



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 12 AL 16 DE DICIEMBRE
5. **TIEMPO:** 50 MINUTOS
6. **TEMA:** CORRIENTES MARINAS
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.** ¿Has escuchado hablar del fenómeno del niño?

16. **Desarrollo:** Explicación docente

CORRIENTE DEL NIÑO

- LLEGA TODOS LOS AÑOS MARCA EL INICIO DE LA ESTACIÓN CÁLIDA Y HÚMEDA
- POR CUANTO LLEGA EN DICIEMBRE SE LA CONOCE COMO EL NIÑO COINCIDE CON LA NAVIDAD
- SUS AGUAS TIENEN BAJO CONTENIDO DE SAL, POCOS NUTRIENTES
- LA TEMPERATURA FAVORECE A LA EVAPORACIÓN Y POR ENDE LAS PRECIPITACIONES
- ÉSTA INFLUYE SOBRE EL CLIMA ADEMÁS TRAE ESPECIES DE AGUA DULCE QUE SIRVEN DE ALIMENTO.
- PRODUCE LA MULTIPLICACIÓN DE FLORA SILVESTRE EN Z. DESÉRTICAS.
- AFECTA A NIVEL MUNDIAL

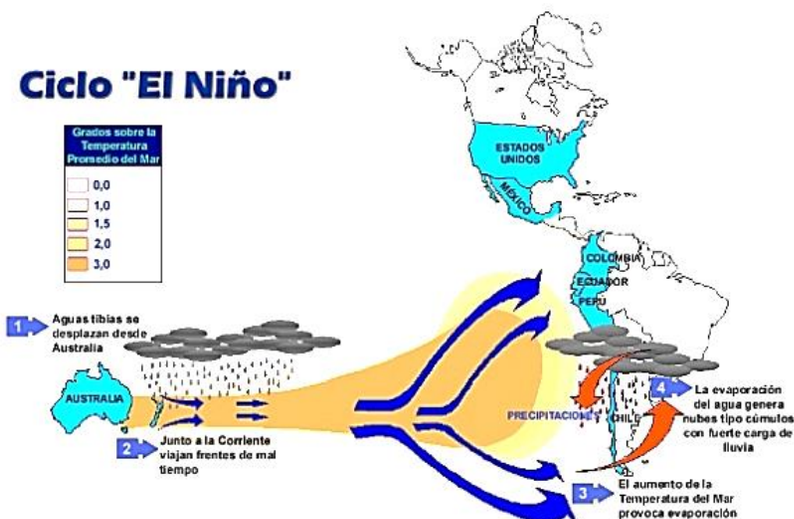
FENÓMENO DE LA NIÑA

- TEMPERATURAS MÁS FRÍAS DE LO NORMAL
- AUMENTO EN LA INTENSIDAD DE VIENTOS ALISIOS
- EFECTO CONTRARIO AL DEL NIÑO (CÁLIDOS NIÑA (FRÍOS).
- CICLO DEL NIÑO OSCILACIÓN DEL SUR.

Una corriente oceánica o marina es un movimiento de traslación de una masa de agua de los océanos y de los mares más extensos. Estas corrientes tienen multitud de causas, principalmente, el movimiento de rotación terrestre y por lo tanto los vientos constantes, así como la configuración de las costas y la ubicación de los continentes. Su magnitud, depende de la fuerza de viento, y su velocidad es pequeña en comparación a las del viento.



Ciclo "El Niño"



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

*Observar el mapa 4.4. de la página 74

*Contesta las siguientes preguntas:

1. *Escribe 3 consecuencias que ocasionen las corrientes marinas
2. ¿Qué diferencia existe entre el fenómeno de la niña y el niño?

18. **Autoevaluación** [Coevaluación](#) [Heteroevaluación](#). Apunte y preguntas contestadas

19. **Tarea.** No hay