

Guía de Trabajo 7

| Nombre docente: | Daniela Godoy A. | | |
|--|------------------|---|--|
| Curso: | 4 año Básico | | |
| Guía número | Asignatura | Objetivo de Aprendizaje contemplado | Indicador de Evaluación |
| 7 | Historia | Ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenadas geográficas como referencia (paralelos y meridianos). (OA 6) | Localizan algunos países y ciudades del mundo y de América, utilizando la red de coordenadas geográficas, e indican su latitud y longitud. |
| CUADRO DE INSTRUCCIONES | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Lea los conceptos importantes 2. Observe el mapa 3. Identifique latitud 4. Identifique longitud 5. Resuelva la pregunta | | | |
| GUIÓN METODOLÓGICO | | | |
| <p>1- Para responder el siguiente ticket de salida de manera digital deberás ingresar junto a tu padre a su correo. Luego pinchar sobre el correo que dice Ticket de salida 7 en el asunto. Una vez abierto el correo pincha el link de acceso y comienza responder tu ticket de salida. Una vez que selecciones la alternativa ve al botón morado que se encuentra en la esquina inferior izquierda de la pantalla y pincha ENVIAR.</p> <p>4°A: https://forms.gle/zawFUMsoDxhFVh2z7</p> <p>4°B: https://forms.gle/oSs6PwuwY3V6Kw2B9</p> <p>1.1 Para responder tu ticket de salida ve al colegio y retira la versión impresa. Recuerda leer el texto completo, enumerar los párrafos y finalmente responde a la pregunta de selección múltiple. Para este trabajo contarás con un plazo de una semana. Luego tu padre o apoderado debe acercarse a dejar tu ticket de salida para que tu profesor/a te entregue retroalimentación respecto al trabajo realizado.</p> | | | |
| Conceptos Importantes: | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) Coordenadas: Par de magnitudes (latitud y longitud) que sirven para determinar la posición de un punto en la superficie de la Tierra. 2) Geografía: Ciencia que estudia y describe la superficie de la Tierra en su aspecto físico, actual y natural, o como lugar habitado por la humanidad. 3) Ubicación Absoluta: Esta es la ubicación exacta de un lugar gracias a la latitud y longitud de un lugar. 4) Ubicación relativa: Es la ubicación de un objeto según la posición de otro. Ejemplo, Martín está al lado derecho de Joaquín. 5) Latitud: Es la distancia, medida en grados, que existe entre cualquier paralelo y la línea del Ecuador. 6) Longitud: La longitud es la medida del arco comprendido entre el meridiano de Greenwich (meridiano cero) y el meridiano que pasa por el punto. | | | |
| Material de Apoyo | | | |
| <p>Link texto de estudio digital: https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/articles-145442_recurso_pdf.pdf</p> <p>Para mayor información puede ver el siguiente video: Líneas imaginarias Sapiens tv cap.10 (La carpa de la Luna) : https://www.youtube.com/watch?v=E4jCuGVBBHc</p> | | | |