



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



Pearson



UNIVERSITY OF
CAMBRIDGE

PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL SECUNDARIA

1. **NOMBRE DEL PROFESOR:** Selene García Gayosso **GRADO:** 1
2. **ASIGNATURA:** GEOGRAFÍA
3. **TRIMESTRE:** 1
4. **SEMANA:** DEL 7 AL 11 DE NOVIEMBRE
5. **TIEMPO:** 50 MINUTOS
6. **TEMA:** VULCANISMO parte II
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

15. Inicio. ¿Conoces algún volcán? ¿Cuál es la diferencia entre magma y lava?

16. Desarrollo: En el mundo existen cinco regiones donde la actividad volcánica es mayor:

La región del Cinturón de Fuego del Pacífico. Los volcanes más activos de esta región se encuentran en Alaska, Hawái, Japón, Perú y Filipinas.

La región asiática-mediterránea comprende desde el océano Atlántico hasta el océano Pacífico en sentido transversal de oeste a este. Los volcanes más activos de esta región están en Italia, Turquía e Indonesia.

La región indica rodea el océano Índico y por Sumatra y Java se enlaza con el Cinturón de Fuego. En esta dorsal hay numerosas islas y montañas submarinas con volcanes activos, como las islas Reunión y las islas Comoras.

La región atlántica recorre el océano Atlántico de norte a sur por su zona central. En esta área destacan los volcanes de Islandia, de las islas de la Ascensión y de los archipiélagos de Azores y Canarias.

La región africana se extiende en algunas zonas del continente africano, donde destacan volcanes como el Kilimanjaro.



17. Actividades individuales: *Copia el apunte *En el planisferio, ubica las regiones volcánicas del mundo.

*contestar las siguientes preguntas 1. ¿En qué región hay más actividad volcánica? 2. Menciona el nombre de 5 volcanes activos en México

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

19. Tarea. No hay