Tienda de informática

* Los clientes pueden realizar varios pedidos.
* Un pedido sólo lo puede realizar un cliente.
* Los productos pueden ser pedidos por varios clientes.
* Un proveedor puede suministrar varios productos.
* Un producto sólo puede ser suministrado por un proveedor.
* Se desean almacenar las fechas de los pedidos.



clientes(id\_cli, nombre, apellidos, direccion, telefono)

pedido(id\_ped, precio, fecha, id\_cli)

productos(id\_prod, nombre, coste, pvp, stock, id\_prov)

proveedores(id\_prov, nombre, direccion, telefono)

info\_pedido(id\_ped, id\_prod, cantidad)

create table clientes (

id\_cli INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, nombre VARCHAR(20), apellidos VARCHAR(30), direccion VARCHAR(255), telefono VARCHAR(15));

create table pedido (

id\_ped INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, precio FLOAT, fecha DATE, id\_cli INT);

create table productos (

id\_prod INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, nombre VARCHAR(20), coste FLOAT, pvp FLOAT, stock INT, id\_prov INT);

create table proveedores (

id\_prov INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, nombre VARCHAR(20), direccion VARCHAR(255), telefono VARCHAR(15));

create table info\_pedido (

id\_ped INT NOT NULL, id\_prod INT NOT NULL, cantidad INT, PRIMARY KEY (id\_ped, id\_prod));

INSERT INTO clientes (nombre, apellidos, direccion, telefono) VALUES ('Daniel', 'Guerra', 'Calle ola k ase 7', '659200555');

INSERT INTO clientes (nombre, apellidos, direccion, telefono) VALUES ('Antonio', 'Lopez Morales', 'Calle ola k ase 36', '659222555');

INSERT INTO clientes (nombre, apellidos, direccion, telefono) VALUES ('Rafael', 'Gutierrez Cara', 'Calle ola k ase 44', '659333555');

INSERT INTO proveedores (nombre, direccion, telefono) VALUES ('SuministrosVarios SL', 'Poligono cuadrado 27', '659666555');

INSERT INTO proveedores (nombre, direccion, telefono) VALUES ('DiscosDuros SA', 'Poligono triangular 74', '659444555');

INSERT INTO productos (nombre, coste, pvp, stock, id\_prov) VALUES ('Procesador Intel i7', '40', '50', '5', '1');

INSERT INTO productos (nombre, coste, pvp, stock, id\_prov) VALUES ('Monitor topro', '80', '100', '3', '1');

INSERT INTO productos (nombre, coste, pvp, stock, id\_prov) VALUES ('Tarjeta SD 32GB', '8', '12', '2', '1');

INSERT INTO productos (nombre, coste, pvp, stock, id\_prov) VALUES ('HDD SATA3 1TB', '55', '60', '7', '2');

INSERT INTO productos (nombre, coste, pvp, stock, id\_prov) VALUES ('SSD 128GB', '100', '120', '1', '2');

INSERT INTO pedido (precio, fecha, id\_cli) VALUES ('150', '2016-01-12', '1');

INSERT INTO pedido (precio, fecha, id\_cli) VALUES ('180', '2016-01-16', '2');

INSERT INTO info\_pedido (id\_ped, id\_prod, cantidad) VALUES ('1', '1', '1');

INSERT INTO info\_pedido (id\_ped, id\_prod, cantidad) VALUES ('1', '2', '1');

INSERT INTO info\_pedido (id\_ped, id\_prod, cantidad) VALUES ('2', '4', '1');

INSERT INTO info\_pedido (id\_ped, id\_prod, cantidad) VALUES ('2', '5', '1');