drop table Sucursal;

drop table Profesor;

drop table Coche;

drop table Danos;

drop table Sesion;

drop table Alumno;

drop table Pertenece;

CREATE TABLE Sucursal

( noSucursal VARCHAR2(20) PRIMARY KEY,

direccion VARCHAR2(25),

ciudad VARCHAR2(10),

telefono NUMBER(9),

dniContacto VARCHAR2(9)

);

CREATE TABLE Profesor

( dni VARCHAR2(9) PRIMARY KEY,

nombre VARCHAR2(20) NOT NULL,

apellidos VARCHAR2(30) NOT NULL);

CREATE TABLE Coche

( matricula VARCHAR2(7) PRIMARY KEY,

modelo VARCHAR2(30),

ano VARCHAR2(10),

dniProfesor VARCHAR2(9)

);

CREATE TABLE Danos

( matricula VARCHAR2(7) NOT NULL REFERENCES Coche(matricula),

dano VARCHAR2(30) PRIMARY KEY

);

CREATE TABLE Alumno

(

dni VARCHAR2(9) PRIMARY KEY ,

nombre VARCHAR2(30),

apellidos VARCHAR2(10),

importe number(4,2),

dniProfesor VARCHAR2(9)

);

CREATE TABLE Pertenece

( numSucursal VARCHAR2(20) NOT NULL REFERENCES Sucursal(noSucursal),

matriculaCoche VARCHAR2(30) NOT NULL REFERENCES Coche(matricula)

);

CREATE TABLE Sesion

( dniProfesor VARCHAR2(9) NOT NULL REFERENCES profesor(dni),

fecha date,

hora number, /\* MIRAR EL TIPO NUMBER - HORA \*/

constraint s\_PK PRIMARY KEY(fecha, hora),

dniAlumno VARCHAR2(9) not null references alumno(dni)

/\*Prefiere que le pongamos FOREIGN KEY, pero se pone FOREIGN KEY OF TABLA(ATRIB), buscarlo \*/

);