



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

NOTA TÉCNICA/NIVEL SECUNDARIA

1. **NOMBRE DEL PROFESOR:** Selene García Gayosso **GRADO:** 1
2. **ASIGNATURA:** GEOGRAFÍA
3. **TRIMESTRE:** 2
4. **SEMANA:** DEL 28 DE NOVIEMBRE AL 2 DE DICIEMBRE
5. **TIEMPO:** 50 MINUTOS
6. **TEMA:** ESFERAS DE LA TIERRA
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.**

Esferas de la Tierra

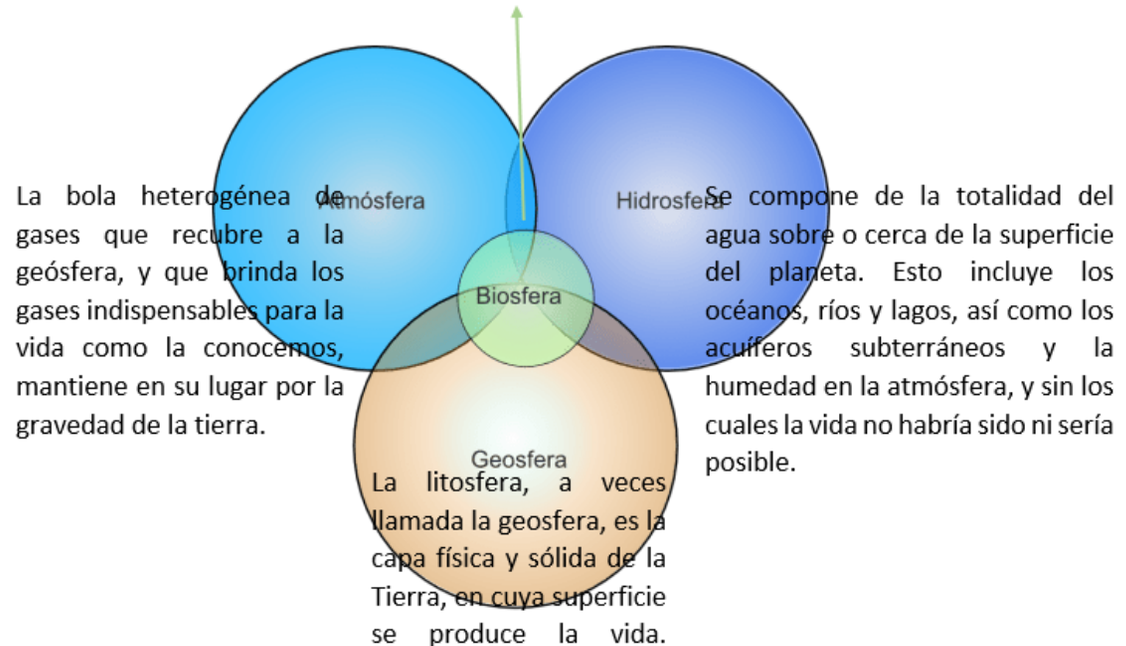
Inicio: ¿Qué es la biosfera?

Desarrollo: Explicación docente:

Las cuatro esferas pueden ser y a menudo están presentes en una única ubicación. Por ejemplo, una pieza de suelo contendrá minerales de la litosfera. Además, habrá elementos de la presente hidrosfera ya que la humedad dentro del suelo, la biosfera como insectos y plantas, e incluso la atmósfera como bolsas de aire entre las piezas de suelo. El sistema completo es lo que constituye la vida tal como la conocemos en la Tierra.

La biosfera o biósfera es la capa del planeta Tierra donde existe la vida.

No posee capas, pues no se trata de algo que posea una estructura en sí misma. Sin embargo, en ella convergen tres sistemas que podrían entenderse como fundamentales para su mantenimiento, que son:



17. Actividad individual: *Elabora un apunte ilustrado

*Contesta las páginas 54 y 55

*Contestar las siguientes preguntas: 1. ¿Cuáles son los componentes de la biosfera?

18. Autoevaluación Coevaluación Heteroevaluación. Apunte y preguntas contestadas

19. Tarea. No hay.