

PRÁCTICA KALANDRAKA'S FACE: TIENDA ONLINE

1. Transforma la Factura a 1FN, 2FN y 3FN
2. Una vez tienes la 3FN contesta a la pregunta: Esta en ¿FNBC?
3. Representa el modelo relacional.

1.- 1FN, 2FN y 3FN

1FN-> Facturas (Nº Factura, nombre_cliente, PrimerApellido_cliente, SegundoApellido_cliente, Calle, Nº, CP, Ciudad, fecha, teléfono, categoría, código, descripción, precio, unidades, precio total)

2FN-> Facturas (Nº Facturas, fecha, nombre_cliente, PrimerApellido_cliente, SegundoApellido_cliente, Calle, Nº, CP, Ciudad, teléfono)

Productos (Nº Facturas, código, categoría, descripción, precio, unidades, precio total, total facturado)

3FN-> **Facturas** (Nº Facturas, fecha, NºCliente, total facturado)

Cientes (NºCliente, nombre_cliente, PrimerApellido_cliente, SegundoApellido_cliente, Calle, Nº, CP, Ciudad, fecha, teléfono)

Productos (Código, categoría, precio, descripción)

Líneas_Productos (Código, unidades, precio total)

Ciudades (CP, Ciudad)

2.-FNBC

NO porque la Clave teléfono podría actuar como clave candidata. Para que estuviera en FNBC tendríamos que crear otra tabla independiente de cliente y teléfono como clave.

3.-

Facturas	
PK	<u>NºFactura</u>
	Fecha TotalFacturado NºCliente
FK	

Líneas Productos	
PK FK	<u>NºFactura</u>
FK	Código Unidades Precio total

Clientes	
PK	<u>NºCliente</u>
	Nombre_Cliente PrimerApellido_Cliente SegundoApellido_Cliente Calle Numero Ciudad CP
FK	

Ciudades	
PK	<u>CP</u>
	ciudad

Productos	
PK	<u>Código</u>
	Categoría Precio Descripción

