# Práctica1\_Tema4\_SQL

1. Inserta estos datos en las siguientes tablas de la Base de Datos (BBDD) "tema3\_practica1".

# **CLIENTES 2**

ID_CLIENTE	NOM_CLI	DIRECCIÓN	LOCALIDAD	TELEFONO
CLI_0001	Roberto	C\ Rosas 4	Torrejón de Ardoz	917805678
CLI_0002	Rosario	C\ Claveles 5	Coslada	916778090
CLI_0003	Cosme	C\ Iglesia 6	Getafe	910009566

# PEDIDOS 2

ID_PEDIDO	ID_CLIENTE	FECHA	IMPORTE	
PED_1000	CLI_0002	12/02/13	1650	
PED_1001	CLI_0001	13/02/12	4570	
PED_1003	CLI_0003	17/02/13	560	

# PLATOS 2

ID_PLATO	DESC_PLATO	INGREDIENTES	PRECIO
PLA_0001	Ensalada	Lechuga, tomates y pepinos	5,5
PLA_0002	Tortilla	Huevos	4,3
PLA_0003	Ternera	Ternera y verduras	15

# **DETALLE PEDIDO 2**

ID_PEDIDO	ID_PLATO	NUM_PLATOS
PED_1000	PLA_0003	4
PED_1001	PLA_0001	2
PED_1001	PLA_0002	6

### GESTIÓN DE BASES DE DATOS TEMA 4: ACTUALIZACIÓN DE TABLAS

2. Inserta estos datos en la tabla "CLIENTES\_2" de la BBDD "tema3\_practica1". Obligatorio escribir primero el comando de SQL que te permite insertar los datos y después contestar a la siguiente pregunta: ¿es posible?. Si has contestado que NO debes explicar por qué.

## **CLIENTES 2**

ID_CLIENTE	NOM_CLI	DIRECCIÓN	LOCALIDAD	TELEFONO
CLI_0004	Espino	C\ Peral 4	Torrejón de Ardoz	917805678

3. Inserta estos datos en la tabla "PEDIDOS\_2" de la BBDD "tema3\_practica1". Obligatorio escribir primero el comando de SQL que te permite insertar los datos y después contestar a la siguiente pregunta: ¿es posible?. Si has contestado que NO debes explicar por qué.

## PEDIDOS 2

ID_PEDIDO	ID_CLIENTE	FECHA	IMPORTE
PED_1002	CLI_0001	14/02/12	NULL

4. Inserta estos datos en la tabla "PLATOS\_2" de la BBDD "tema3\_practica1". Obligatorio escribir primero el comando de SQL que te permite insertar los datos y después contestar a la siguiente pregunta: ¿es posible?. Si has contestado que NO debes explicar por qué.

#### PLATOS 2

ID_PLATO	DESC_PLATO	INGREDIENTES	PRECIO
PLA_0003	Pollo	Pollo y patatas	8

5. Inserta estos datos en la tabla "DETALLE\_PEDIDO\_2" de la BBDD "tema3\_practica1". Obligatorio escribir primero el comando de SQL que te permite insertar los datos y después contestar a la siguiente pregunta: ¿es posible?. Si has contestado que NO debes explicar por qué.

#### **DETALLE PEDIDO 2**

ID_PEDIDO	ID_PLATO	NUM_PLATOS
PED_1003	PLA_0001	

## GESTIÓN DE BASES DE DATOS TEMA 4: ACTUALIZACIÓN DE TABLAS

6. Inserta estos datos en la tabla "PEDIDOS\_2" de la BBDD "tema3\_practica1". Obligatorio escribir primero el comando de SQL que te permite insertar los datos y después contestar a la siguiente pregunta: ¿es posible?. Si has contestado que NO debes explicar por qué.

## PEDIDOS 2

ID_PEDIDO	ID_CLIENTE	FECHA	IMPORTE
PED_1004	CLI_0004	14/02/12	1750

7. Inserta estos datos en la tabla "DETALLE\_PEDIDO\_2" de la BBDD "tema3\_practica1". Obligatorio escribir primero el comando de SQL que te permite insertar los datos y después contestar a la siguiente pregunta: ¿es posible?. Si has contestado que NO debes explicar por qué.

# **DETALLE PEDIDO 2**

ID_PEDIDO	ID_PLATO	NUM_PLATOS
PED_1001	PLA_0001	6

8. Inserta estos datos en la tabla "PLATOS\_2" de la BBDD "tema3\_practica1". Obligatorio escribir primero el comando de SQL que te permite insertar los datos y después contestar a la siguiente pregunta: ¿es posible?. Si has contestado que NO debes explicar por qué.

#### PLATOS 2

ID_PLATO	DESC_PLATO	INGREDIENTES	PRECIO
PLA_0004	Merluza	NULL	17

9. Inserta estos datos en la tabla "CLIENTES\_2" de la BBDD "tema3\_practica1". Obligatorio escribir primero el comando de SQL que te permite insertar los datos y después contestar a la siguiente pregunta: ¿es posible?. Si has contestado que NO debes explicar por qué.

#### **CLIENTES 2**

ID_CLIENTE	NOM_CLI	DIRECCIÓN	LOCALIDAD	TELEFONO
NULL	Lorena	C\ Flores 4	Coslada	917899900