**ACTIVIDAD 001**

**BASE DE DATOS II**

AUTORES:

GEOVANI DE JESÚS BRACAMONTE VELÁSQUEZ

JUAN DIEGO JARAMILLO GARCIA

PROFESOR:

RUBEN ENRIQUE BAENA NAVARRO

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

FACULTAD DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS DE SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES

INGENIERÍA DE SISTEMAS

MONTERÍA

2022

**Ejercicio 1:**

* Ciudad en la que está el departamento de venta (SALES)

**RAT:** Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

**RELAX:**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* Rut y nombre de los clientes de Providencia

**RAT:**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

**RELAX:**

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

* Precios del televisor y del proyector

**RAT:**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

**RELAX:**

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

* Nombre de los productos vendidos en la venta 6

**RAT:**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**RELAX:**

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

* Numero de cada una de las ventas hechas por WARD

**RAT:**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

**RELAX:**

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

* Nombre de los clientes atendidos por TURNER

**RAT:**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**RELAX:**

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

* Nombre y precio de los productos vendidos por MARTIN

**RAT:**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

**RELAX:**

Imagen que contiene Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente