CREATE TABLE Alumno

(

Cód\_Alumno VARCHAR2(20) NOT NULL,

PRIMARY KEY (Cód\_Alumno)

);

CREATE TABLE Profesor

(

Escpec VARCHAR2(20) NOT NULL,

Nombre VARCHAR2(20) NOT NULL,

Telf VARCHAR2(20) NOT NULL,

NIF VARCHAR2(20) NOT NULL,

Id\_P VARCHAR2(20) NOT NULL,

PRIMARY KEY (Id\_P)

);

CREATE TABLE Asignatura

(

Nombre INT NOT NULL,

Id\_P VARCHAR2(20) NOT NULL,

PRIMARY KEY (Nombre),

FOREIGN KEY (Id\_P) REFERENCES Profesor(Id\_P)

);

CREATE TABLE Matricular

(

Fecha\_Mat VARCHAR2(20) NOT NULL,

Cód\_Alumno VARCHAR2(20) NOT NULL,

Nombre INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (Cód\_Alumno, Nombre),

FOREIGN KEY (Cód\_Alumno) REFERENCES Alumno(Cód\_Alumno),

FOREIGN KEY (Nombre) REFERENCES Asignatura(Nombre)

);