

ENERO, 2025



Subsecretaría de Educación Media Superior
Dirección General de Bachillerato
Escuela Preparatoria Federal por Cooperación
"QUETZALCOATL"
CLAVE: EMS-2/123 CCT. 17SBC2123R Tepoztlán Morelos



ASIGNATURA: GUIA EXAMEN EXTRAORDINARIO GEOGRAFÍA	M. EN C. ELYDA HERNÁNDEZ MIRANDA
Alumno (a):	

DIBUJA UTILIZANDO FLECHAS LOS TRES TIPOS DE MOVIMIENTO DE LAS PLACAS TECTÓNICAS Y ESCRIBE EL NOMBRE DE CADA TIPO DE MOVIMIENTO

1. _____ 2. _____ 3. _____

LEE DETENIDAMENTE EL SIGUIENTE PLANTEAMIENTO Y REALIZA LOS CÁLCULOS QUE SEAN NECESARIOS Y COLOCA LAS RESPUESTAS EN EL CUADRO QUE SE TE PROPORCIONA

Planteamiento: Considera que son las 2 h del día martes, **¿qué día y hora será bajos las siguientes condiciones?**

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

ESCRIBE EN EL SIGUIENTE CUADRO 5 EJEMPLOS DE ACTIVIDADES ECONOMICAS PRIMARIAS, SECUNDARIAS Y TERCARIAS

PRIMARIAS	SECUNDARIAS	TERCIARIAS
1. _____	1. _____	1. _____
2. _____	2. _____	2. _____
3. _____	3. _____	3. _____
4. _____	4. _____	4. _____
5. _____	5. _____	5. _____

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) DIBUJA LOS PUNTOS, LÍNEAS Y CÍRCULOS IMAGINARIOS DE LA TIERRA

ENERO, 2025

- d) EXPLICA CADA UNA DE LAS CAPAS DE LA TIERRA, EL SOL Y LA ATMOSFERA (**PUEDES UTILIZAR DIBUJOS, ESQUEMAS O MAPA CONCEPTUAL**)
- e) ¿QUÉ TIPOS DE PROYECCIONES GEOGRÁFICAS SON LAS MÁS COMUNES PARA REPRESENTAR LA TIERRA?
- f) MENCIONA LOS TIPOS DE ERUPCIONES VOLCANICAS QUE EXISTEN
- g) EXPLICA ¿QUE ES UN SISMO Y LA ESCALA QUE SE UTILIZA PARA MEDIR SU INTENSIDAD?
- h) MENCIONA CINCO PERSONAJES RELEVANTES EN EL DESARROLLO DE LA GEOGRAFÍA CON SU RESPECTIVA APORTACIÓN
- i) EXPLICA ¿QUE SON LAS FASES LUNARES Y SU IMPORTANCIA?
- j) EXPLICA LAS PROPIEDADES Y MOVIMIENTOS DE LAS AGUAS OCEÁNICAS
- k) EXPLICA LOS TIPOS DE LAGOS
- 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 Y EXPLICA EL CAMPO DE ESTUDIO DE CINCO CIENCIAS AUXILIARES DE LA GEOGRAFÍA
- o) MENCIONA LOS ELEMENTOS DEL CLIMA
- p) ¿PARA QUE SE UTILIZA LA ESCALA DE MERCALLI, RICHTER, SAFFIR SIMPSON Y KOPPEN

DEFINE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS:

1. GEOGRAFÍA	13. CONTAMINACIÓN
2. ESCALA GRÁFICA Y NUMÉRICA	14. CÁRSTICO
3. ORIENTACIÓN	15. EROSIÓN
4. MAPA	16. INTEMPERISMO
5. ROTACIÓN	17. LATITUD
6. TRASLACIÓN	18. LONGITUD
7. RÍOS	19. SISMO
8. LAGOS	20. MOVIMIENTO TREPIDATORIO
9. GLACIARES	21. MOVIMIENTO OSCILATORIO
10. AGUAS SUBTERRÁNEAS	22. FUMAROLAS
11. DESARROLLO SUSTENTABLE	23. TIEMPO ATMOSFÉRICO O ESTADO DEL TIEMPO
12. CLIMA	

ENERO, 2025

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

5.- INSTRUCCIONES: EXPLICA LOS PRINCIPIOS METODOLÓGICOS: LOCALIZACIÓN, CAUSALIDAD, RELACION, EVOLUCIÓN Y GENERALIDAD

CONTESTAR CON LETRA LEGIBLE Y PLUMA NEGRA O AZUL Y EL DÍA DEL EXAMEN DEBERÁ LLEVAR CALCULADORA