1. Revisión de Trayectorias

Resumen: Deberia ser más especifico con el caso de uso, ya que es una función que no describen cómo es que va a funcionar el Email.

1.1. CUAD3.1: Recordar contraseña

Caso de uso:	Recordar contrase na
Caso de aso.	Resumen de Atributos
Realizador por:	Adriana Navarro Maga na
Revisado por:	Consuelo Mayén Christian Armando
Próposito:	El propósito está claro y bien explicado.
Entradas:	Anotaciones de las entradas
Limadas.	■ Podrían definir como entrada el nombre del
	usuario, porque "login" no es un valor de en-
	trada.
	oraca.
Salidas:	Anotaciones de las salidas
Salidas.	THIS vaciones at the same
	 No tengo anotaciones que hacerle las salidas.
Pre-Condiciones	Anotaciones de las precondiciones
	• Podria decirse que una precondición es que el
	usuario exista, para que tenga una contraseña
	que recordar.
Pos-Condiciones	Anotaciones de las poscondiciones
	 No tengo anotaciones que hacer a las poscon-
	dicion.
	dicion.
Errores:	Anotaciones de los errores
Lifotos.	THOUSE GO TOD OTTOTOD
	■ No tienen ningún apartado donde defina los
	errores.

Trayectoria Principal

Observaciones trayectoria principal.

No. Observación

- 1. En el caso de uso anterior definen que se entra al CU por errores en ingreso de datos por parte del usuarios, pero aquí definen que se entra a travez de uno botón.
- 8. Creo que aquí están definiendo que se valide después de idenficiar al usuario. Creo que deberían validar los datos de entrada antes que nada.

$Trayectoria\ Alternativa\ A$

Condición: Está correctamente explicada la condición.

No. Observación

1. No tengo anotaciones para la trayectoria A.

$Trayectoria\ Alternativa\ B$

Condición: Tiene un error al decir "La contraseña es inválidos".

No. Observación

1. Nunca definen las razones por las que la contraseña podria ser invalida.

Trayectoria Alternativa C

Condición: Tiene un error al decir .^{El} usuario es inválidos".

No. Observación

1. Ésta trayectoria no debería existir, pues el usuario ya debería estar identificado al querer restarurar su contraseña.