

**Universidad Autónoma del Estado de México**

**Unidad Académica Profesional Tianguistenco**

**Ingeniería en software**

**Unidad de aprendizaje:**

**Bases de datos avanzadas**

**Profesor:**

Benjamín López González

**Alumno:**

Maileth Patiño Ensastegui

**Fecha de entrega:** 21/feb/2023

|  |
| --- |
| **Objetivo** |

Crear tablas y atributos en MySQL conforme al diagrama de entidad relación que se nos proporcionó acerca de un estacionamiento, así como mostrando, describiendo y borrando las tablas que se nos solicitan.

|  |
| --- |
| **Desarrollo** |

A continuación, se realiza la tabla.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Se crea la tabla estudiante y atributos

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Se crea la tabla calificaciones y atributos

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Se crean 3 registros en cada tabla

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

|  |
| --- |
| **Conclusiones** |

La práctica se realizó con lo solicitado, tomando en cuenta los comandos correspondientes. Así como se tomaron en cuenta nuevos comandos como lo de las llaves primarias, borrar la información de cada tabla, borrar todas las tablas y finalmente eliminar la base de datos y anexando valores únicos.

1. ¿Es posible tener más de un valor único en una tabla? Sí, porque hay muchos datos generales que se pueden repetir como la carrera, año y materias.
2. ¿Es posible declara más de una llave primaria en una tabla? Sí, acepta valores únicos.

C) ¿En un campo único que valores se pueden repetir? Números y letras.