

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

1

Introducción

**Antecedentes** 

### 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 TITULO DE LICENCIATURA EN INFORMÁTICA MENCIÓN: INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

OSTULANTE: VERONICA COARITE TUMIRI

TUTOR: LIC. FREDDY MIGUEL TOLEDO PAZ

REVISOR: LIC. ROBERTO VARGAS BLACUTT

LA PAZ - BOLIVIA

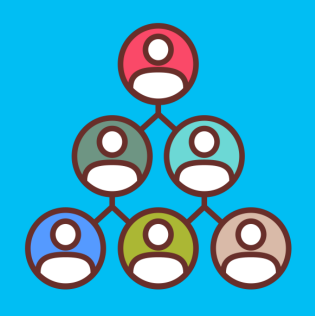
### Antecedentes



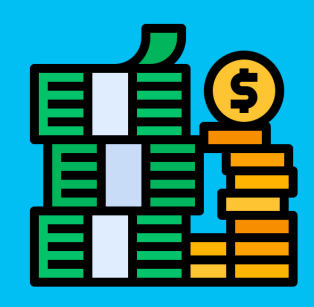
### **Objetivos**

#### Objetivó 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.







### Métodos de Investigación





### **Marco Teórico**



#### **Marco Teórico**

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



