

## **EJERCICIOS DE NORMALIZACIÓN 2**

1.- R (CodCliente, NombreCliente, ApellidoCliente, DirecciónCliente, CodPedido, FechaPedido, PrecioPedido, CodArtículo, NumUnidArt, PrecioUnitArti)

Clave principal: CodCliente

Un cliente realiza más de un pedido

Un pedido solamente contiene un artículo

2.- R (CodEmpleado, DniEmpleado, NombreEmpleado, ApellEmp, DirecciónEmp, CodSucursal, NombreSucursal, DirecciónSucursal, CiudadSucursal, FechaEntradaSuc, FechaSalidaSuc)

Se quiere almacenar todas las sucursales en las que ha trabajado el empleado, con las fechas de entrada y de salida. Un empleado puede empezar a trabajar en una sucursal en la que ya estuvo anteriormente.

Clave principal: CodEmpleado

3.- R (CodAsig, NombreAsig, DniProfesor, NombreProfesor, CodLibro, Autor, Editorial)

En una asignatura se pueden recomendar varios libros y es impartida por un único profesor.

Un profesor puede impartir varias asignaturas.

Clave principal: CodAsig

4.- R (DniProfesor, NombreProfesor, CodAsig, NombreAsig, nHorasAsig, CodCateg, DescripciónCateg, FechaInicioCat, FechaFinCat)

Un profesor puede cambiar de categoría a lo largo de su etapa docente almacenándose sus anteriores categorías. Un profesor solamente imparte una asignatura pero una asignatura puede ser impartida por varios profesores.

Clave principal: DniProfesor

5.- R (Codjugador, CodPartido, NombreJug, DirJug, FechaPartido, FaltasJugPart, TantosJugPart, CodEquipo NombreEquipo, PuntosEquipo)

Un jugador juega varios partidos y pertenece a un equipo.

Clave principal: CodJugador

6.- R (CodEmpleado, CodArt, NombreEmpl, NombreArt, PrecioArt, FechaVenta, UnidArtVendidas, CdTienda, DirTienda, CodEmplJefe)

Un empleado trabaja en una tienda.

Clave principal: CodEmpleado

7.- R (CodPedido, FechaPedido, CodCliente, NombreCliente, TeléfonoCliente, CodArtículo, NombreArt, PrecioUniArt, NumUnidArt)

Un cliente realiza varios pedidos. Un pedido puede contener varios artículos. Un pedido pertenece a un cliente.

Clave principal: CodPedido