UNIVERSIDAD PÚBLICA DE EL ALTO

CARRERA INGENIERÍA DE SISTEMAS



PROYECTO DE GRADO

"SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE DE UNIDADES EDUCATIVAS"

CASO DE ESTUDIO: DISTRITO VIACHA - LA PAZ

PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

MENCIÓN: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

Postulante: Pérez Mamani Fanny Helen

Tutor Metodológico: Ing. Wilfredo Pérez Aquino

Tutor Especialista: Lic. Zara Yujra Cama

Tutor Revisor: Ing. Dulfredo Villca Lázaro

EL ALTO - BOLIVIA 2013 **PRESENTACIÓN**

La tecnología de la información y comunicación brindan la posibilidad a la

investigación científica tecnológica e innovadora de contar con información

oportuna para el análisis de resultados, anticipar y predecir posibles campos de

acción, la innovación tecnológica y la toma de decisiones contribuyendo al

desarrollo de una investigación logrando una educación con calidad

El presente documento tiene la siguiente estructura

CAPITULO I: MARCO REFERENCIAL

En este capítulo describe aspectos generales del proyecto tales como la

problemática, solución del proyecto, las justificaciones, los alcances y aportes

para el buen desarrollo del Sistema de Información para la evaluación del

desempeño docente de las unidades educativas SISEV.

CAPITULO II: MARCO TEÓRICO

En este capítulo detalla el análisis de los fundamentos teóricos con la finalidad

de adquirir un conocimiento sólido para la construcción del Software que

permiten llevar a cabo el desarrollo del proyecto

CAPITULO III: MARCO APLICATIVO

En este capítulo presentamos el desarrollo del proyecto con la construcción,

diseño e implementación del sistema.

CAPITULO IV: PRUEBAS Y MÉTRICAS DE CALIDAD DE SOFTWARE

Se realizan las pruebas del sistema y las aplicaciones de los factores de calidad

para la evaluación de la calidad del sistema.

CAPITULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Luego de concluir el desarrollo del proyecto es importante llegar a las conclusiones y recomendaciones para la implantación de futuros proyectos del ámbito que se detallan en este capítulo