## **EJERCICIO SQL**

- 1. Realizar un diagrama de Entidad Relación de una base de datos de empleados con las siguientes tablas con todas las características de los empleados de x empresa:
  - Empleados
  - Cargos
  - Contratos
  - Áreas
  - País
  - Departamento
  - Municipio
  - Salarios

Relacionar las tablas creadas utilizando la tercera forma normal y creando las respectivas llaves Primary y Foreign key.

- 2. Crear una base de datos en cualquier Lenguaje SQL con todo lo creado en el diagrama de Entidad Relación.
- 3. Agregar Datos iniciales a cada tabla y realizar 2 querys donde se evidencie el uso de la Tercera forma Normal.

NOTA: Se puede realizar en cualquier lenguaje de SQL ejemplo: (SQL Server, MySQL, MariaDB, Oracle... etc.).

- El Entregable es un archivo .SQL con la creación de toda la base de datos con sus tablas
- Un archivo .SQL con los dos Querys realizados.
- Un archivo de imagen PNG o JPG con el diagrama de Entidad Relación.