



Asignatura: GUIA EXAMEN EXTRAORDINARIO GEOGRAFÍA	M. en C. Elyda Hernández Miranda
Alumno:	

1.- INSTRUCCIONES: EXPLICA LOS PRINCIPIOS METODOLOGICOS: LOCALIZACION, CAUSALIDAD, RELACION, EVOLUCION Y GENERALIDAD

2.- INSTRUCCIONES: LEE DETENIDAMENTE CADA ORACION Y CONTESTA O ELABORA LO QUE SE TE PIDE

- a) ¿Cuáles son las consecuencias del movimiento de rotación de la Tierra?
- b) ¿Cuáles son las consecuencias del movimiento de traslación de la Tierra?
- c) ¿Qué tipos de proyecciones geográficas son las más comunes para representar la Tierra?
- d) Dibuja los puntos, líneas y círculos imaginarios de la Tierra,
- e) Explica cada una de las capas de la Tierra, el Sol y la atmosfera (**puedes utilizar dibujos, esquemas o mapa conceptual**)
- f) Menciona la clasificación de los sismos
- g) Menciona cinco personajes relevantes en el desarrollo de la geografía con su respectiva aportación
- h) Menciona y explica en que consiste la luna llena y la luna nueva
- i) Explica las propiedades y dinámica de las aguas oceánicas
- j) Explica que son las actividades económicas y menciona la clasificación de las actividades económicas
- k) Menciona y explica los elementos del estado
- l) Explica los tipos de erosión
- m) Explica que son las coordenadas geográficas y elabora cinco ejemplos en un mapa (imagen o planisferio) donde localices cinco países
- n) Menciona cinco ciencias auxiliares de la geografía
- o) Menciona los elementos del clima

3.- INSTRUCCIONES: DEFINE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS:

1. Geografía	14. Erosión
2. Escala gráfica y numérica	15. Intemperismo
3. Orientación	16. Intemperismo físico
4. Mapa	17. Intemperismo químico
5. Rotación	18. Latitud
6. Traslación	19. Longitud
7. Eclipse lunar	20. Meseta
8. Eclipse solar	21. Llanura
9. Desarrollo sustentable	22. Sismo
10. Clima	23. Movimiento trepidatorio
11. Tiempo atmosférico o estado del tiempo	24. Movimiento oscilatorio
12. Recursos naturales	25. Fumarolas
13. Riesgo sísmico	

4.- INSTRUCCIONES: EXPLICA QUE ESTUDIA LA GEOGRAFÍA HUMANA Y LA GEOGRAFÍA FISICA Y MENCIONA CINCO RAMAS DE CADA UNA

5.- INSTRUCCIONES: Planteamiento: Considera que son las 3 h del día martes, ¿qué día y hora será bajos las siguientes condiciones?

Datos	Respuesta (día y hora)
a) A 15 husos horarios longitud Oeste.	
a) A 3 husos horarios longitud Oeste.	
b) A 8 husos horarios longitud Este.	
c) A 20 husos horarios longitud Este.	

INSTRUCCIONES: ESCRIBE EL SIGNIFICADO DE LOS SIGUIENTES CLIMAS

EH _____
 Af _____