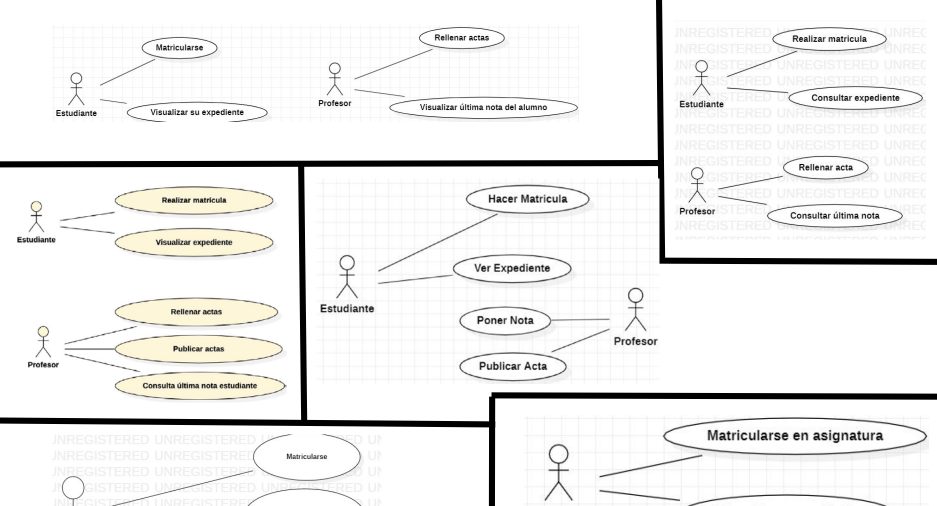
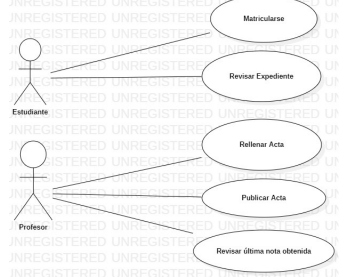
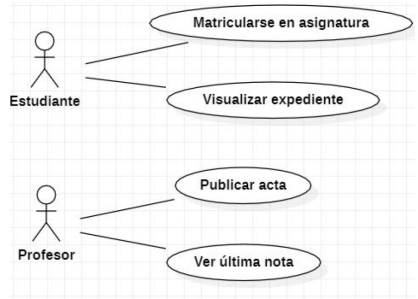
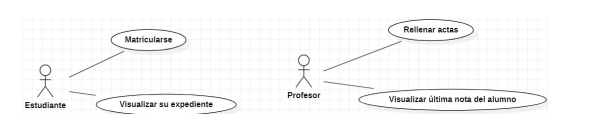
Errores típicos en captura de requisitos

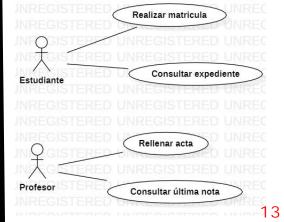
Gestión de Matrículas

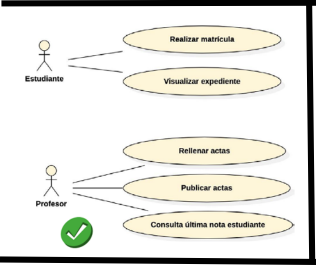


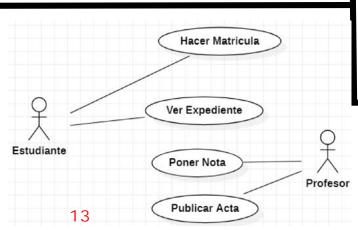


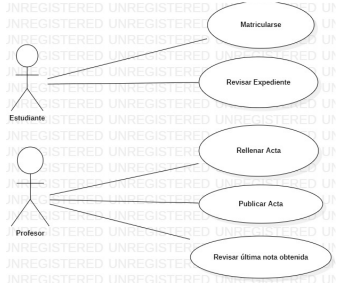


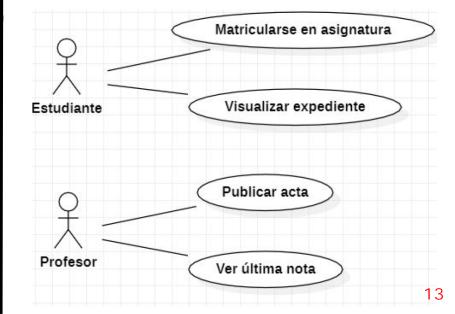


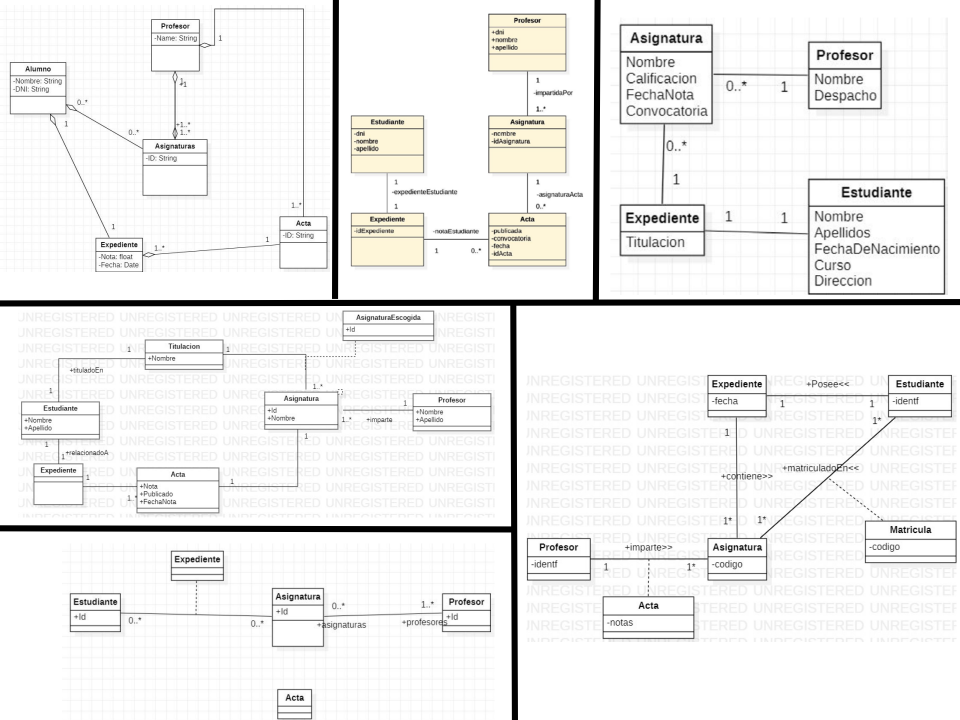


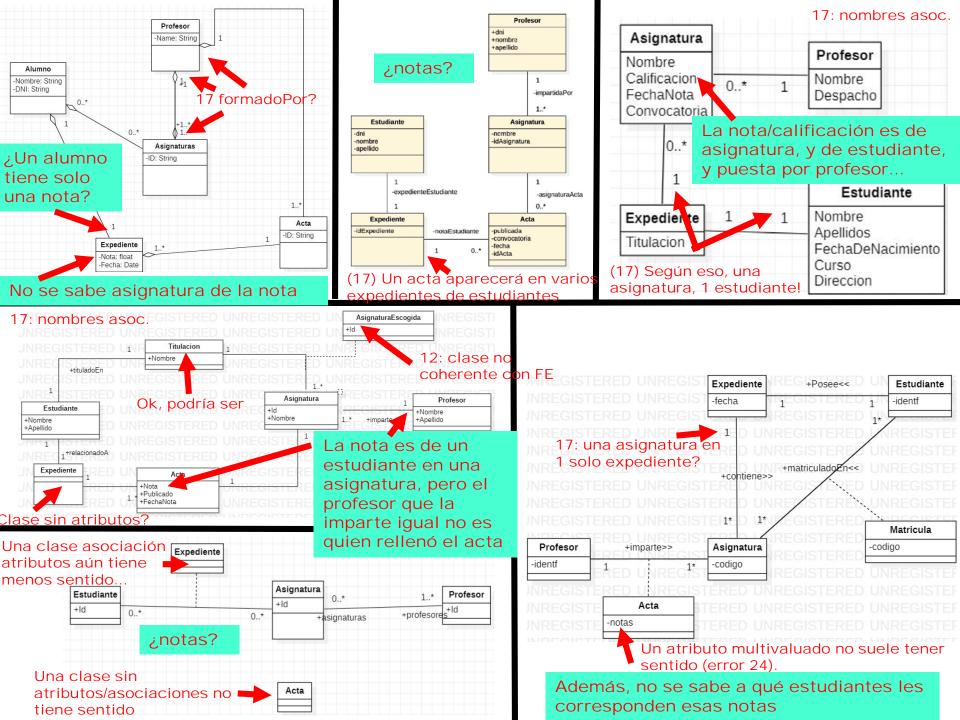










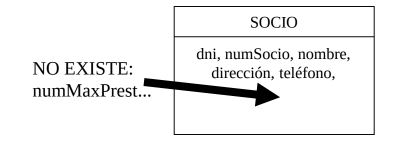


12) Error típico: falta de coherencia entre MCU y MD

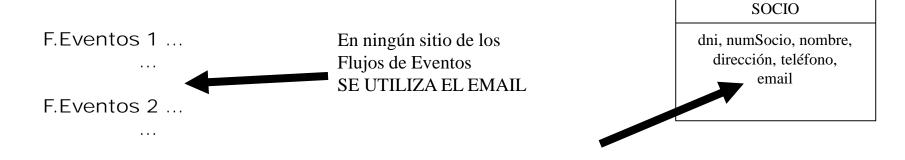
Hay datos en los FLUJOS DE EVENTOS que no existen en el Modelo del Dominio.

F.Eventos de "Tomar Préstamo Copia Libro" -

- se comprueba que el socio no se pasa del núm. máximo de préstamos



Hay clases, atributos o asociaciones que no se usan en los FLUJOS de EVENTOS.

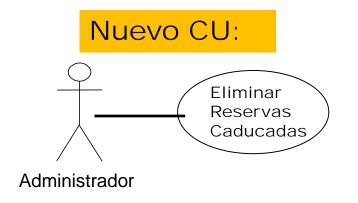


13) Error típico: falta funcionalidad requerida

Las reservas se guardarán como máximo durante 5 días

- F.Eventos de "Reservar"
- -... "hacer lo necesario para reservar"
- Si han pasado 5 días sin que se compre lo reservado, se eliminará la reserva

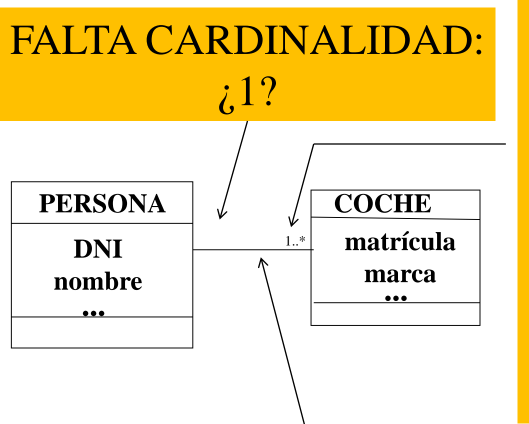
El problema es que en el mismo CU no se puede hacer la reserva y esperar 5 días a ver si compra lo reservado. El CU debe terminar rápidamente para comunicar al usuario si tiene la reserva o no.



F.Eventos: "Eliminar Reservas Caducadas" -El sistema mira todas las reservas activas y si han pasado 5 días desde que se hizo la reserva, se eliminan Req. No Funcional:

-Se ejecuta diariamente, según haya sido configurado por el administrador

17) Error típico: problemas de cardinalidades y nombres apropiados en el modelo del dominio



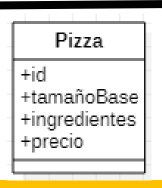
CARDINALIDAD INCORRECTA:

Si no queremos obligar a que en el momento de insertar una nueva persona haya que meter necesariamente uno de sus coches, sino que se pueda hacer más tarde entonces la cardinalidad sería:

$$* = 0..*$$

FALTA NOMBRE DE LA ASOCIACIÓN: ¿alquila? ¿posee? ¿haTenidoAccidenteCon?

24) Error: definir atributos multivaluados en vez de clases con asociaciones



Posibles objetos de esta clase:

- @Pizza1 <1, "grande", "queso, tomate", 8.5€>
- @Pizza2 <2, "mediana", "tomate, aceitunas", 7€>

Es correcto sólo si "ingredientes" se quiere tratar como un String.

Pero si se quiere realizar un procesamiento sobre los ingredientes como: "conocer el precio de los ingredientes", "conocer el stock de un ingrediente", "cuántas pizzas tienen el ingrediente queso",... entonces en vez de modelar "ingredientes" COMO UN SIMPLE ATRIBUTO hay que definir una CLASE con su correspodiente ASOCIACIÓN

