

RESUMEN

En los últimos años el crecimiento de la tecnología en cuanto al manejo de la información se ha convertido en un factor fundamental para el seguimiento de procesos. En la actualidad, existen diferentes plataformas, metodologías, modelos, entre otros; que permiten un mejor planeamiento, seguimiento y control del manejo e integración de enormes cantidades de información.

Las instituciones constantemente buscan integrarse al mundo de hoy, con mayor tecnología y mayor competencia; lo cual, hace que la informática y los beneficios que se pueden obtener con las tecnologías actuales, pueden agregar prestigio y valor a las instituciones.

Una de las grandes ventajas del uso de un sistema informático es la seguridad en la información, y la rapidez en los procesos de cálculo, búsqueda, reportes, etc.

El proyecto titulado “**Mejoramiento de los procesos administrativos y manejo eficiente de la información en el Colegio de Arquitectos de Tarija**”, mejorará el control del registro de sus afiliados (inscripciones, traslados CAB, traslados CAT, bajas, etc.), y optimizará los procesos que se llevan a cabo en la institución (registro de visado de planos, transferencias, resellados, pago de aportes, certificaciones, ventas, pago de provisiones y gastos). Todos los procesos son registrados en libros y en forma manual, por lo que lleva mucho tiempo en realizarlos; pero con el proyecto, se automatizará el registro de afiliados y los procesos que se llevan a cabo en la institución; los comprobantes de ingresos y egresos serán impresos inmediatamente hecha la transacción y se contará con información oportuna y confiable.

Para cumplir el propósito del proyecto se desarrollaron 2 componentes:

1. Sistema de Gestión Administrativa para el Colegio de Arquitectos de Tarija.

Este componente abarco la creación del sistema, el cual automatiza un 85% de los procesos de registros administrativos.

2. Capacitación al Personal Involucrado

Este componente consistió en capacitar al personal que se hará cargo de operar el sistema.