



SOFTWARE

INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS SUDAMERICANO

CARRERA DE ANÁLISIS DE SISTEMAS

Tema:

Estudio de las necesidades tecnológicas en actividades relacionadas con la agricultura en sectores rurales de Cuenca y Azogues

Autor:

Nombre Del Estudiante

Tutores:

Ing. Santiago Durazno

Ing. Marco Guamán Buestán

Ing. Galo Hurtado

Ing. Juan Pérez

Ing. Max Zuñiga

Cuenca, Agosto del 2020

Agradecimientos

Agradecimientos ...

Indice

1. Problemática	1
1.1. Causas	1
1.2. Problema	1
1.3. Consecuencias	1
2. Marco referencial	2
2.1. Antecedentes	2
2.2. Marco teórico	2
2.3. Marco Conceptual	2
3. Metodología	3
3.1. Diseño	3
3.2. Enfoque	3
3.3. Población y muestra	3
3.4. Método de recolección de información	3
3.5. Método de análisis de información	3
4. Análisis y resultados	4
4.1. Comparativa	4
5. Propuesta	5
5.1. Requisitos	5

Capítulo 1

Problemática

1.1. Causas

La agricultura ha sido una de las áreas menos beneficiadas de la tecnología (Espinoza et al., 2017). En los actuales tiempos donde se atraviesa una pandemia, este aspecto es mas notorio. Para Sánchez et al. (2020) en Ecuador un agravante es la falta de comunicaciones en las áreas rurales donde se realizan el mayor porcentaje de este tipo de actividades. Otro ejemplo es la cita en al narrativa.

1.2. Problema

1.3. Consecuencias

Capítulo 2

Marco referencial

2.1. Antecedentes

2.2. Marco teórico

2.3. Marco Conceptual

Capítulo 3

Metodología

3.1. Diseño

3.2. Enfoque

3.3. Población y muestra

3.4. Método de recolección de información

3.5. Método de análisis de información

Capítulo 4

Análisis y resultados

4.1. Comparativa

Capítulo 5

Propuesta

5.1. Requisitos

Bibliografía

- Espinoza, M. M., Andrade, R. I. M., Rojas, J. R. A., and Falcón, V. V. (2017). Tecnologías de la información y comunicación en la agricultura. *Revista UNIANDES Episteme*, 4(1):105–116.
- Sánchez, M., Barrena, M., Bustos, P., Campillo, C., and García, P. (2020). Arquitectura software basada en tecnologías smart para agricultura de precisión. *XXI Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos*, 219:349.