



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:** 2
4. **SEMANA:** DEL 16 AL 20 DE ENERO
5. **TIEMPO:** 50 MINUTOS
6. **TEMA:** DDIFERENTES CLIMAS
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**

DIFERENTES CLIMAS

15. Inicio: ¿Qué sabes del clima?

16. Desarrollo: Explicación docente:

Recordemos que el clima es el fenómeno natural que se da a nivel atmosférico y que se caracteriza por ser una conjunción de numerosos elementos tales como la temperatura, la humedad, la presión, la lluvia, el viento y otros factores que llegan a influir.

Y, debido a la diversidad de climas que hay en la Tierra, existen diferentes paisajes que son habitados por diversas especies de plantas y animales

Zonas Climáticas de la Tierra



17. Actividad individual: * *Elabora un apunte del tema

*En el planisferio, ubica los principales climas en el mundo (apoyo pág. 88 del libro de texto)

*Con apoyo del mapa, escribe el nombre de: 5 países que tengan clima cálido, 5 países que tengan clima seco,

5 países que tengan clima templado y 5 países que tengan clima frío

18. Autoevaluación [Coevaluación](#) [Heteroevaluación.](#)

Apunte y preguntas contestadas

19. Tarea. No hay.

Grupos climáticos	
Grupo	Temperatura
A Tropicales	La temperatura media durante todo el año es superior a 18 °C.
B Secos	La evaporación es superior a la precipitación.
C Templados	En el mes más cálido se registra una temperatura mayor a 22 °C y en el mes más frío, una temperatura menor a 10 °C.
D Fríos	El mes más cálido tiene una temperatura mayor a 10 °C y el mes más frío, una inferior a -3 °C.
E Polares	No tiene estación cálida y el promedio de las temperaturas es siempre menor a 10 °C.
Regímenes de lluvia	
Grupo	Temporada de lluvias
f	Lluvias todo el año
w	Lluvias en verano
s	Lluvias en invierno
m	Lluvias de monzón
x	Lluvias escasas todo el año