



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  | <p align="center"><b>LICEO RODRIGO ARENAS BETANCOURT</b><br/> <i>“Educación para el trabajo, la ciencia y la virtud”</i><br/> <i>Una propuesta para la formación integral del ciudadano del siglo XXI</i></p> <p align="center"><b>TALLER DE RECUPERACIÓN: 2º Período</b><br/> <b>ASIGNATURA:</b> Geografía <b>GRADO:</b> sexto <b>DOCENTE:</b> Carolina Arévalo</p> | <p>FECHA: Julio de 2019<br/> CÓDIGO:<br/> PÁGINA: 1 de 1</p> | <br>Comprometidos con la excelencia |
|---|--|--|--|

NOMBRE COMPLETO : \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_

1. Con el mapa de los husos horarios trabajado en clase responda: (Este mapa que está a color, todos los estudiantes lo tienen en su cuaderno de geografía).
  - a. Si en Colombia son las 2 pm ¿Qué horas son en Australia?
  - b. Si en la india son las 7: 30 am ¿Qué horas son en Angola?
  - c. Si en Alemania son 11 pm ¿Qué horas son en china?
  - d. Si en Turquía son las 5 am ¿Qué horas son en Estados unidos?
  - e. Si en Corea del sur son las 8 pm ¿Qué horas son en Brasil?

2. En el siguiente planisferio ubica los siguientes países y responde las preguntas.
  - a. Si estas en ecuador y deseas calcular que horas son Australia. Tendrías que sumar o restar las horas, argumenta tu respuesta.
  - b. Si estas en Egipto y deseas calcular que horas son en Brasil. Tendrías que sumar o restar las horas, argumenta tu respuesta.
  - c. Si estas en España y deseas calcular que horas son en Rusia. Tendrías que sumar o restar las horas, argumenta tu respuesta.
  - d. Si estas en Uruguay y deseas calcular que horas son en Etiopia. Tendrías que sumar o restar las horas, argumenta tu respuesta.
  - e. Si estas en Laos y deseas calcular que horas son en Japón. Tendrías que sumar o restar las horas, argumenta tu respuesta.

Los puntos 3 al 6 deben ser solucionados en el planisferio.

3. Señale de acuerdo a las indicaciones.

Señale con color azul el paralelo del Ecuador.  
Señale con color rojo el meridiano de Greenwich.  
Indique cual es el hemisferio Nor-Este  
Indique cual es el hemisferio Nor- Oeste  
Indique cual es el hemisferio Sur-Este  
Indique cual es el hemisferio Sur-Oeste
4. Ubicar en el planisferio las siguientes coordenadas (con las letras correspondientes **A**, **B** o **C**)
  - A.** Hemisferio Sur-Este  
longitud 20°- 30°  
latitud: 40° - 50°
  - B.** Hemisferio Nor-Oeste  
longitud 100°- 110°  
latitud 10° - 20°

**C. Hemisferio Sur – Oeste**

longitud 0° - 10°

latitud 60°- 70°

5. Ubique las siguientes coordenadas con el color correspondiente.

AMARILLO: 60° - 80° Norte

150° - 180° Este

AZUL: 50° - 70° Sur

100° -140° Oeste

ROJO: 20° - 60° Norte

40° - 60° Oeste

6. Ubique las siguientes coordenadas con las siguientes convecciones.

♥ 0°-0°

■ 50° Oeste - 40° Sur

X 80° Sur - 90° Este

▲ 0° - 40° Este

7. Realiza el siguiente cuadro comparativo. (Recuerden que este es un modelo del cuadro ya que usted no debe colocar la información allí, pues es muy pequeño y quedaría amontonada)

| Capas internas de la tierra | Características | Capas externas de la tierra | Características |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| Núcleo interno              |                 | 1. Litosfera o geosfera     |                 |
| Núcleo externo              |                 | 2. Hidrosfera               |                 |
| Manto inferior              |                 | <b>3. Atmosfera</b>         |                 |
|                             |                 | 3.1 troposfera              |                 |
| Manto superior              |                 | 3.2 estratosfera            |                 |
|                             |                 | 3.3 mesosfera               |                 |
| Corteza                     |                 | 3.4 termosfera              |                 |
|                             |                 | 3.5 exosfera                |                 |