

Contents

0.1 GENERALIDADES

0.1.1 Título

Diseño de un módulo de software para optimizar parámetros climáticos en un cultivo doméstico de ambiente controlado

0.1.2 Autor

Irvin Jair Pereyra Gonzáles

0.1.3 Asesor

Mg. Javier León Lescano

0.1.4 Tipo de investigación

- De acuerdo al fin que se persigue
- De acuerdo a la técnica de contrastación
- De acuerdo al régimen de investigación

0.1.5 Localidad

0.1.6 Duración del proyecto

FECHA DE INICIO: FECHA DE TÉRMINO:

0.2 PLAN DE INVESTIGACIÓN

0.2.1 Realidad problemática

0.2.2 Formulación del problema

0.2.3 Justificación

0.2.4 Antecedentes

0.2.5 Objetivo

- General
- Específicos

0.2.6 Marco teórico

0.2.7 Marco conceptual

0.3 METODOLOGÍA

0.3.1 Tipo de estudio

0.3.2 Diseño de investigación

0.3.3 Hipótesis

0.3.4 Variables

- Operacionalización de variables

0.3.5 Población, muestra y muestreo

- Población
- Muestra
- Unidad de análisis

0.3.6 Criterios de selección

- Criterios de inclusión
- Criterios de exclusión

0.3.7 Método de investigación

0.3.8 Técnicas de recolección de datos

0.3.9 Validación y confiabilidad del instrumento

0.3.10 Procedimientos de recolección de datos

0.3.11 Métodos de análisis de datos

- Análisis descriptivos
- Análisis ligados a la hipótesis

0.3.12 Consideraciones éticas

0.4 ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

0.4.1 Recursos y presupuesto

- Recursos
- Presupuesto

0.4.2 Financiamiento

0.4.3 Cronograma de ejecución

0.5 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

0.6 ANEXOS