

Instituto Tecnológico de Culiacán



Carrera: Ingeniería en Sistemas Computacionales

Materia: Temas Selectos de Bases de Datos

Alumno:

José Alfredo García Aguilar

**Trabajo: U2 T0 Modelo Multidimensional Ejemplo
Punto de Venta**

Fecha: 14-Marzo-2022

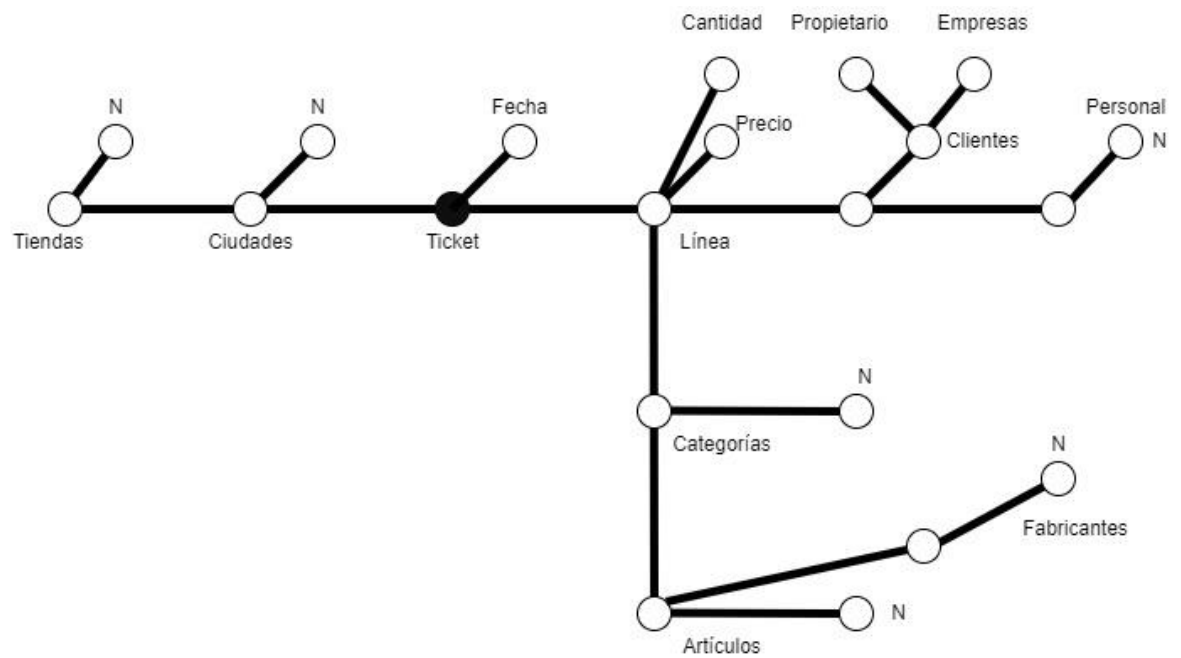
Horario de clase: 05:00 - 06:00 pm

Profesor: Daniel Esparza Soto

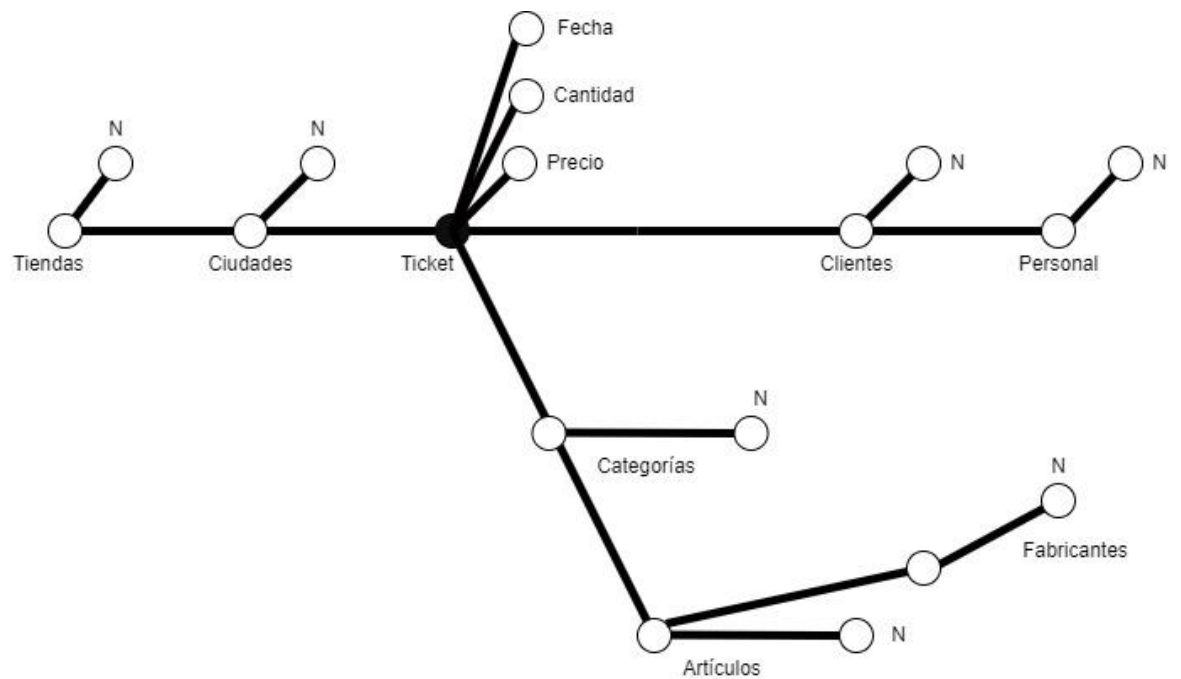
1. Definir tabla de hechos

-Ticket

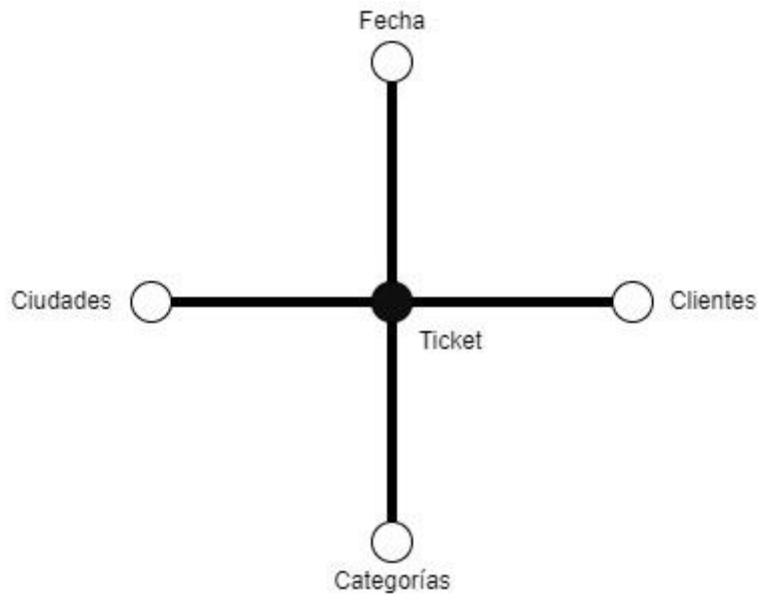
2. Construir árbol de atributos



3. Podar o insertar ramas del árbol de atributos



4. Definir dimensiones



5. Definir las medidas de los hechos

NumeroDeTickets = count(distinct ticketId)

ClientesAtendidos = sum(clienteId)

NumeroDeClientes = count(distinct clienteId)

DiasMasClientes = count(distinct fecha)

6. Definir jerarquías

Modelo Multidimensional

