

UNIVERSIDAD PÚBLICA DE EL ALTO

CARRERA INGENIERÍA DE SISTEMAS



PROYECTO DE GRADO

“SISTEMA WEB PARA LA GESTION ADMINISTRATIVA”

CASO: DIRECCION DE INVESTIGACION CIENCIA Y TECNOLOGIA - UPEA

Para optar al título de licenciatura en Ingeniería de Sistemas

MENCIÓN: GESTION Y PRODUCCION

Postulante: Kantuta Limachi Ramiro

Tutor especialista: Lic. Zara Yujra Cama

Tutor metodológico: Ing. Eduardo Flores Rodriguez

Tutor revisor: Ing. Betty Condori Llave

EL ALTO – BOLIVIA
2012

RESUMEN

La investigación científica, tecnológica e innovadora demanda de la tecnología herramientas de acción para la gestión administrativa.

La flexibilidad de las Tecnologías 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 y la educación de calidad.

El presente proyecto, plantea una herramienta de solución a los requerimientos de la gestión administrativa. La documentación del presente proyecto se ha estructurado del siguiente modo.

El capítulo I, es el marco referencial donde se realiza el análisis de la problemática y fundamentado en los antecedentes se plantean los objetivos y límites para el desarrollo del proyecto.

En el capítulo II, se presenta el análisis de los fundamentos teóricos que permiten llevar a cabo el desarrollo del proyecto.

El capítulo III, se realiza la construcción, diseño e implementación del sistema

El capítulo IV, presenta las pruebas y la calidad de software del sistema propuesto.

Finalmente, **el capítulo V** presenta las conclusiones del trabajo desarrollado y las recomendaciones para la implementación de futuros proyectos del ámbito.