



# LICEO HERBART SECUNDARIA

*Bien ser, bien hacer, bien tener*

Tarea 29 de noviembre 2019  
Profesor: Octavio R. Cuapio  
Primero de secundaria

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

Lee con atención antes de contestar y analiza las preguntas.

I. Selecciona la respuesta correcta a las siguientes preguntas, (puedes utilizar el mapa para responder):

- 1.- Si en el huso horario  $60^{\circ}$  E son las **2:00 pm**, ¿qué hora es en el huso horario  $45^{\circ}$ O? R. \_\_\_\_\_
- 2.- En la ciudad de Londres, Inglaterra, que se encuentra en el **huso horario  $0^{\circ}$** , son las **06:00 h**, ¿qué hora será en la ciudad de México que está en el huso horario  $90^{\circ}$ O; en la ciudad de Seúl, Corea del Sur que se encuentra en el huso horario  $150^{\circ}$ E; y en la ciudad de Nueva York que se localiza en el huso horario  $75^{\circ}$ O? R. \_\_\_\_\_
- 3.- Sí en el huso horario  $165^{\circ}$ O son las **22:00 h**, ¿qué hora serán en los husos horarios  $60^{\circ}$ O,  $75^{\circ}$ E y  $105^{\circ}$ W? R. \_\_\_\_\_
- 4.- Paulina vive en Budapest, Hungría (localizada en el huso horario  $15^{\circ}$ E) dónde son las **14:00 h**, y quiere saber la hora que hay en la Ciudad de México (localizada en el huso horario  $90^{\circ}$ O). R. \_\_\_\_\_
- 5.- Si en el huso horario  $110^{\circ}$ N son las **02:00 h** del miércoles 1 de enero de 1995, ¿qué hora, día de la semana y año será en el **huso horario  $70^{\circ}$ S**? R. \_\_\_\_\_

II. Utiliza el mapa para responder y localizar lo que se te pide:

- 6.- Las coordenadas de la Ciudad de París, Francia son: \_\_\_\_\_
- 7.- Las coordenadas de la ciudad de Sao Paulo, Brasil son: \_\_\_\_\_
- 8.- Las coordenadas de la ciudad de Montevideo, Uruguay son: \_\_\_\_\_
- 9.- Localiza y marca en el mapa el punto A:  **$30^{\circ}$ S,  $120^{\circ}$ O**
- 10.- Localiza y marca en el mapa el punto B:  **$40^{\circ}$ N,  $105^{\circ}$ O**
- 11.- Localiza y marca en el mapa el punto C:  **$10^{\circ}$ N,  $45^{\circ}$ E**
- 12.- Marca el Ecuador con color **Rojo**.
- 13.- Marca el Meridiano de Greenwich de **Verde**.

