**Universidad Autónoma de**

**Baja California Sur**

**BASE DE DATOS AVANZADAS**

**PRÁCTICA #1**

Alumno: Briones Herrera Jazziel Abdiel

Carrera:

Ingeniería en Desarrollo de Software

Maestro:

Mtra. Irma Leticia Palacios López

Fecha de entrega: 24/02/2023

El primer paso en todas las prácticas será ejecutar la sentencia “show tables;” y pegar una captura de pantalla de la sentencia. Así como la sentencia “describe <nombreTabla>” y la captura de cada una. ***Ojo. Este último paso se repetirá según la cantidad de tablas que existen en la base de datos.***

**show tables;**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

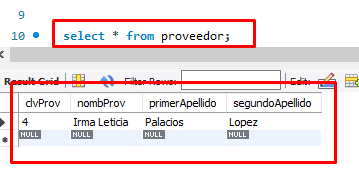
Texto

Descripción generada automáticamente

**NOTA:** esto no se agrega aún, solo creación de tablas.

Para cada sentencia **SELECT**. Se hará lo mismo. Se debe describir qué es lo que mostrará la sentencia, seguido de la sentencia y la captura de pantalla de los resultados que arroja dicha sentencia.

* ***Muestra los datos de los proveedores.***

******

***Es importante que se vea cual es la sentencia y cual es el resultado de la sentencia.***

***También es válido mostrar separados sentencia y captura. Ejemplo:***

select \* from proveedor;

