

Apreciado estudiante, el siguiente taller debe ser resuelto con una muy buena presentación y excelente argumentación. Recuerde que este trabajo es un requisito para presentar la evaluación de recuperación de geografía del tercer periodo académico.

El taller debe ser presentado a la docente el lunes 16 de septiembre y la evaluación de recuperación se aplicara el sábado 28 de septiembre.

1. Realiza el siguiente cuadro comparativo.

Item	Relieve de interior o contienetal	Relieve costero o de costa
Definicion		
¿Cuáles formas de relieve se encuentran en cada una de las clasificaciones?		

2. Practica los juegos y actividades asignadas en el blog de socialesrab.jimdo.com de allí saldrán algunas preguntas en el examen. (Los encontraras en asignaturas- geografía 6º)

3. Realiza uno de los dos climogramas (recuerda que se debe realizar en hojas milimetradas, señalando las mayores temperaturas y precipitaciones)

Gorki

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Pp (mm)	38	38	33	34	43	62	66	63	57	55	52	47
T° (°C)	-12,0	-11,6	-5,6	3,4	11,2	16,3	18,1	16,3	10,7	3,2	-3,6	-9,2

Manaos

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Pp (mm)	260	288	313	300	256	113	87	58	83	125	183	217
T° (°C)	26,1	26,0	26,1	26,3	26,3	26,4	26,5	27,0	27,5	27,6	27,3	26,7

4. De acuerdo con el mapa mencione cada una de las características de las zonas climáticas, los climas que las conforman y diga:

- 1 país que se encuentre en la zona climática fría con clima polar
- 1 país que se encuentre en la zona climática fría con clima de alta montaña
- 1 país que se encuentre en la zona climática templada con clima continental
- 1 país que se encuentre en la zona climática templada con clima oceánico
- 1 país que se encuentre en la zona climática templada con clima subtropical
- 1 país que se encuentre en la zona climática templada con clima mediterránea
- 1 país que se encuentre en la zona climática cálida con clima ecuatorial
- 1 país que se encuentre en la zona climática cálida con clima tropical lluvioso
- 1 país que se encuentre en la zona climática cálida con clima tropical seco
- 1 país que se encuentre en la zona climática cálida con clima desértico

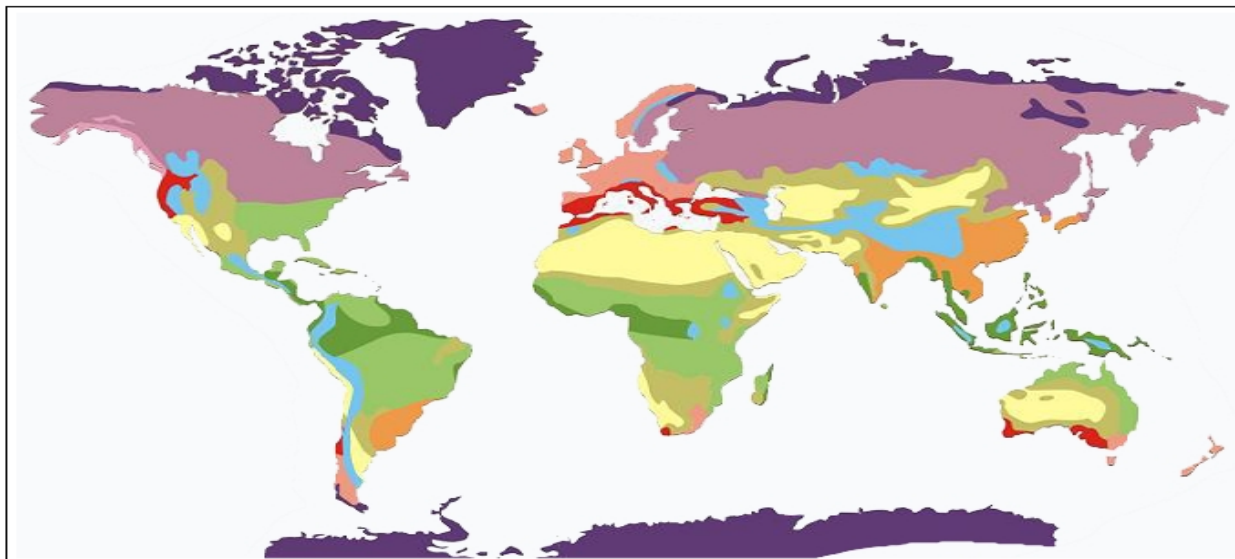










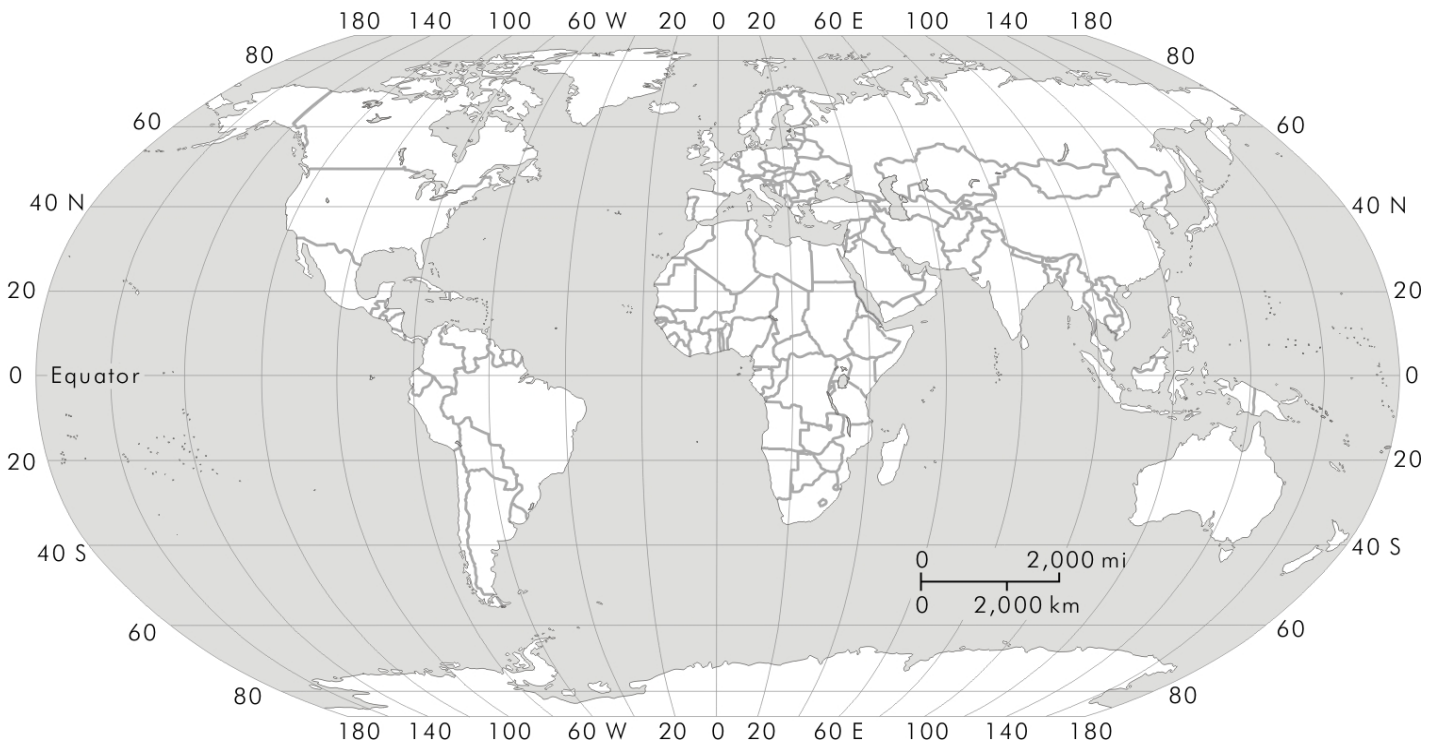


Imagen del Banco recursos del ITE bajo licencia Creative Commons

CLIMAS CÁLIDOS		CLIMAS TEMPLADOS		CLIMAS FRÍOS	
	Ecuatorial		Mediterráneo		Clima polar
	Tropical lluvioso		Subtropical		Alta montaña
	Tropical seco		Oceánico		
	Desértico		Continental		

- Señale en el siguiente planisferio
 La franja ecuatorial (color amarillo)
 La franja tropical (color verde)
 La franja templada (color morado)
 La franja polar (color azul)



- Para identificar las zonas climáticas del planeta tierra deberíamos guiarnos a partir de los meridianos o paralelos. Justifica tu respuesta.
- Completa el siguiente cuadro comparativo (como el espacio es reducido es necesario que este punto se solucione en otra hoja donde tendrías que realizar el cuadro comparativo)

Pricipales elementos del clima	Utilidad o funion e Instrumento de medición	Pricipales Factores del clima	Utilidad o funcion
La temperatura		La latitud	
La presión atmosférica		La altitud	
La humedad		El relieve	
Las precipitaciones			