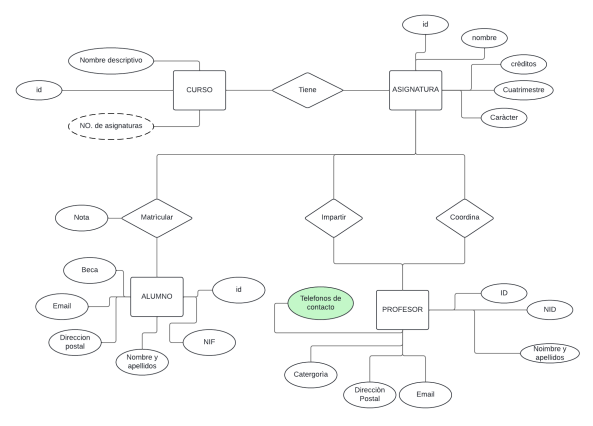
## Diseño conceptual

## Modelo Estandar Relacion



## **Entidades:**

- Curso
- Asignatura
- Profesor
- Alumno
- Id, nombre descriptivo, Na asignaturas.
- Id, nombre, créditos, carácter, cuatrimestre.
- Id, NIF, nombre, apellidos, teléfonos de contacto, dirección postal, email, categoría.
- Id, NIF, nombre, apellidos, dirección postal, email, beca.

## Relaciones:

- Tiene
- Impartir
- Coordinar
- Matricular
- Relacion N:1- Pondremos la clave primaria de Curso (Entidad 1) en asignaturas (Entidad N).
- Relacion N:N- (Id, Profesor, Id Asignatura)
- Relacion 1:1 Asignaturas se comporta como N para evitar muchos valores nulos en profesores.
- Relacion N:N (Id, alumno, Id Asignatura, Nota)