

Guía de reforzamientos Diversidad geográfica de Chile

Actividad 1.- A.- une la imagen con la zona climática a la cual pertenece y la zona en chile donde se encuentra.



Zona fría o polar



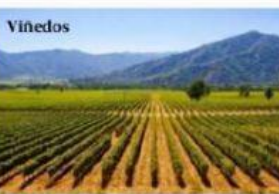
Zona templada



Zona Cálida



b.- Ahora escribe que característica tiene la zona y en que zona de chile se encuentra

Imagen	Zona climática	Característica	Zona en Chile
			
			
			

Actividad 2.- Observa el siguiente mapa y contesta



a.- Escribe los nombres de los océanos:

b.- escribe el nombre de los continentes:

Chile

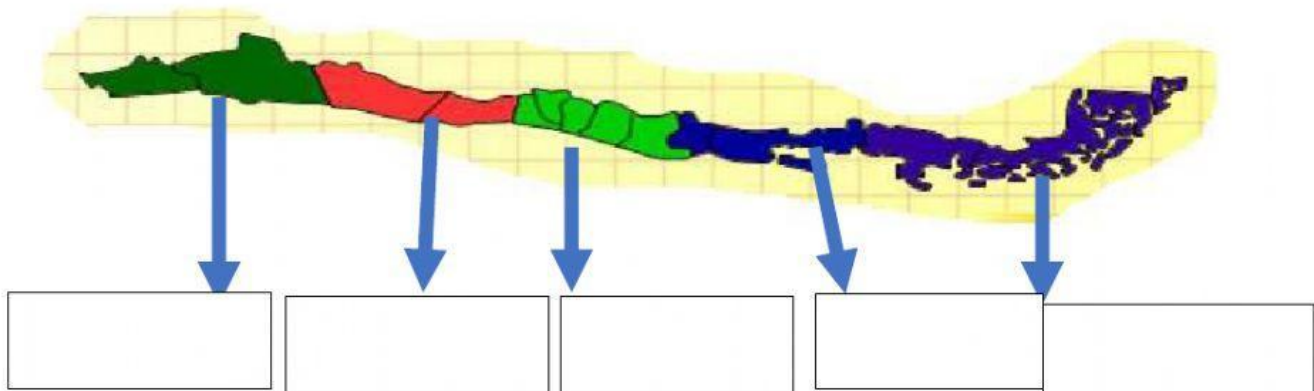
a.- En qué continentes se ubica Chile:

b.- En que otros continentes Chile tiene territorios

C.- Qué océano baña las costas de Chile

Actividad 3.-

Chile esta dividido por zonas naturales en 5 , indica sus nombre en el mapa

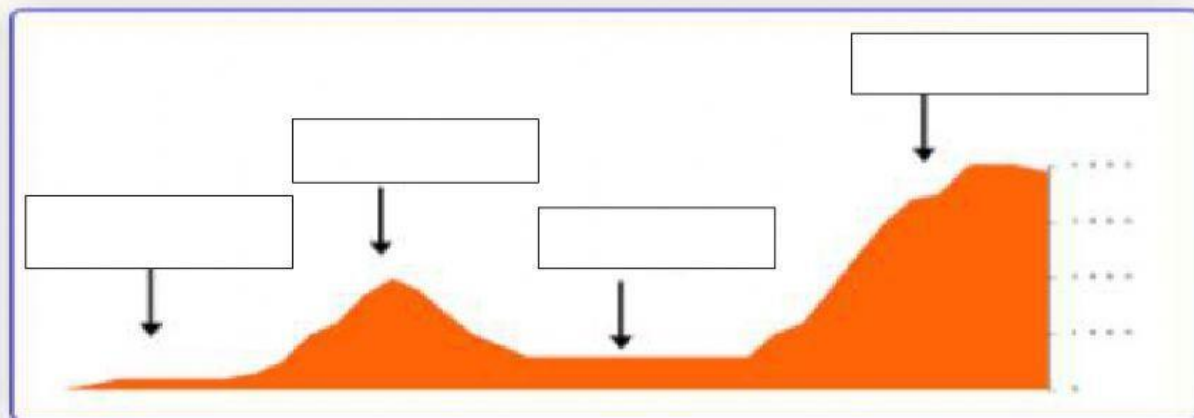


SUR CENTRO AUSTRAL NORTE GRANDE NORTE CHICO

Actividad 5.- Arrastra las macrozonas geográficas o relieves que se encuentran en Chile
Cordillera de los Andes, Depresión Intermedia, Cordillera de la Costa y Planicies Litorales

LOS RELIEVES DE CHILE

Cuatro Macroformas, Cuatro Mundos Diferentes



Actividad 6.-

En los siguientes cuadros se describen los cuatro relieves o microformas del territorio chileno.
Une la descripción con la microforma.

Cordillera de los Andes

Es un sector deprimido entre la cordillera de los Andes y la Cordillera de la costa, y en el norte chico es interrumpida por los valles transversales

Depresión Intermedia

Es una cadena de cerros que no supera los 3000 metros de altura, que comienza a 20 kilómetros al sur de Arica, en el cerro Camaraca

Cordillera de la Costa

Se encuentra al oeste de la Cordillera de la Costa, frente al océano Pacífico

Planicies Litorales

Es una larga cadena de montañas muy elevadas, que se origina en Venezuela y llega hasta el territorio antártico

Actividades 7.-

Bajo las siguientes imágenes de paisajes de Chile, indica a que macroforma del relieve corresponde la imagen.

Cordillera de los Andes, Depresión Intermedia, Cordillera de la Costa, Planicies Litorales.

