



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

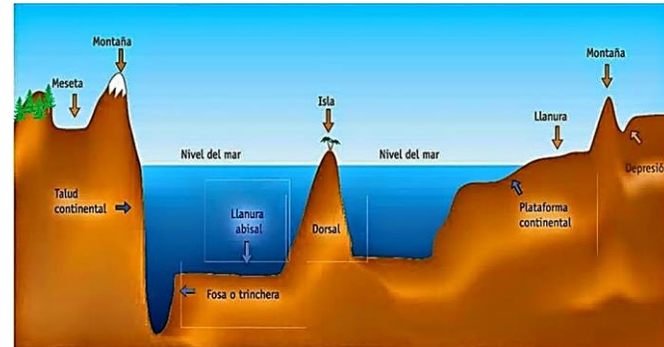
1. **NOMBRE DEL PROFESOR:** Selene García Gayosso **GRADO:** 1
2. **ASIGNATURA:** GEOGRAFÍA
3. **TRIMESTRE:** 2
4. **SEMANA:** DEL 14 AL 18 DE NOVIEMBRE
5. **TIEMPO:** 50 MINUTOS
6. **TEMA:** EL RELIEVE OCEÁNICO
7. **PROPÓSITOS:** Geográfico-social
8. **COMPETENCIA:** MANEJO Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN 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

# El relieve oceánico

**15. Inicio.** ¿Existe relieve en el océano?

**16. Desarrollo:** *Explicación docente:* Es aquel que se forma en la corteza oceánica, es decir, por debajo del nivel del mar.

- La mayoría de los océanos poseen una estructura común, creada por el movimiento de las placas tectónicas. La estructura de los océanos se divide en plataforma continental, llanura abisal, dorsal oceánica, fosa oceánica.
- El agua del océano está dividida en diversas capas, cada una posee características particulares de salinidad, presión, temperatura y vida marina, de acuerdo a su profundidad son llamadas zona batial, pelágica y abisal.



Forma	Características
Plataforma Continental	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es una prolongación de la llanura costera.</li> <li>• Termina hasta los 200 m de profundidad.</li> <li>• De gran importancia económica por la abundancia de vida vegetal y marina.</li> <li>• Explotación de hidrocarburos.</li> </ul>
Talud Continental	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es un descenso brusco desde los 200 a los 2000 m de profundidad.</li> <li>• Señala el límite entre el relieve continental y el oceánico.</li> </ul>
Zona Abisal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es una amplia llanura que forma parte del fondo oceánico.</li> <li>• Oscuridad total.</li> <li>• Profundidad media de 3,500 m.</li> <li>• Es la zona más extensa, se encuentran las cadenas montañosas o dorsales oceánicas y edificios volcánicos.</li> </ul>
Fosas Submarinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Son zonas del suelo marino deprimidas y alargadas.</li> <li>• En ellas aumenta la profundidad hasta 11,000 m.</li> <li>• Existe vida animal con características muy especiales.</li> </ul>

**17. Actividades individuales:** \* Elabora un apunte que contenga la tabla de las características

\*contestar las siguientes preguntas 1. ¿Cuál es el relieve más profundo? 2. ¿qué conforma la plataforma continental?

**18. Autoevaluación Coevaluación Heteroevaluación.** Actividades completas y preguntas contestadas.

**19. Tarea.** No hay