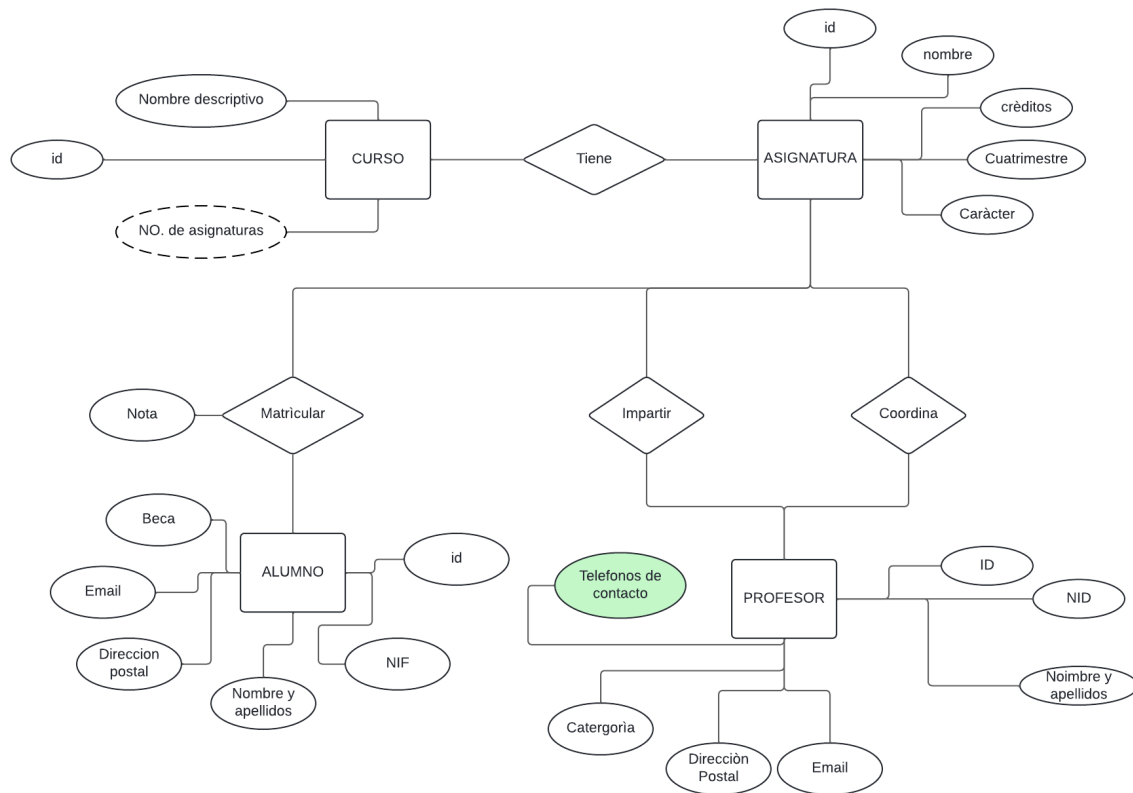


Diseño conceptual

Modelo Estandar Relacion



Entidades:

❖ Curso	Id, nombre descriptivo, N ^o asignaturas.
❖ Asignatura	Id, nombre, créditos, carácter, cuatrimestre.
❖ Profesor	Id, NIF, nombre, apellidos, teléfonos de contacto, dirección postal, email, categoría.
❖ Alumno	Id, NIF, nombre, apellidos, dirección postal, email, beca.

Relaciones:

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