



Sistema de Administración para la optimización de inventarios en Ópticas con Implementación de Seguridad Basada en la ISO 27001 e ISO 27002

Daniel Santiago Soto Villamil

UNIVERSIDAD PRIVADA DOMINGO SAVIO

▼
Santa Cruz

▼
Tarija

▼
Potosí

▼
Cochabamba

▼
La Paz

▼
Trinidad

▼
Sucre

▼
Oruro

▼
Cobija

UPDS

1

Introducción

UPDS

Antecedentes

UPDS

Antecedentes

Sistema Integrado de Control de Inventario 'ATIPAJ' Compañía Cervecera Boliviana S.A. Por: Verónica Coarite Tumiri

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES
CARRERA DE INFORMÁTICA



PROYECTO DE GRADO

SISTEMA INTEGRADO DE CONTROL DE INVENTARIO
"ATIPAJ"
COMPAÑÍA CERVECERA BOLIVIANA S.A.

PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIATURA EN INFORMÁTICA
MENCIÓN: INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

POSTULANTE: VERONICA COARITE TUMIRI
TUTOR: LIC. FREDDY MIGUEL TOLEDO PAZ
REVISOR: LIC. ROBERTO VARGAS BLACUTT

LA PAZ - BOLIVIA
2008

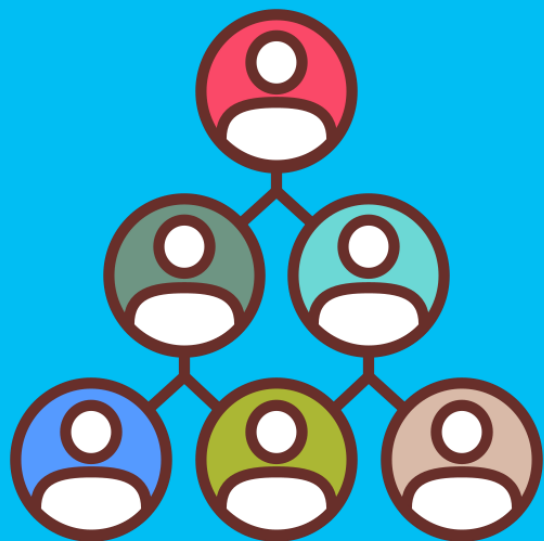
UPDS

Antecedentes

Objetivos

Objetivo General

Desarrollar un sistema de administración de inventarios para ópticas, basado en los estándares de seguridad ISO 27001 e ISO 27002, con el propósito de optimizar la administración de inventarios y favorecer la protección de la información sensible, mejorando la eficiencia técnica y la seguridad de los datos en el contexto del sector óptico.



UNIVERSIDAD PRIVADA
DOMINGO SAVIO




Métodos de Investigación

UPDS



UNIVERSIDAD PRIVADA
DOMINGO SAVIO

**IMPLEMENTACIÓN DE SEGURIDAD BASADA
EN ISO 27001 E ISO 27002**



EL ARTE DE VIVIR SE ASEMEJA MÁS
A LA LUCHA QUE LA DANZA

MARCO AURELIO