



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 9 AL 13 DE ENERO
5. **TIEMPO:** 50 MINUTOS
6. **TEMA:** CUENCAS HÍDRICAS
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**
15. **Inicio:** ¿Qué es ciclo hidrológico?
16. **Desarrollo:** Explicación docente:

CUENCAS HIDRICAS



Las cuencas hídricas cumplen múltiples funciones: hidrológicas, ecológicas, ambientales y socioeconómicas. Conocida más formalmente como cuenca hidrográfica, una cuenca hídrica es un área de terreno que drena agua en un punto común como un arroyo, río o lago cercano.



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

* Lectura de las páginas 77 y 78 del libro de texto, subraya lo más importante

*Completar la tabla de la página 77

*Haz un listado con los nombres de 5 cuencas de México (para resolverla deberás consultar el mapa de la página 79)

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

19. **Tarea.** Conseguir 2 mapas de México