**Alfonso Alejandro Chafla Vinueza**

**Escuela de Ingeniería de sistemas de la**

**Información**

**Ingeniería en Sistemas de la**

**información 4to Semestre**

**Base de Datos 1**

**Calculo Relacional**

**Ing. Mtr Miguel Ortiz**

Contenido

[Introducción 3](#_Toc162024292)

[Problemática 3](#_Toc162024293)

[Objetivos 4](#_Toc162024294)

[Justificación 4](#_Toc162024295)

[Desarrollo 5](#_Toc162024296)

[Conclusiones 5](#_Toc162024297)

[Recomendaciones 5](#_Toc162024298)

[Bibliografía 5](#_Toc162024299)

# Introducción

# Problemática

# Objetivos

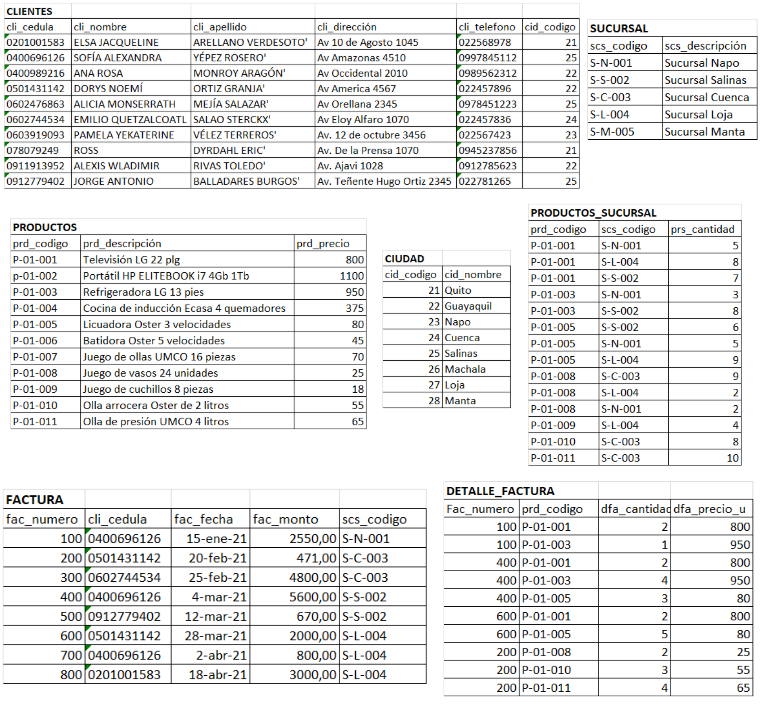
Objetivo General

Objetivos Específicos

# Justificación

# Desarrollo

Los siguientes ejercicios se basan en las siguientes tablas:



# Ejercicio 1

# Se quiere obtener los productos y las existencias de la sucursal “Sucursal Salinas” y la “Sucursal Cuenca” en el siguiente formato.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| scs\_codigo | prd\_codigo | prs\_cantidad |

Toda esta información se encuentra disponible en la tabla PRODUCTOS\_SUCURSAL, por lo que la operación correspondiente es la siguiente:

# Conclusiones

# Recomendaciones

# Bibliografía