

# PROYECTO FINAL

## PLANEACIÓN DE ENTREGA DE AVANCES:

### PRIMERA ENTREGA.

Fecha:14 de abril

- 
- Descripción del problema. (Antecedentes)
  - Modelo Entidad-Relación
  - Modelo Relacional

### SEGUNDA ENTREGA.

Fecha:28 de abril

- 
- Creación de tablas con restricciones (código sql)
  - Inserción de datos
  - Creación de al menos 5 vistas complejas (Descripción del uso que tendrá, Código SQL, captura de funcionamiento).

### TERCERA ENTREGA.

Fecha:12 mayo

- 
- Creación de al menos 3 Procedimientos Almacenados. (Descripción de uso que tendrá, Código SQL, captura de funcionamiento).
  - Creación de al menos 3 Funciones. (Descripción de uso que tendrá, Código SQL, captura de funcionamiento).

### CUARTA ENTREGA.

Fecha: 26 de mayo

- 
- Creación de al menos 2 Triggers. (Descripción de uso que tendrá Código SQL, captura de funcionamiento).

***Ojo. Cada entrega tendrá una calificación asignada, la cual contará como calificación de un examen, así que procuren cumplir a tiempo con las entregas y cumplir con lo solicitado.***

**El proyecto final consistirá en un documento PDF con la unión de todos los avances entregados con sus debidas correcciones(si es que hubo correcciones) además de otros puntos marcados en negritas:**

- **Portada (con nombres completos del equipo)**
- **Introducción**
- Descripción del problema. (Antecedentes)
- Modelo Entidad-Relación
- Modelo Relacional
- Creación de tablas con restricciones (código sql)
- Inserción de datos
- Creación de al menos 5 vistas complejas (Descripción de uso que tendrá Código SQL, captura de funcionamiento).
- Creación de al menos 3 Procedimientos Almacenados. (Descripción de uso que tendrá, Código SQL, captura de funcionamiento).
- Creación de al menos 3 Funciones. (Descripción de uso que tendrá Código SQL, captura de funcionamiento).
- Creación de al menos 2 Triggers. (Descripción de uso que tendrá, Código SQL, captura de funcionamiento).
- **Anexos. (Capturas del diseño web del sistema)**
- **Conclusión**

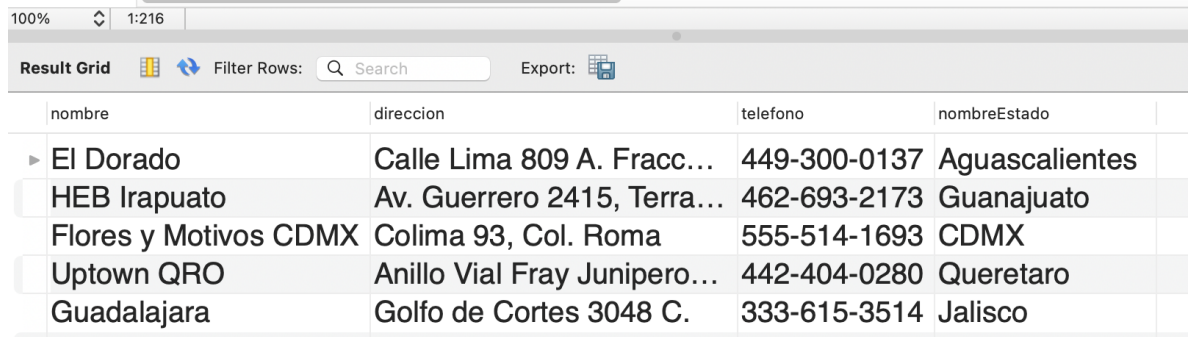
---

EJEMPLO DE COMO ENTREGAR LAS VISTAS, PROCEDIMIENTOS, FUNCIONES Y TRIGGERS, cumpliendo con los puntos de:

- Descripción de uso que tendrá
- Código SQL
- Captura de funcionamiento (prueba de que funciona)

*Vista que nos servirá para mostrar el nombre de las franquicias así como el nombre del estado a la cual pertenece la franquicia.*

```
215 select nombre,direccion, telefono, estado.nombreEstado
216 from franquicias inner join estado
217 on estado.idEstado=franquicias.idEstado;
```



100% 1:216

Result Grid Filter Rows: Search Export:

nombre	direccion	telefono	nombreEstado
▶ El Dorado	Calle Lima 809 A. Fracc...	449-300-0137	Aguascalientes
HEB Irapuato	Av. Guerrero 2415, Terra...	462-693-2173	Guanajuato
Flores y Motivos CDMX	Colima 93, Col. Roma	555-514-1693	CDMX
Uptown QRO	Anillo Vial Fray Junipero...	442-404-0280	Queretaro
Guadalajara	Golfo de Cortes 3048 C.	333-615-3514	Jalisco