



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:** HORIZOGRAMA DE REPASO
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**

Horizograma de repaso

15. Inicio: ¿Qué recuerdas del clima y del océano? ¿Qué es un horizograma?

16. Desarrollo: Explicación docente:

1. Dependiendo de la latitud y la profundidad, la _____ varía en cada océano
2. En las aguas oceánicas se produce aproximadamente 50% del _____ terrestre
3. Es el océano más grande del mundo
4. Una de las mayores amenazas para los océanos es la mala gestión de los
5. Se le llama así a los pequeños microorganismos que viven en los océanos
6. La limpieza de ropa e higiene personal son ejemplos de uso _____ del agua
7. El riego de cultivos y alimentación de ganado son ejemplos de uso _____ del agua
8. Es un movimiento de traslación de una masa de agua de los océanos y mares
9. Es una corriente que llega todos los años, influye sobre el clima y afecta a nivel mundial
10. El agua sube y baja a causa de las
11. Promedio para una determinada región a lo largo de un gran periodo del tiempo
12. Condiciones atmosféricas en una zona y momento breve determinados
13. Cuando el agua alcanza su nivel más alto se le llama
14. Es una gran extensión o volumen de agua salada inferior en tamaño a un océano
15. Es una extensión de agua dulce que se encuentra separada del mar, y que no tiene conexión con él
16. Se trata de una corriente natural de agua continua que desemboca en otra similar, en un lago o en el mar
17. Masa de agua salada que cubre aproximadamente las tres cuartas partes de la superficie terrestre
18. Área delimitada por un parte aguas, por donde transita el agua hacia una corriente principal
19. Son las cuencas que drenan sus aguas al mar o al océano
20. Características de las aguas que se ubican en forma de ríos, lagos, aguas subterráneas y glaciares

1						D													
2				E															
3							O												
4								N											
5							N												
6					T														
7			O																
8						N													
9		L																	
10			A																
11			M																
12						A													
13						R													
14																			
15			O																
16																			
17			A																
18					A														
19						I													
20		L																	

17. **Actividad individual:** * Contesta el horizograma, puedes apoyarte en tu libro de texto y apuntes

18. **Autoevaluación** [Coevaluación](#) [Heteroevaluación](#). Horizograma contestado

19. **Tarea.** No hay.