

TABLA DE CONTENIDO

1. PLANTEAMIENTO DE TEMÁTICA
 - 1.1 Temática
 - 1.2 Nombre y Título del Proyecto
 - 1.3 Objetivo general
 - 1.4 Objetivos específicos
 - 1.5 Justificación
 - 1.6 Orígenes y Antecedentes

2. MARCO TEORICO
 - 2.1 Actividad
 - 2.1.1 Areas científicas que realizan la actividad
 - 2.2 Determinación del área idónea a trabajar
 - 2.3 Rol del Biólogo
 - 2.3.1 Procesos de Investigación
 - 2.3.2 Proceso de Investigación a trabajar
 - 2.4 Análisis de las especializaciones del Biólogo
 - 2.4.1 Especializaciones a trabajar
 - 2.5 Análisis de la situación actual de procesos de investigación en campo
 - 2.5.1 Proceso Básico
 - 2.5.2 Proceso especializado por área
 - 2.5.2.1 Zoólogos
 - 2.5.2.2 Botánicos
 - 2.5.3 Materiales, instrumentos y soluciones
 - 2.5.3.1 Zoólogos
 - 2.5.3.2 Botánicos
 - 2.6 Actividades en común dentro de la Zoología y la Botánica
 - 2.6.1 Materiales, instrumentos y soluciones en común.
 - 2.7 Materiales e Instrumentos de uso individual dentro de las actividades en el proceso de Investigación de Campo.
 - 2.7.1 Elementos de uso complementario.
 - 2.7.2 Relación entre Materiales e Instrumentos de uso en la investigación de campo y Materiales de uso personal.
 - 2.7.3 Ficha de análisis de Materiales e Instrumentos.

PROPUESTA

3. GRUPO OBJETIVO
 - 3.1 Contexto
4. COMPORTAMIENTO FORMAL
 - 4.1 MARCO CONCEPTUAL
 - 4.1.1 Definición de conceptos
 - 4.1.1.1 Conceptos funcionales
 - 4.1.1.2 Conceptos formales
 - 4.1.2 Esquema básico situación actual
 - 4.1.3 Esquema básico propuesto
 - 4.2 Evolución formal
5. COMPORTAMIENTO FUNCIONAL
 - 5.1 Determinación de subsistemas
 - 5.2 División del equipo por compartimentos
 - 5.3 Relaciones antropométricas de uso
 - 5.4 Secuencia de uso
6. COMPORTAMIENTO TECNICO-PRODUCTIVO
 - 6.1 Descripción por Piezas
 - 6.2 Materiales
 - 6.3 Maquinaria
 - 6.4 Tabla de Pedido
 - 6.5 Diagramas de Flujo
7. NORMATIVAS Y REQUERIMIENTOS AMBIENTALES
8. MERCADEO
9. VISION COMO EMPRESARIAL
10. VISION COMO PRODUCTO

ANEXO PROTOCOLO DE PRODUCCION