

COLEGIO DE BACHILLERES PLANTEL 16 TLAHUAC

GUIA DE ESTUDIO

ASIGNATURA: GEOGRAFIA 1

TERCER SEMESTRE

**Instrucciones: contesta cada una de las preguntas en los espacios correspondientes**

1. Define el significado de geografía.

---

---

---

2. Anota dos ciencias auxiliares de la geografía física y dos de la geografía Humana.

---

---

---

---

3. Explica la diferencia entre un hecho y fenómeno geográfico.

---

---

---

---

4. La geografía tiene ciertos principios para el estudio de hechos y fenómenos explica a qué se refiere el principio de causalidad y relación.

---

---

---

---

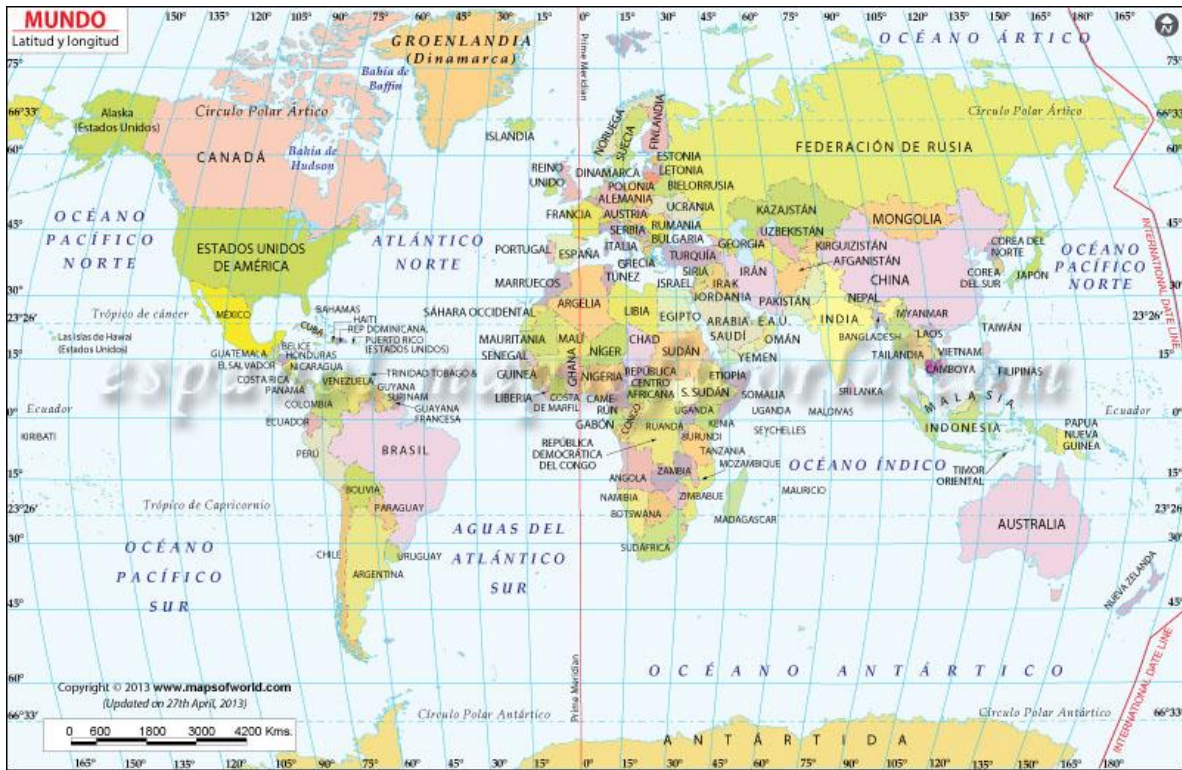
5. Las representaciones del espacio geográfico son: los mapas, croquis, atlas, globo terráqueo explica su definición.

6. En el siguiente mapa se han marcado algunos de sus elementos. anota en el espacio correspondiente a cual corresponde.



7. Observa el siguiente mapa y ubica los países de acuerdo al hemisferio al que pertenecen.

1. Japón \_\_\_\_\_
- 2...Grecia \_\_\_\_\_
3. Bélgica. \_\_\_\_\_
4. Canadá \_\_\_\_\_
- 5 Australia \_\_\_\_\_



8. Escribe tres características de la capa llamada núcleo.

---



---



---

9. Escribe tres características de la capa llamada corteza terrestre.

---



---



---

10. Escribe el nombre de las placas que rodean a México.

---



---

11. Anota el tipo de movimiento de placas tectónicas que genera la sismicidad y vulcanismo.

---

---

---

12. Define que es un sismo

---

---

13. ¿Cuál es la diferencia entre Foco y epicentro.

---

---

---

14. Escribe dos estados de la república mexicana que pertenezcan a la zona peninsular.

---

---

15. ¿cómo se define el vulcanismo.

---

---

---

—

16. ¿Qué diferencia existe entre el vulcanismo Continental y el vulcanismo oceánico?.

---

---

---

17. Escribe el nombre de dos volcanes que se ubiquen en el estado de Michoacán y dos del estado de México.

---

---

---

18. ¿Explica cómo se ven alterados los materiales por la acción del intemperismo físico

---

---

---

---

19. Define que es la erosión.

---

---

---

---

20. Llena el siguiente cuadro de los tipos de erosión.

Tipo de Erosión	Agente Erosivo	Forma del relieve

21. Define que es un riesgo

---

---

---

22. Define que es la hidrosfera.

---

---

---

23. Define que son las aguas oceánicas.

---

---

---

24. Define que son las aguas continentales.

---

---

---

---

25. Mediante un esquema o dibujo explica cada una de las fases del ciclo del agua.

26. Define que es la atmosfera

---

---

---

---

27 escribe dos características de la estratosfera.

---

---

---

28.Escribe dos características de la Termosfera.

---

---

---

29.Explica la importancia que tiene la capa llamada troposfera.

---

---

---

30. Si decimos la temperatura máxima para el día de hoy es de 28 grados centígrados a que concepto nos referimos.

a) Estado del tiempo Atmosférico. b) clima.

31. Explica brevemente las características de los siguientes instrumentos meteorológicos:

Termómetro.

Higrómetro.

Pluviómetro.

Veleta

32. En el siguiente mapa de la república identifica algunos estados que presenten los siguientes tipos de clima: iluminando con color amarillo los primeros, café los segundos y rojo los terceros.

Cw, templado con lluvias en verano.

Aw. Tropical con lluvia todo el año.

Df. Frio con lluvias todo el año.



33. Dentro de los elementos termodinámicos del clima esta la precipitación escribe sus características.

---

---

---

34. Dentro de los factores del clima está el relieve escribe sus características

---

---

---

35. Explica que es el cambio climático global

---

---

---

---

36. Anota tres consecuencias que trae consigo el cambio climático global.

---

---

---

---

37. ¿Que medidas propondrías en tu comunidad para revertir este fenómeno climático.

---

---

---

---

38. Define que es una región natural

---

---

---

---



39 .Observa la siguiente Imágenes de las regiones naturales y anota en el espacio algunas características.



---

---

---

---



---

---

---

---

40.¿ Qué es la sustentabilidad?

---

---

---

---

41.¿ Propón un proyecto de sustentabilidad en tu comunidad.

---

---

---

---

---

---

---

42..Observa en tu comunidad y describe un riesgo hidrometeorologico

---

---

---

---

---

---

43. Investiga en el periódico un riesgo hidrometeorológico actual y anota tus conclusiones.

---

---

---

---

---