



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



Pearson



UNIVERSITY OF
CAMBRIDGE

RG-SEC 02-01
VERSION 6

PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

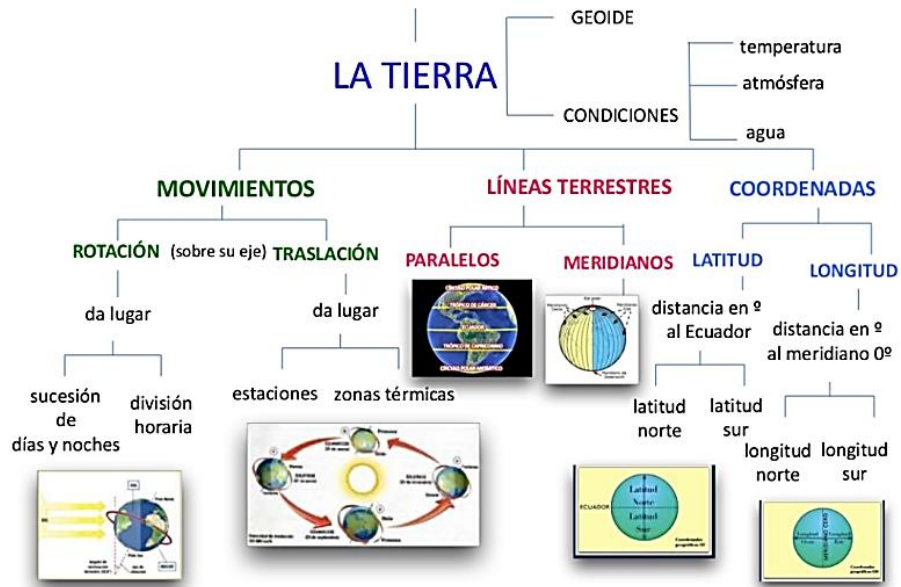
NIVEL SECUNDARIA

1. **NOMBRE DEL PROFESOR:** Selene García Gayosso **GRADO:** 1
2. **ASIGNATURA:** GEOGRAFÍA
3. **TRIMESTRE:** 1
4. **SEMANA:** DEL 3 AL 7 DE OCTUBRE
5. **TIEMPO:** 50 MINUTOS
6. **TEMA:** EL PLANETA TIERRA
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:** REPASO Y PROYECCIONES
11. **RECURSOS:** Notas técnicas con recursos gráficos y actividades
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

Planeta Tierra

15. Inicio. Este tema es para recapitular lo aprendido.

16. Desarrollo: Explicación docente:



Movimientos de la Tierra

El movimiento de rotación <ul style="list-style-type: none"> • Puntos cardinales • Coordenadas geográficas • Husos Horarios 	El movimiento de traslación <ul style="list-style-type: none"> • Las estaciones • Las zonas térmicas de la tierra
---	--

17. Actividades individuales *Copiar los 2 esquemas en el cuaderno *contestar las siguientes preguntas: 1. ¿Qué es el movimiento de rotación? 2. ¿Qué es el movimiento de traslación?

Actividades grupales: *Contestar las páginas 26, 27 y 41 del libro de texto

18. Evaluación. Heteroevaluación: apunte completo y preguntas contestadas.

19. Tarea. Consigue un planisferio de husos horarios