

Parece un mapeo de una herencia. En dicho caso elijo desnormalizar para eliminar un join de por medio. Si fuese el mapeo de una herencia seria un "single table".

tipo doc = {
LI, DNI, P
}

todas las tablas intermedias no necesitan la pk - se puede hacer una compuesta con las fks pero por prolijidad y ya que algunos orms tienen problemas de performance con las mismas dejo el id autogenerado

Puede existir cursos que se repiten por carreras por ejemplo las materias homogeneas en la facultad. Ej: álgebra, matemática, etc

alumno		
PK	id	int(10)
	legajo	varchar(30)
	tipoDoc	char(3)
	documento	varchar(50)
	nombre	varchar(50)
	apellido	varchar(50)
	fechanac	Date

inscripciones_carrera		
PK	id_inscrip	int(10)
FK	id_carrera	int(10)
FK	id_alumno	int(10)
	fechainscrip	Date

carrera		
PK	id_carrera	int(10)
	nombre	varchar(50)
	descripcion	varchar(200)
	fecha_desde	Date
	fecha_hasta	Date

curso_carrera		
PK	id_curso_carrera	int(10)
FK	id_materia	int(10)
FK	id_carrera	int(10)

inscripciones_curso		
PK	id_curso	int(10)
FK	id_alumno	int(10)
FK	id_curso	int(10)
	fechainscrip	Date

curso		
PK	id_curso	int(10)
	nombre	varchar(30)
	descripcion	varchar(200)
	cupo_maximo	int(10)
	anio	int(10)
FK	id_materia	int(10)

Materia		
PK	id_materia	int(10)
	nombre	varchar(30)
	descripcion	varchar(200)
	cod_materia	varchar(20)

materias_alumno		
PK	id	int(10)
FK	id_alumno	int(10)
	cod_materia	varchar(20)
	aprobada	bit(1)
	notafinal	int(2)
	fecha	Date
	materia	varchar(30)

Se agrega una tabla desnormalizada por la materia para poder tener mayor facilidad a la hora de hacer reportes o para cuando los alumnos busquen su historial de materias aprobadas sin dañar el performance