```
Estructura bbdd pedidos
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS bbdd pedidos
DEFAULT CHARACTER SET utf8;
USE bbdd_pedidos;
- Tabla clientes
CREATE TABLE clientes (
 codigo_cliente_INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 empresa VARCHAR(30),
 direccion VARCHAR(50),
 poblacion VARCHAR(20),
 telefono VARCHAR(15),
 responsable VARCHAR(30),
 historial VARCHAR(30),
 PRIMARY KEY (codigo_cliente)
 ENGINE = InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
 - Tabla productos
CREATE TABLE productos (
 codigo_articulo INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 seccion VARCHAR(50),
 nombre articulo VARCHAR(100),
 precio DECIMAL(10,2),
 fecha DATE,
 importado TINYINT(1),
 pais_origen VARCHAR(50),
 foto VARCHAR(50),
 PRIMARY KEY (codigo articulo)
 ENGINE = InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
  Tabla pedidos
CREATE TABLE pedidos (
 numero_pedido INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 codigo cliente INT(11) NOT NULL,
 fecha_pedido DATE,
 forma_pago VARCHAR(20),
 descuento FLOAT(10,2),
 enviado BIT(1),
 PRIMARY KEY (numero pedido),
 KEY fk pedidos_clientes (codigo_cliente),
 CONSTRAINT fk_pedidos_clientes
   FOREIGN KEY (codigo_cliente)
   REFERENCES clientes (codigo_cliente)
   ON DELETE CASCADE
   ON UPDATE CASCADE
 ENGINE = InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

24/8/2021 tmp7\_uji0o7.html

```
Tabla productos pedidos
CREATE TABLE productos pedidos (
 numero_pedido INT(11) NOT NULL,
 codigo articulo INT(11) NOT NULL,
 unidades INT(11) NOT NULL,
 KEY fk productos pedidos productos (codigo articulo),
 KEY fk_productos_pedidos_pedidos (numero_pedido),
 CONSTRAINT fk_productos_pedidos_pedidos
   FOREIGN KEY (numero_pedido)
   REFERENCES pedidos (numero pedido)
   ON DELETE CASCADE
   ON UPDATE CASCADE,
 CONSTRAINT fk_productos_pedidos_productos
   FOREIGN KEY (codigo articulo)
   REFERENCES productos (codigo articulo)
   ON DELETE CASCADE
   ON UPDATE CASCADE
 ENGINE = InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```