

Lo que no tenga en su cuaderno por favor invéstiguelo; este taller se evaluara; si no lo presenta desarrollado no habrá recuperación

1. Defina el término medio ambiente
2. Defina impacto ambiental
3. Defina que se entiende por contaminación
4. Que es el petróleo
5. Explique como se formo el petróleo
6. Explique los métodos para hallar petróleo
7. Explique porque es importante utilizar energías alternativas
8. Que son energías alternativas
9. Como se puede utilizar la energía eólica
10. La energía eléctrica como puede contaminar
11. Defina lo que es una trampa estructural
12. Explique el término oro negro
13. Explique el porque el hombre no volverá a ver la formación del petróleo
14. Defina las aplicaciones del carbón
15. defina el origen del carbón
16. Describa los diferentes tipos de carbón
17. Explique el término combustibles fósiles
18. Defina el significado de petroquímica
19. Describa los componentes asociados en el yacimiento al petróleo
20. Explique porque hoy es más fácil encontrar petróleo que en tiempos pasados
21. Explique de que manera se puede generar energía mareomotriz
22. Explique que son los rayos ultravioletas
23. explique cuales son las desventajas de los rayos ultravioletas
24. Explique lo que es, donde se encuentra y cuales son los componentes de la capa de ozono
25. Investigue que es un generador
26. Cuales son los elementos que intervienen en la generación de energía eléctrica
27. investigue cuales son los elementos que intervienen en la generación de energía eólica
28. Cuales son los factores contaminantes en la energía eólica
29. Que son emisiones toxicas
30. para que sirve la producción limpia