

Práctica1_Tema3_SQL

1. Crea una nueva Base de Datos (BBDD) llamada “tema3_practica1”.
2. Crea cada una de estas tablas **sin restricciones (CONSTRAINTS)** en la BBDD “tema3_practica1”. Almacenan la información necesaria para una empresa de comidas rápidas.

CLIENTES_1

ID_CLIENTE	alfanumérico de 10 caracteres
NOM_CLI	alfanumérico de 30 caracteres
DIRECCION	alfanumérico de 30 caracteres
LOCALIDAD	alfanumérico de 30 caracteres
TELEFONO	numérica de 9 posiciones

PEDIDOS_1

ID_PEDIDO	alfanumérico de 10 caracteres
ID_CLIENTE	alfanumérico de 10 caracteres
FECHA	fecha
IMPORTE	numérico 10 posiciones con 2 decimales

PLATOS_1

ID_PLATO	alfanumérico de 10 caracteres
DESC_PLATO	alfanumérico de 100 caracteres
INGREDIENTES	alfanumérico de 100 caracteres
PRECIO	numérico 10 posiciones con 2 decimales

DETALLE_PEDIDO_1

ID_PEDIDO	alfanumérico de 10 caracteres
ID_PLATO	alfanumérico de 10 caracteres
NUM_PLATOS	numérico de 2 posiciones

3. Crea cada una de estas tablas **con restricciones (CONSTRAINTS)** en la BBDD “tema3_practica1”. Almacenan la información necesaria para una empresa de comidas rápidas.

CLIENTES_2

ID_CLIENTE	alfanumérico de 10 caracteres, clave primaria
NOM_CLI	alfanumérico de 30 caracteres
DIRECCION	alfanumérico de 30 caracteres
LOCALIDAD	alfanumérico de 30 caracteres
TELEFONO	numérica de 9 posiciones, no nulo, valor único

PEDIDOS_2

ID_PEDIDO	alfanumérico de 10 caracteres, clave primaria
ID_CLIENTE	alfanumérico de 10 caracteres, clave ajena a la tabla CLIENTES
FECHA	fecha
IMPORTE	numérico 10 posiciones con 2 decimales, no nulo

PLATOS_2

ID_PLATO	alfanumérico de 10 caracteres, clave primaria
DESC_PLATO	alfanumérico de 100 caracteres
INGREDIENTES	alfanumérico de 100 caracteres
PRECIO	numérico 10 posiciones con 2 decimales, no nulo, entre 0 y 100

DETALLE_PEDIDO_2

ID_PEDIDO	alfanumérico de 10 caracteres, clave primaria, clave ajena a la tabla PEDIDOS_2
ID_PLATO	alfanumérico de 10 caracteres, clave primaria, clave ajena a la tabla PLATOS_2
NUM_PLATOS	numérico de 2 posiciones, no nulo, valor por defecto 1