```
CREATE TABLE Alumno
Numero_Matricula CHAR(n) NOT NULL,
FechaNacimiento DATE NOT NULL,
Teléfono INT NOT NULL,
Apellidos CHAR(n) NOT NULL,
Nombre CHAR(n) NOT NULL,
PRIMARY KEY (Numero_Matricula)
);
CREATE TABLE Profesor
ID CHAR(n) NOT NULL,
NIF CHAR(n) NOT NULL,
Especialidad CHAR(n) NOT NULL,
Teléfono INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (NIF)
);
CREATE TABLE Asignatura
 Código_Asignatura CHAR(n) NOT NULL,
Nombre_Asignatura CHAR(n) NOT NULL,
NIF CHAR(n) NOT NULL,
PRIMARY KEY (Código_Asignatura),
FOREIGN KEY (NIF) REFERENCES Profesor(NIF)
);
CREATE TABLE Matricularse
Numero_Matricula CHAR(n) NOT NULL,
 Código_Asignatura CHAR(n) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (Numero_Matricula, Código_Asignatura),
FOREIGN KEY (Numero_Matricula) REFERENCES Alumno(Numero_Matricula),
FOREIGN KEY (Código_Asignatura) REFERENCES Asignatura(Código_Asignatura)
);
```