Indicaciones: revisa tus apuntes y responde las siguientes preguntas (Puedes editar los espacios entre preguntas para que anotes tus respuestas o puedes capturar tus respuestas en este mismo cuestionario.

1. Qué es la hidrosfera?
2. ¿Cómo se clasifica el agua o la hidrosfera?
3. ¿Qué nos muestra el ciclo del agua?
4. ¿Cuáles son las etapas del ciclo del agua?
5. ¿Cómo se clasifican las aguas continentales?
6. ¿Cuál es el río de mayor longitud del mundo?
7. ¿Cuál es el río más caudaloso en el mundo?
8. ¿Cuáles son los dos ríos que marcan la frontera (límites) entre México y Guatemala?
9. ¿Cuál es el río que marca la frontera entre México y Estados Unidos?
10. ¿Cuál es uno de los ríos que abastece de agua a la Ciudad de México?
11. ¿Cuál es el río de mayor longitud en Europa?
12. ¿Cuál es el río de mayor extensión en Estados Unidos?
13. ¿Cuál es el océano con mayor extensión?
14. ¿Cuáles son los movimientos que realizan las aguas oceánicas?
15. ¿Cuál es la causa de las corrientes marinas?
16. ¿Cómo se clasifican las corrientes marinas?
17. ¿Qué son las mareas?
18. ¿Cuál es la causa de las mareas?
19. ¿Qué son las olas?
20. ¿Cuál es la causa de las olas?

Imprimir y pegar en cuaderno.

COLEGIO WATSON Y CRICK

CICLO ESCOLAR 2024-2025

SECUNDARIA

PROYECTO DEL SEGUNDO PERIODO

GEOGRAFÍA

1. Título del tema: La región natural de …(debes elegir una de las siguientes: selva, estepa, desierto, pradera, bosque de coníferas, tundra)
2. Investigar:
3. Localización
4. Clima (incluir simbología que se verá en clase )
5. Flora (Especies destacadas, endémicas y en peligro de extinción)
6. Fauna (Especies destacadas, endémicas y en peligro de extinción)
7. Situación ecológica
8. Formato: elaborar una infografía con la información, tamaño carta. Incluir imágenes.
9. Requisitos de presentación:
10. En una parte de la infografía anotar el título de tu tema, datos personales, grado, grupo y asignatura.
11. Calidad en la presentación.
12. Fecha de entrega: Jueves 20 de febrero, 1°1; viernes 21 de febrero, 1°2, 1°3, 1°4.