

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:

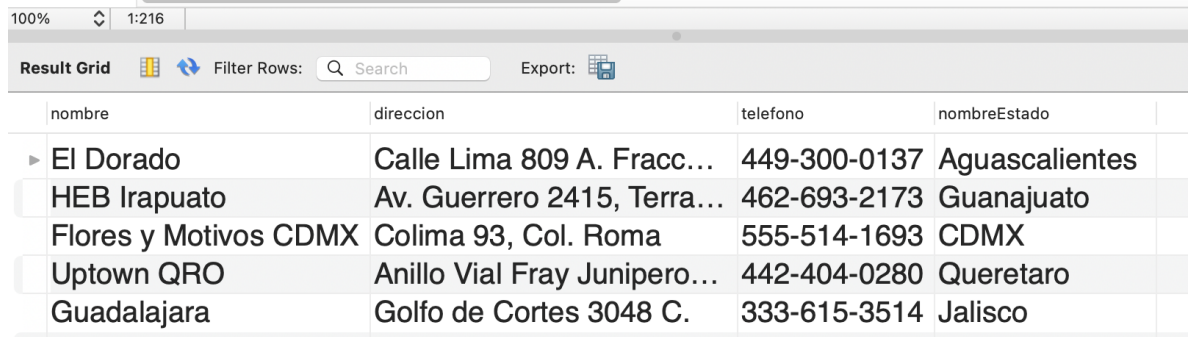
- **Portada (con nombres completos del equipo)**
- **Introducción**
- Descripción del problema. (Antecedentes)
- Modelo Entidad-Relación
- Modelo Relacional
- Creación de tablas con restricciones (código sql)
- Inserción de datos
- Creación de al menos 5 vistas complejas (Descripción de uso que tendrá 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 |