

# 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