Ejercicios

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

Ejercicio 1

EMPLEADO(<u>DNI</u>, Nombre, Apellido1, N. Apellido2) **ORDENADOR**(<u>NumOrdenador</u>)

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(<u>ISBN</u>, Titulo)

AUTOR(<u>DNI</u>, Nombre, Apellido1, N. Apellido2)

COMIC_AUTOR(<u>F.ISBN</u> COMIC, <u>F.DNI</u> 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(<u>NumCarnet</u>, Nombre, Experiencia)

LUGAR(Ciudad, Sitio, Actividad)

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