



PLAN DE MEJORAMIENTO ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES GRADO SÉPTIMO

1. ¿Cuál es el objeto de estudio de las Ciencias Sociales?
2. ¿Cuáles son los diversos tipos de ciencias?
3. ¿En cuántos grupos se dividen las ciencias sociales? Explique cada uno de ellos.
4. ¿Cuál es el grupo de ciencias que estudian al hombre con relación a los demás y las influencias que ejercen los unos sobre los otros en el proceso social? Explique su respuesta.
5. Explique cuál es el objeto de estudio de las siguientes ciencias sociales.
 - A. La Antropología.
 - B. La Lingüística.
 - C. La Psicología.
 - D. La arqueología.
6. Explique qué estudia la ciencia política y cuál es la importancia para la sociedad.
7. Explique qué es y en que se divide la antropología. ¿Cuál es la importancia de esta ciencia para la sociedad?
8. ¿Cuáles son las ciencias de interacción social? De un ejemplo de ellas.
9. ¿Qué es la geografía y cuáles son sus ramas?
11. El gobierno estudiantil es un espacio real de formación para la democracia, que se evidencia en la posibilidad de los estudiantes para elegir y ser elegidos, representar los intereses de su comunidad y desarrollar su capacidad de liderazgo político en la institución y su entorno local. Explique cómo se vive el gobierno escolar en el CNNE.
12. ¿Qué es la geografía y cuáles son sus componentes?
13. Dentro del estudio de la Geografía a lo largo del tiempo, se han podido establecer tres conceptos centrales en el estudio y desarrollo de esta disciplina. Estos conceptos son: El espacio geográfico, el cual se puede entender como la construcción social del espacio; es decir, la intervención de las relaciones del hombre con el medio natural; el lugar, como aquella porción de espacio geográfico limitado por unas fronteras naturales o artificiales y que revisten una serie de sensaciones para los sujetos que lo habitan; y el medio ambiente como aquel medio



natural físico biológico en el que los grupos sociales desarrollan su vida. De un ejemplo de cada uno de estos conceptos.

14. Realice un dibujo de un paisaje y explique por qué se considera dicho dibujo como paisaje.

15. Desarrolle el siguiente cuadro

Era geológica	Características físicas	Características biológicas	Dibujo
---------------	-------------------------	----------------------------	--------

16. Explique las principales actividades orogénicas de la era mesozoica.

17. En el estudio de la tierra, se han podido clasificar las etapas de ella en tres: La litósfera, la cual está compuesta por el suelo y las rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas que lo componen; la Hidrosfera, la cual está compuesta por toda el agua de la tierra, marítima o continental; y la atmósfera, que está formada por todos los gases que posibilitan la vida, además de ser el lugar en donde se desarrolla el clima. Explique cómo en la biosfera se reúnen las tres capas anteriores

18. La estructura de la región, o sea, la forma en que están dispuestas las rocas, es el resultado de las fuerzas que actúan desde el interior de nuestro planeta, construyendo el relieve. Explique las diversas fuerzas constructivas del relieve y realice un dibujo de cada una de ellas.

19. Explique por qué el nacimiento y recorrido de los ríos modifican el paisaje. De dos ejemplos y realice un dibujo de cada uno de ellos.

20. Elabore un mapa y establezca sus elementos, características y tipo de mapa.