



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 5 AL 9 DE DICIEMBRE
5. **TIEMPO:** 50 MINUTOS
6. **TEMA:** AGUAS OCEÁNICAS, PARTE 3
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 esquemas
12. **MATERIALES:** Cuaderno, 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.** Autorización en proceso

15: **Inicio.** ¿Qué es un océano?

16. Desarrollo: Explicación docente: Las aguas oceánicas son aquellas contenidas en los océanos y representan el 96,5% del agua total del planeta. Están delimitadas en 5 océanos que son el Atlántico, Pacífico, Índico, Ártico y Antártico.



17. Actividad individual: *Elabora una infografía de los océanos, debe contener:

Información

Colores

Imágenes (recortadas o dibujadas)

*Contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Qué es la salinidad?
2. ¿Qué es la densidad?
3. ¿A qué se debe el color azul de los mares y océanos?
4. ¿A qué se debe el color verde de los mares y océanos?
5. ¿Por qué varía la temperatura del agua oceánica?

18. Autoevaluación [Coevaluación](#)

Heteroevaluación. Apunte y preguntas contestadas

19. Tarea. No hay