

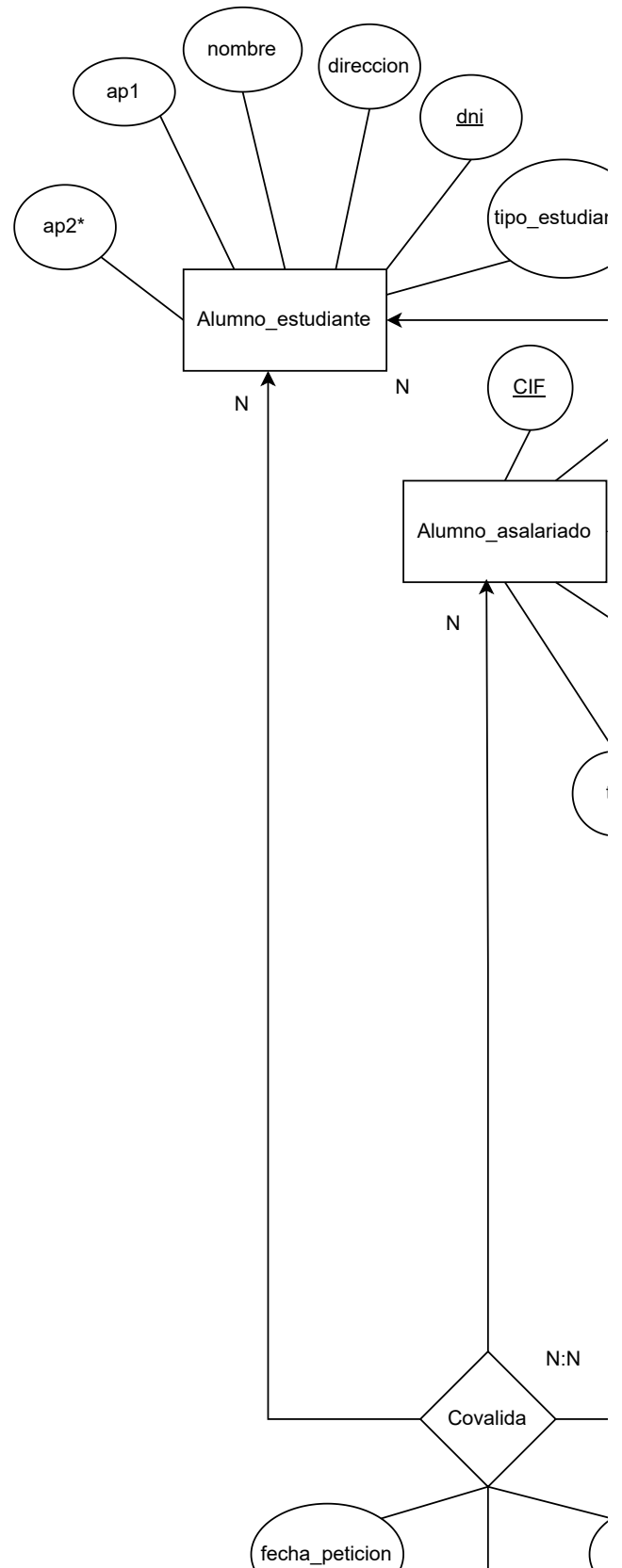
## 5. Crea el MER y MF

-Se dan clases a trat  
teléfono y la edad.

-Además de los que

-Los cursos que imp  
horas de duración de  
dni, nombre, apellido

-Se almacena la nota  
realizar varios cursos



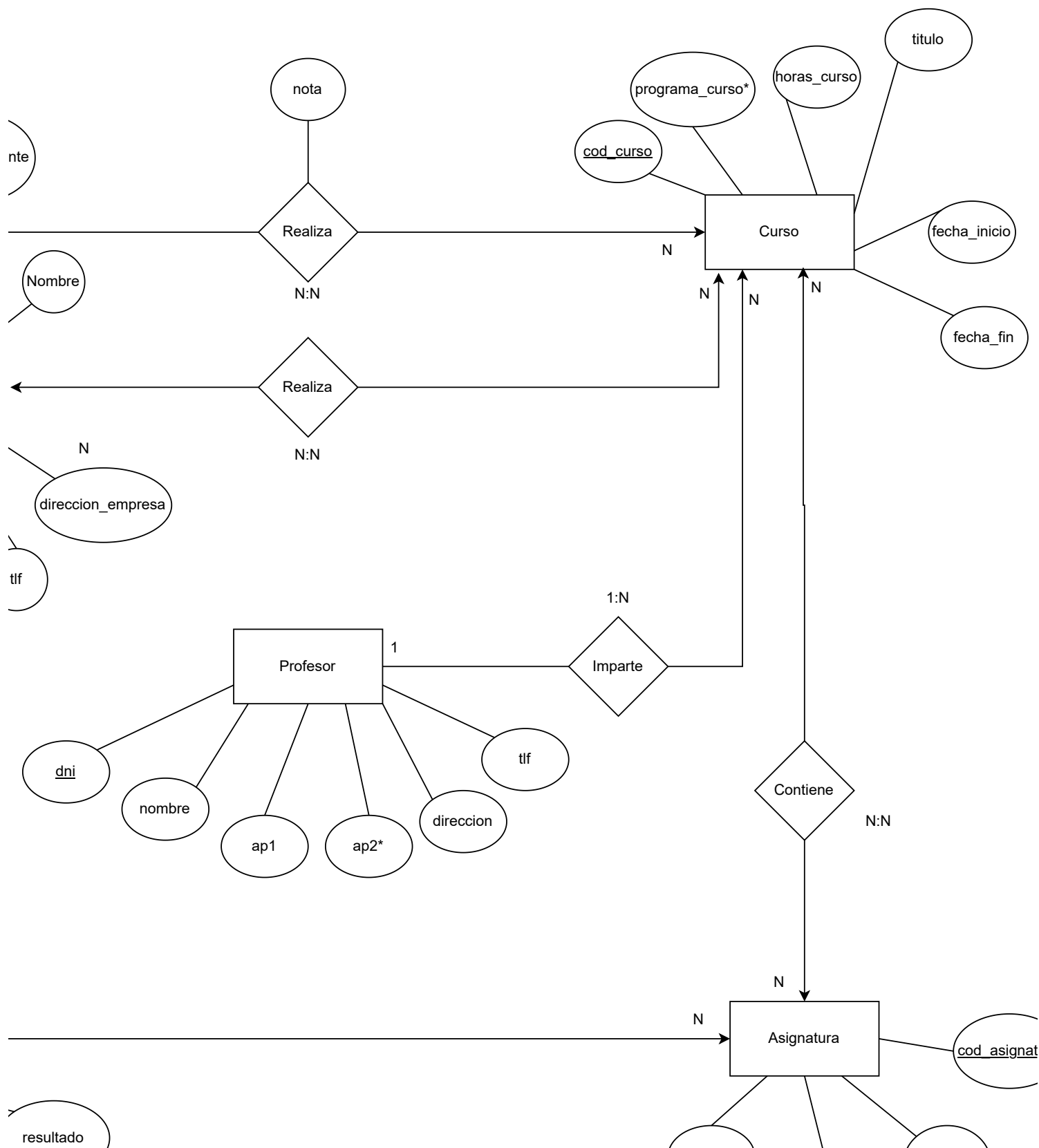
que permita controlar el sistema de información de una academia de cursos siguiendo estas premisas:

ajadores y desempleados. Los datos que se almacenan de los alumnos son el DNI, dirección, nombre,

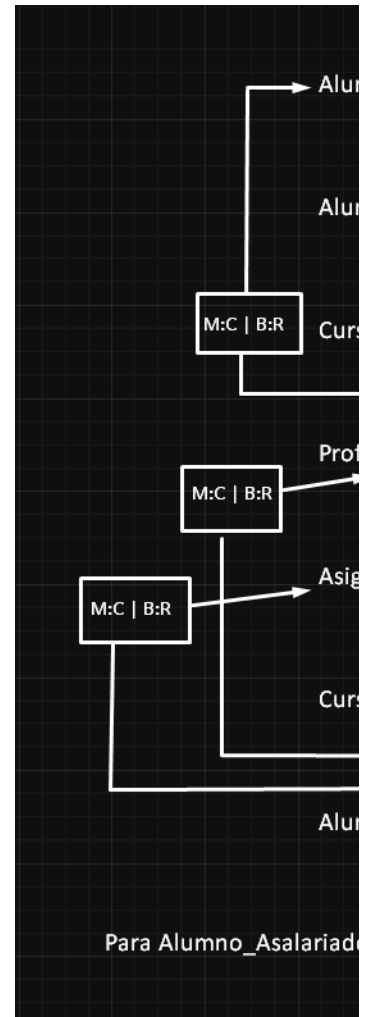
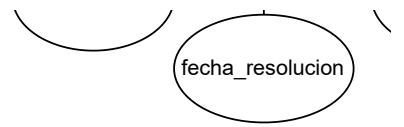
trabajan necesitamos saber el CIF, nombre, teléfono y dirección de la empresa en la que trabajan.

arte la academia se identifican con un código de curso. Además se almacena el programa del curso, las  
el mismo, el título, las fechas de inicio y fin del curso y los datos del profesor (sólo uno por curso) que son:  
s, dirección y teléfono.

a obtenida por cada alumno en cada curso teniendo en cuenta que un mismo alumno o alumna puede  
s y en cada cual obtendrá una nota.







nombre

duracion

créditos

alumno\_estudiante (dni, nombre, ap1, ap2\*, direccion)

alumno\_asalariado (CIF, nombre, tlf, direccion\_empresa)

M:C | B:R

curso (cod\_curso, titulo, horas\_curso, fecha\_inicio, fecha\_fin, dni\_alumno, dni\_alumno\_asalariado, dni\_profesor)

profesor (dni, nombre, ap1, ap2\*, direccion, tlf)

M:C | B:N

asignatura (cod\_asignatura, nombre, duracion, créditos)

curso\_asignatura (cod\_curso, cod\_asignatura)

alumno\_estudiante\_asignatura\_convalidacion (dni\_alumno, cod\_asignatura, cod\_curso, fecha\_peticion, fecha\_resolucion\*, resultado\*)

alumno\_estudiante\_asignatura\_convalidacion = que

M:C | B:C

M:C | B:C

M:C | B:R

