



Colegio "Villa de las Flores" S.C.
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"
www.cvf.edu.mx



RG-SEC 02-01
VERSION 6

NOTA TÉCNICA/NIVEL SECUNDARIA

1. **NOMBRE DEL PROFESOR:** Selene García Gayosso **GRADO:** 1
2. **ASIGNATURA:** GEOGRAFÍA
3. **TRIMESTRE:** 1
4. **SEMANA:** DEL 10 AL 14 OCTUBRE
5. **TIEMPO:** 50 MINUTOS
6. **TEMA:** SISMICIDAD
7. **PROPÓSITOS:** Geográfico-social
8. **COMPETENCIA:** MANEJO Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
9. **APRENDIZAJE ESPERADO:** ADQUIERE DE MANERA SIGNIFICATIVA LAS NOCIONES FUNDAMENTALES DE LA GEOGRAFÍA
10. **CONTENIDOS:** EL PLANETA TIERRA
11. **RECURSOS:** Notas técnicas con recursos gráficos y mapas conceptuales
12. **MATERIALES:** Cuaderno, dispositivo electrónico, plataforma CVF, libro de texto
13. **EVALUACIÓN:**
 - a. **ACTITUDINAL:** Cumple con su asistencia y participación
 - b. **CONCEPTUAL:** Completa sus apuntes y actividades de reforzamiento
 - c. **PROCEDIMENTAL:** Maneja la información geográfica
14. **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.** En proceso de autorización

SISMICIDAD

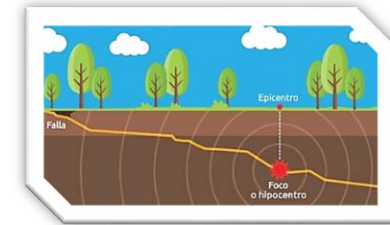
15. Inicio. ¿Qué son las placas tectónicas? ¿Conoces el nombre de alguna placa?

16. Desarrollo: La sismicidad es la capacidad que tiene una zona determinada de experimentar sismos.

DEFINICIÓN: Se llama sismos o temblores a las sacudidas repentinas y pasajeras de la corteza terrestre debido a la liberación de energía en el subsuelo bajo la forma de ondas sísmicas, como consecuencia de movimientos geológicos y desplazamientos de las placas tectónicas que componen las capas superiores del planeta. En la tierra se lo suele llamar terremoto y en el mar maremoto.

El **hipocentro** o foco es la zona en el interior de la Tierra donde inicia la ruptura de la falla: desde ahí se propagan las ondas sísmicas.

El **epicentro** es el punto en la superficie terrestre situado directamente encima del **hipocentro**.



REGIONES SÍSMICAS EN MÉXICO

ASÍSMICAS. Sismicidad nula o casi nula.

PENSÍSMICAS. Sismicidad media, se sienten los sismos, pero casi nunca hacen daño.

SÍSMICAS. Se producen en lugares en contacto con placas tectónicas y tienen intensa actividad.

REGIÓN PENSISMICA	REGIÓN SISMICA	REGIÓN ASISMICA
Sonora	Baja California	

17. Actividad individual: * elabora un apunte *completar la tabla con apoyo del mapa de la página 66 del libro de texto *contestar las siguientes preguntas 1. ¿Qué es una región asísmica? 2. ¿Qué es una región pensísmica?

18. Autoevaluación Coevaluación Heteroevaluación. Actividades completas y preguntas contestadas.

19. Tarea. No hay