



**LICEO RODRIGO ARENAS BETANCOURT**  
*"Educación para el trabajo, la ciencia y la virtud"*  
*Una propuesta para la formación integral del ciudadano del siglo XXI*  
**TALLER ESPECIAL DE NIVELACIÓN DEL I, II Y III PERIODO**  
**Geografía Sexto**

FECHA: Octubre

Nivel de Desarrollo

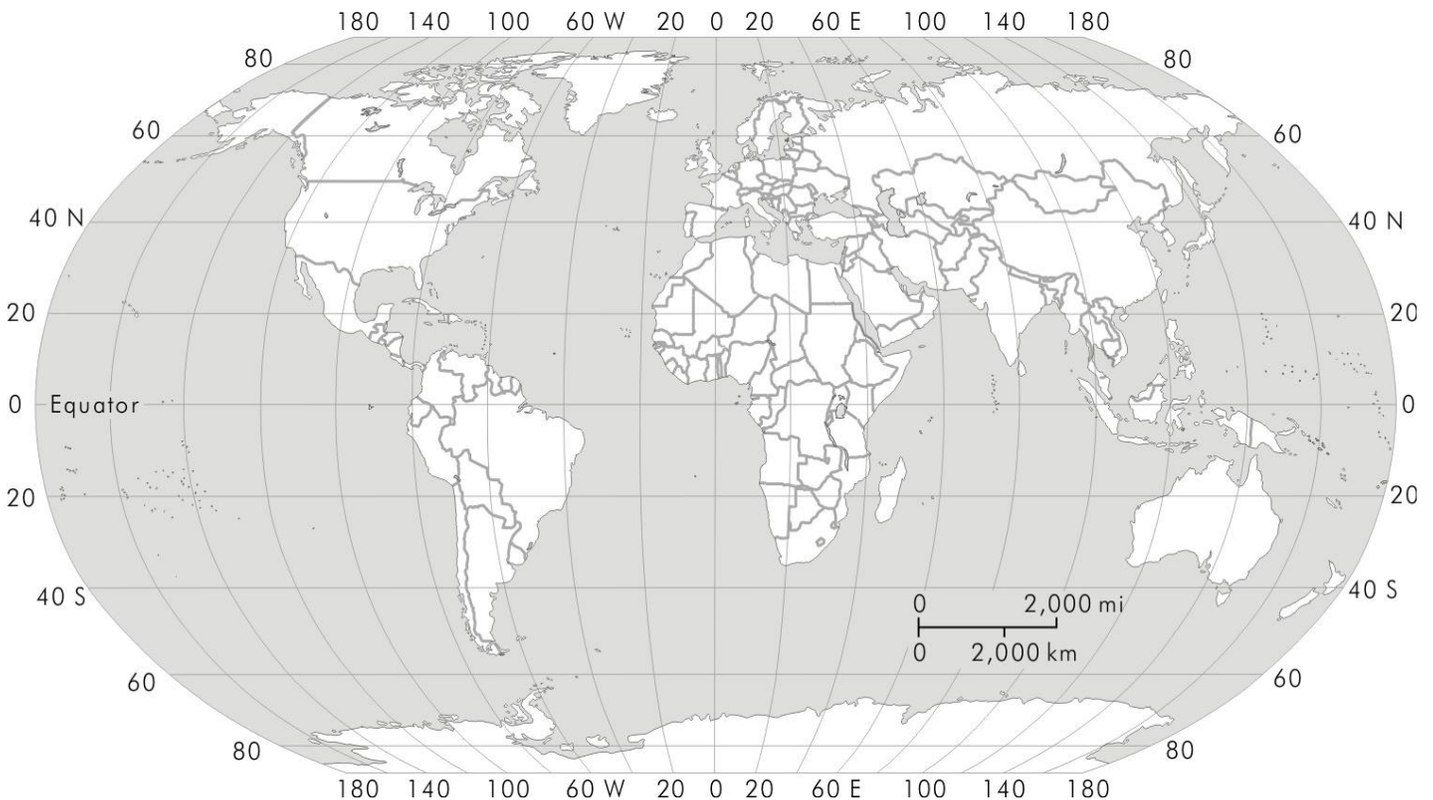


Comprometidos con  
la excelencia

El siguiente taller de nivelación es requisito indispensable para presentar la evaluación de recuperación de los logros pendientes del 1º, 2º y 3º periodo. Además es la oportunidad que tiene el estudiante para repasar y reforzar los conocimientos necesarios para presentar dicha evaluación. Cabe resaltar que el estudiante que no supere la evaluación no recuperaría los logros pendientes en la asignatura.

Entregar como trabajo escrito y con muy buena presentación el día martes 15 de octubre; NO se recibirán trabajos incompletos. Recuerde que la solución de las siguientes preguntas deben realizarse teniendo en cuenta lo trabajado en clase y sus apuntes

1. En el siguiente planisferio ubica los siguientes países con los colores correspondientes y responde las preguntas.
  - a. Si estas en Ecuador (color azul) y deseas calcular que horas son Australia (color rojo). Tendrías que sumar o restar las horas, argumenta tu respuesta.
  - b. Si estas en Egipto (color amarillo) y deseas calcular que horas son en Brasil (color verde). Tendrías que sumar o restar las horas, argumenta tu respuesta.
  - c. Si estas en España (color naranja) y deseas calcular que horas son en Rusia (color morado). Tendrías que sumar o restar las horas, argumenta tu respuesta.



2. ¿Cuál es la diferencia entre tiempo atmosférico y clima?.
3. ¿Cuales son los factores del clima?
4. ¿Cuales son los elementos del clima?

5. Completa el siguiente cuadro comparativo con la información requerida.

Zona climática	Tipos de climas	Características del clima
Cálida	Ecuatorial	
	Tropical lluviosos	
Templada		

Fría		

6. Elabora el climograma de Badajoz España (2006) "En una hoja milimetrada "con la siguiente tabla de datos.

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Pp (mm)	58	60	48	50	30	23	3	6	24	58	63	63
Tª (°C)	8,7	10,1	12,1	14,2	17,9	22,2	25,3	25,0	22,5	17,4	12,1	9,0

7. Señala en el climograma en que mes se registra (Utiliza las letras A – B –C- D correspondientes para señalarlo en el climograma)

- A. La temperatura más alta
- B. La precipitación mas alta
- C. La temperatura mas baja
- D. La precipitación mas baja

8. ¿Calcula la temperatura media de Bdajoz España (2006)?.

9. Si fueras alcalde de esa ciudad ¿para que utilizarías la información brindada por el climograma?.

10. Realiza el siguiente cuadro comparativo.

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

11. Practica los juegos y actividades asignadas en el blog de [socialeslrab.jimdo.com](http://socialeslrab.jimdo.com) de allí saldrán algunas preguntas en el examen. (Los encontraras en asignaturas- geografía 6° )

12. 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

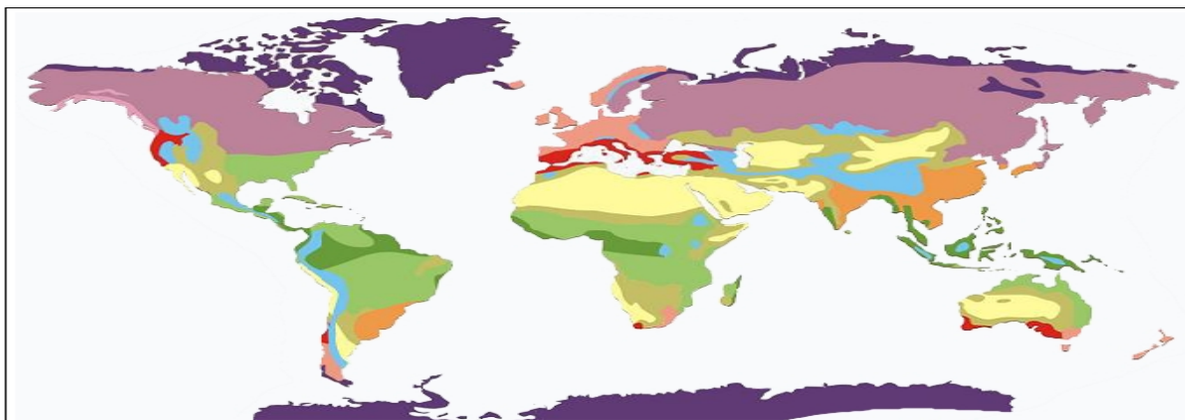


Imagen del Banco recursos del ITE bajo licencia Creative Commons

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