MINISTERIO DE EDUCACIÓN

EDUCACIÓN PARTICULAR

CENTRO EDUCATIVO BELLAS LUCES

MÓDULO N° 3 DE GEOGRAFÍA 7°

DEL 25 DE MAYO AL 5 DE JUNIO DEL 2020

**Profesor:** Ultimio Hernández

**Fecha de entrega:** viernes 5 de junio del 2020

**Al correo electrónico:** ultimiohernandez2020@gmail.com

**Indicaciones:**

1. Lea detenidamente el módulo.
2. Realice el **cuestionario** en hojas de raya (ilustre).
3. Realice el **taller** en la misma página enviada.
4. Sea puntual al enviar su trabajo resuelto en la fecha indicada.
5. Cuide su ortografía y caligrafía

**Objetivo:**

Identifica y aplica los diferentes elementos cartográficos para ubicar lugares específicos en la superficie terrestre

**Contenido:**

Representación geográfica de la Tierra.

* La Cartografía como ciencia.
* Mapa

- concepto

* Elementos cartográficos: Escalas, símbolos proyecciones.
* Orientación geográfica.
* Coordenadas geográficas

**Actividades:**

1. Investiga los conceptos de cartografía, mapas y sus elementos.
2. Elabora un cartel o mural con material reciclable sobre los diferentes tipos de mapas y sus elementos.
3. Desarrolla las preguntas del **cuestionario**.
4. Resuelve un **taller**.

**Recurso:**

-Cuaderno, texto, internet, láminas ilustrativas, otros.

**Evaluación:** Formativa y sumativa.

**Tema n°1:** La cartografía y su utilidad

**Cuestionario**

1. ¿Qué es la cartografía y cuál es su objetivo?
2. ¿Qué es la superficie terrestre?
3. ¿Qué son las coordenadas geográficas?
4. ¿Qué son los paralelos?
5. ¿Cuál es el paralelo de mayor extensión y cómo divide a la tierra?
6. ¿Qué son los meridianos?
7. ¿Cuál es el meridiano inicial y cómo divide la tierra?
8. ¿Qué es latitud geográfica?
9. ¿Qué es longitud geográfica?
10. ¿Cuál es la representación más exacta de la superficie terrestre?
11. Menciona los elementos de un mapa
12. ¿Qué es la escala? Mencione los tipos de escala que existen.

**Taller**

I-Parte: Cierto y falso(c-f)

1. La cartografía es una ciencia auxiliar de la geografía\_\_\_\_
2. El paralelo más importante se llama paralelo de Greenwich\_\_\_\_
3. El meridiano más importante es el ecuador geográfico\_\_\_\_\_
4. Al conjunto de líneas imaginarias que cubren la superficie terrestre, se les llama coordenadas geográficas\_\_\_\_\_
5. La latitud es la distancia que existe entre un punto de la tierra y el ecuador geográfico\_\_\_\_
6. La representación más exacta de la superficie terrestre es el mapa\_\_\_\_\_
7. La escala y la simbología son elementos de un mapa\_\_\_\_
8. La escala de los mapas puede ser cilíndrica y cónica\_\_\_

II- Parte: Llena espacios

1. La ciencia que elabora representaciones de la superficie terrestre se llama:
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. El paralelo más importante es:
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. El meridiano más importante es:
6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. La distancia entre un punto de la tierra y el ecuador geográfico se llama:
8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. La representación más exacta de la superficie terrestre es:
10. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
11. La escala puede ser de dos tipos que son:
12. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_