

Ejercicios

Crear las tablas de bases de datos que representan cada uno de los siguientes esquemas lógicos:

Ejercicio 1

EMPLEADO(DNI, Nombre,Apellido1,N. Apellido2)

ORDENADOR(NumOrdenador)

EMPLEADO_UTILIZA_ORDENADOR(F.DNI EMPLEADO, F. NumOrdenador ORDENADOR)

Ejercicio 2

PACIENTE(DNI, Nombre,Apellido1,N. Apellido2)

HISTORIAL_MEDICO(NumHistorial, F.DNIPaciente PACIENTE)

Ejercicio 3

PERSONA(DNI, Nombre,Apellido1,N. Apellido2, F. DNI_Pareja PERSONA)

Ejercicio 4

COMIC(ISBN, Titulo)

AUTOR(DNI, Nombre,Apellido1,N. Apellido2)

COMIC_AUTOR(F.ISBN COMIC, F.DNI AUTOR)

Ejercicio 5

CLIENTE(IDCliente, Nombre, Apellido1,N.Apellido2)

PRODUCTO(Codigo, Nombre, Precio)

COMPRA(F.IDCliente CLIENTE, F.Codigo PRODUCTO, Fecha)

Ejercicio 6

EQUIPO(NumEquipo, Nombre)

COMPETICION(F.NumEquipoCasa EQUIPO, F.NumEquipoVisitante EQUIPO)

Ejercicio 7

AUTOBUS(Matricula,Licencia,Categoria)

CONDUCTOR(NumCarnet, Nombre,Experiencia)

LUGAR(Ciudad.Sitio,Actividad)

VIAJE(F.Matricula AUTOBUS,F.NumCarnet CONDUCTOR,F.Ciudad LUGAR,F.Sitio CIUDAD, Fecha)