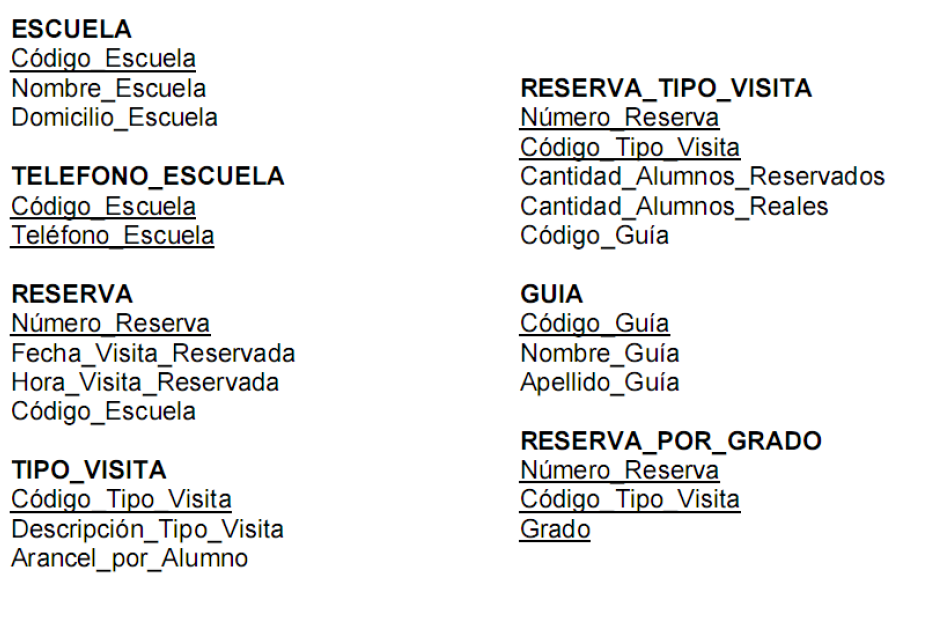
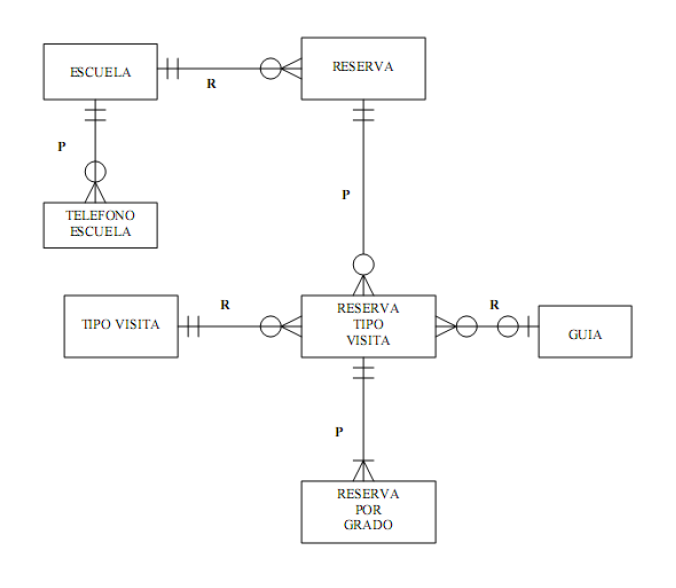
Practica DML:

Dada la siguiente estructura de base de datos:





1. Crear una base de datos de nombre Jurassic\_Park sin especificar los valores de la base.

2. Crear la tabla Escuela y definir su clave principal en la misma instrucción de creación. Continuar con tablas Guia, Reserva y Tipo\_Visita.

3. Crear la tabla Telefono\_Escuela con su clave principal. (hacer restricción en caso de ser una CP compuesta).

4. Crear la tabla Reserva\_Por\_Grado con su clave principal. Hacer las correspondientes restricciones.

5. Crear la tabla Reserva\_Tipo\_Visita con sus campos propios y los referenciados. Sin generar claves.

6. Completar el ejercicio anterior, con la creación de las claves correspondientes.

7. Añadir a la tabla de Guía la columna sueldo\_hora.

Nota: En SQL Server no es necesario agregar COLUMN.

8. Hacer que no puedan haber dos escuelas con el mismo nombre.

**CLASE 1 - Adicionales**

1. Crear la tabla Distrito\_Escolar con su correspondiente CP.

2. Agregar clave foránea codigo\_distrito\_escolar a la tabla Escuela

3. Eliminar la columna de domicilios de la tabla Escuela.

4. Agregar columnas calle\_escuela y altura\_escuela a la tabla Escuela.

5. Agregar domicilio\_guia en tabla Guia.

6. Eliminar tabla Telefono\_Escuela

7. Agregar tabla Email\_Escuela (sin Clave primaria)

8. Establecer clave primaria para Email\_Escuela

9. Establecer que los nombres y apellidos de los guias no tengan valores nulos. nulos.

10. Establecer que no se repita la calle y la altura de las escuelas.