

Tabla Contenidos

- 1. Introducción.**
- 2. Marco Conceptual - Investigación.**
 - 2.1 Visión Sostenible.
 - 2.2 Calidad De Vida.
 - 2.3 Producto Sostenible.
 - 2.4 Sostenibilidad vs. Sus17tentabilidad.
 - 2.5 Diseño Ambiental.
 - 2.6 Diseño De Permacultura.
 - 2.7 Autopoiesis.
 - 2.8 Biomimésis.
 - 2.9 Mapa De Flujo.
 - 2.10 Conclusiones.
- 3. Planteamiento Del Proyecto.**
 - 3.1 Proposito
- 4. Metodología.**
- 5. Marco Contextual.**
 - 5.1 Arbol de Problemas.
 - 5.2 Análisis del contexto. (trabajo de campo)
 - 5.2.1 Descripción de *Organizmo*.
 - 5.3 Bioconstrucción.
 - 5.3.1 Superadobe.
 - 5.4 Horticultura.
 - 5.4.1 Producción Alimenticia.
 - 5.5 Paisajismo.
 - 5.5.1 Lugares De Convergencia.
 - 5.5.2 Muros Verdes.
 - 5.6 Taller de experimentación de técnicas.
- 6. Pertinencia, Viabilidad, Innovación.**
- 7. Acciones De Diseño - Alternativas.**
 - 7.1 Esquemas Básicos.
 - 7.2 Esquema Básico Integrado.
- 8. Marco Propositivo.**
 - 8.1 Pregunta Problema.

8.2 Esquema Del Sistema.

8.3 Propuesta.

9. Presentación del Proyecto.

9.1 Temática o Título descriptivo.

9.2 Nombre del proyecto. (Logo)

9.3 Dispositivo de Carga y Desplazamiento.

9.4 Objetivo General.

9.5 Objetivos Específicos.

9.6 Requerimientos.

9.7 Valores de Caracterización.

9.7.1 Caracterización de Organismo.

9.8 Alcances.

9.9 Limites.

10. Desarrollo de la Propuesta.

10.1 Modelo.

10.2 Planos Técnicos.

10.3.1 Pieza A.

10.3.2 Pieza B.

10.3.3 Pieza C.

10.3 Materiales.

10.4 Referentes Proyectuales.

10.4.1 Tejido.

11. Comprobación del Modelo.

11.1 Secuencia de Uso Propuesta con Roter.

12. Conclusiones.

13. Bibliografía.