

GUÍA DE ECOLOGÍA

DICIEMBRE 2022. ENERO 2023

Buscar los conceptos de:

1. ¿Qué estudia la Ecología?
2. ¿Cuáles son las ciencias auxiliares de la Ecología?
3. ¿Qué es la Sustentabilidad?
4. ¿Cuáles son los 3 ámbitos de la sustentabilidad?
5. ¿Qué es desarrollo sustentable?
6. ¿Por qué y cuándo se desarrolla el Informe de Brundtland?
7. ¿Cuáles son los aspectos más relevantes del Informe de Brundtland?
8. ¿Cuáles son las tres dimensiones fundamentales de la sustentabilidad?
9. ¿Qué es la sustentabilidad ecológica?
10. ¿Cómo se podría lograr la sustentabilidad ecológica?
11. ¿Qué es la sustentabilidad social?
12. ¿Cuál es el principal reto de los gobiernos para lograrla sustentabilidad?
13. ¿Qué es la capacidad de carga del planeta?
14. ¿De qué trata la conferencia mundial de la UNESCO?
15. ¿Tú que puedes hacer para aportar a la sustentabilidad del planeta?
16. Objetivo de la Agenda 2030.
17. Mencionar los objetivos de la Agenda 2030
18. ¿Cuáles son los componentes de un Ecosistema?
19. Define Biotopo
20. Define Biocenosis
21. “Ecosistemas: Biocenosis y biotopo – Relaciones interespecíficas e intraespecíficas”
22. Factores Bióticos
23. Factores Abióticos
24. Define Ambiente
25. Factores Ambientales para la producción de café en México
26. “Clasificación de los seres vivos en dominios y reinos”
27. Impacto ambiental
28. ¿Qué es un Ecosistema?
29. Clasificación de los biomas, características flora, fauna, clima, ubicación.
30. Qué brindan los ecosistemas, clasificación, beneficios y ejemplo.
31. Cambio Climático
32. Causas del Cambio Climático
33. ¿Qué es Efecto Invernadero
34. Huella Ecológica
35. “¿De qué tamaño es mi huella ecológica y cómo puedo reducirla?”
36. Huella Hídrica

37. Clasificación de acuerdo al color del agua.
38. Realizar un informe de máximo 2 cuartillas sobre el impacto que tiene el uso del agua en la vida cotidiana y lo relacionará con el problema que causa la falta de lluvias.
39. Explica los impactos medioambientales que generan los procesos de producción de energía.
40. ¿Qué es la energía?
41. Importancia de las energías renovables y las no renovables
42. Ventajas y desventajas de las energías renovables.
43. Ventajas y desventajas de las energías No renovables
44. Tipos de Energía Renovable
45. Tipos de Energía No renovable
46. Ventajas y desventajas de las Energías Renovables
47. Combustibles fósiles.
48. Qué es una comunidad sustentable
49. El estudiante elabora un comic artístico (dibujos hechos a mano o recortes de imágenes) en el que cuenta la historia de la asignatura de ecología, destacando acciones sostenibles para remediar los problemas ambientales a partir de los recursos de su localidad.
50. ESTUDIAR LA GUÍA

NOTA:

ENTREGAR GUÍA CONTESTADA A MANO Y EN UN FOLDER DE COLOR ROJO, CON PORTADA y LLEVANDO NOMBRE Y GRUPO

MATERIA ECOLOGÍA
MAESTRA MARÍA DEL PILAR PÉREZ MONROY