matorrales y pastos duros, como el coirón.



Colegio Isabel Riquelme U.T.P.

			y gatos salvajes.		
--	--	--	-------------------	--	--



**SI TIENES TODO BIEN FELICITACIONES
SI TE EQUIVOCASTE CONOCERÁS DONDE ESTUVO TU ERROR.
“FELICITACIONES POR TU HONESTIDAD TU ERES CAPAZ TEN PRESENTE
DE LOS ERRORES SE APRENDE”**