



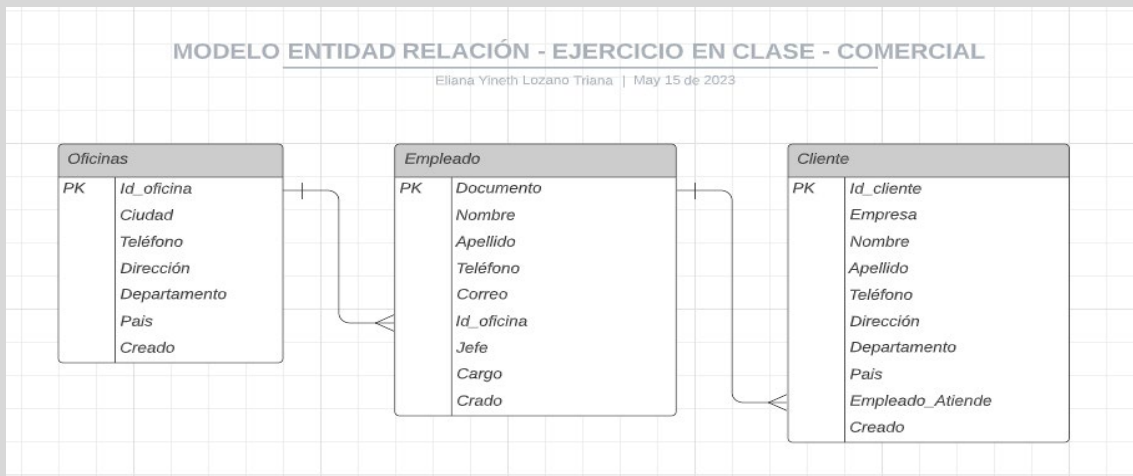
# Bases de datos

ELIANA YINETH  
LOZANO TRIANA

eylozano@sena.edu.co

A continuación, se muestra, el modelo relacional de base de datos a trabajar:

BASE DE DATOS “comercial” ← Nombre de la BD



Favor crear un archivo en visual studio code con extensión SQL, nómbrelo con la fecha de hoy, y cárguelo luego de terminar el ejercicio en el repositorio donde me han agregado como colaboradora en GitHub.

Creen las tres tablas del modelo relacional de arriba, con todos los campos o columnas detalladas en él, asignen tipos de datos que consideren apropiados según los tipos de datos vistos en clase y constraints, hagan constante uso de las palabras reservadas **SHOW** y **DESC** para tener control de lo que están desarrollando.

El código debe quedar consignado en el archivo .sql, y en un documento PDF debe quedar pantallazos de la terminal o command line client de mysql de cada una de las acciones que realizan (Como en el material usado en clase)

Para la tabla oficina deben crear como mínimo 50 registros.

Para la tabla empleado deben crear como mínimo 100 registros

Para la tabla cliente deben crear 50 registros.

Sean creativos, no se vale copiar y cambiar algunas letras o números¡ Realicen el ejercicio de forma correcta.

Todas las acciones (código) deben quedar consignadas y debidamente comentadas en el archivo .sql, todo lo que se genere para constatar la creación de las tablas en la terminal e ingreso de los registros debe quedar en un archivo PDF cargado de la misma manera en el repositorio, es decir nombrado con la fecha de hoy.

Cuando terminen eliminen la base de datos creada.

El que mejor structure y desarrolle la base de datos, se gana un dulce :D

*“Trabajar duro te llevara a la cima, disfrutar el camino te llevará lejos” , disfruten este paseo.*

Inst. Eliana Yineth Lozano Triana