



Nombre de alumno: Eddy Antonio López Pérez

Nombre del profesor: mauricio padilla

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: ecología y producción sustentable

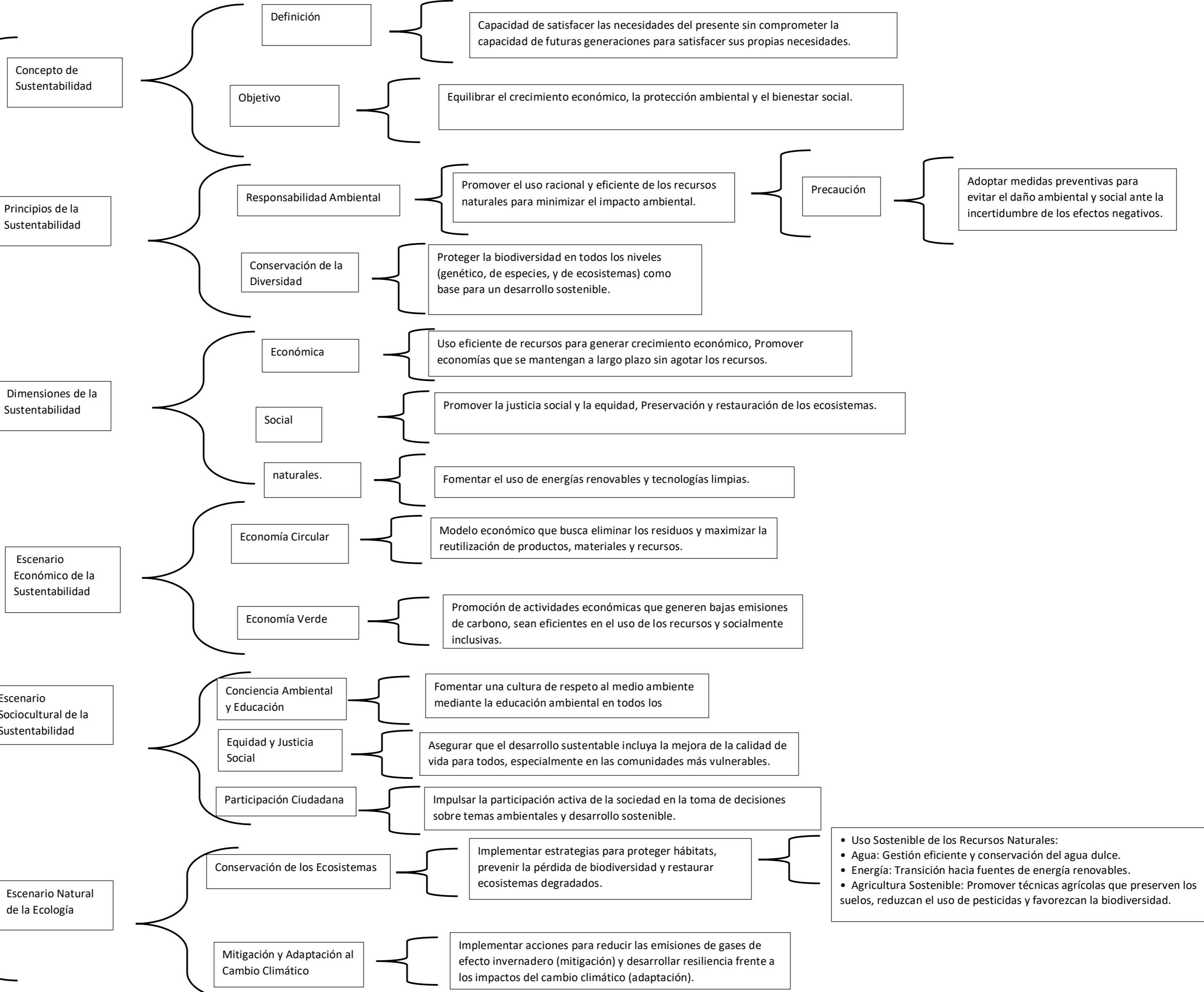
PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 octubre del 2024

Desarrollo sustentable



Capacidad de satisfacer las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de futuras generaciones para satisfacer sus propias necesidades.

Equilibrar el crecimiento económico, la protección ambiental y el bienestar social.

Promover el uso racional y eficiente de los recursos naturales para minimizar el impacto ambiental.

Precaución

Adoptar medidas preventivas para evitar el daño ambiental y social ante la incertidumbre de los efectos negativos.

Proteger la biodiversidad en todos los niveles (genético, de especies, y de ecosistemas) como base para un desarrollo sostenible.

Uso eficiente de recursos para generar crecimiento económico, Promover economías que se mantengan a largo plazo sin agotar los recursos.

Promover la justicia social y la equidad, Preservación y restauración de los ecosistemas.

Fomentar el uso de energías renovables y tecnologías limpias.

Modelo económico que busca eliminar los residuos y maximizar la reutilización de productos, materiales y recursos.

Promoción de actividades económicas que generen bajas emisiones de carbono, sean eficientes en el uso de los recursos y socialmente inclusivas.

Fomentar una cultura de respeto al medio ambiente mediante la educación ambiental en todos los

Asegurar que el desarrollo sustentable incluya la mejora de la calidad de vida para todos, especialmente en las comunidades más vulnerables.

Impulsar la participación activa de la sociedad en la toma de decisiones sobre temas ambientales y desarrollo sostenible.

Implementar estrategias para proteger hábitats, prevenir la pérdida de biodiversidad y restaurar ecosistemas degradados.

- Uso Sostenible de los Recursos Naturales:
- Agua: Gestión eficiente y conservación del agua dulce.
- Energía: Transición hacia fuentes de energía renovables.
- Agricultura Sostenible: Promover técnicas agrícolas que preserven los suelos, reduzcan el uso de pesticidas y favorezcan la biodiversidad.

Implementar acciones para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (mitigación) y desarrollar resiliencia frente a los impactos del cambio climático (adaptación).

Infografía:

2024 antología de ecología y producción sustentable medicina veterinaria y zootecnia archivo pdf. <https://plataformaeducativauds.com.mx/libro.php?idLibro=172687043633>