

# Entregable III Análisis y Diseño de Software / Fundamentos de Ingeniería de Software

### Integrantes:

Nombre	Email	Teléfono
Francisco Alvial	francisco.alvial.13@sansano.usm.cl	+56961595115
Alejandra López	alejandre.lopez.13@sansano.usm.cl	+56978782026
Marcom Moyano	marcom.moyano.13@sansano.usm.cl	+56957413169

#### INTRODUCCIÓN

Como se ha visto durante las clases, los requerimientos son unas de las cosas más importantes a tener en consideración durante el desarrollo de la solución del problema planteado por nuestro cliente. Es por esto que siempre es mejor hacer la toma de requerimientos en grupo y no sólo una persona, para poder entender bien el problema del cliente y así encontrar la mejor solución.

Además, como se trabajará en grupo se debe ser muy claro a la hora de concluir y desarrollar las cosas, para que no haya ambigüedad y puede ser entendible por todos.

En el presente documento se encuentra lo que nuestro grupo concluyó en base a lo solicitado por el cliente, primero se encuentran los requerimientos solicitados, luego una serie de casos de uso con una breve descripción, luego el detalle de 4 de los casos de uso anteriores, luego el diagrama de todos los casos de uso, luego 2 diagramas de secuencia de 2 casos de uso de los 4 detallados y finalmente el modelo relacional correspondiente a la base de datos.

#### REQUISITOS

Se agregó en los requisitos la funcionalidad principal del proyecto, la cual es que es una página web que muestra contenidos para el aprendizaje. También se juntaron algunos de los requisitos, los cuales estaban relacionados entre sí.

#### Funcionales:

- Plataforma que muestra contenido siendo capaz de administrarlo, la cual debe ser adaptable según el tipo de aprendizaje.
- El usuario se registra ingresando sus datos y respondiendo la encuesta (una única vez) para determinar el tipo de persona. Luego de registrarse es capaz de administrar su perfil, el cual tiene un encabezado característico para cada uno de estos.
- La plataforma debe entregar la información según el tipo de persona. Luego de revisar su perfil puede revisar los otros 3 en un orden determinado.

#### No Funcionales:

- Administrador puede agregar módulos
- Utilizar Node.js, Angular.js, Express.js, MySQL, Github, Trello y Visual Paradigm.
- Sólo puede registrarse si posee un mail de la universidad.
- Sistema no muestra tipo de persona al alumno.

ID	REQUISITO	OBLIGATORIEDAD	
FR1	Plataforma que muestra contenido, siendo capaz de administrarlo, la cual debe ser adaptable según el tipo de aprendizaje.	Obligatorio	
FR2	El usuario se registra ingresando sus datos y respondiendo la encuesta (una única vez) para determinar el tipo de persona. Luego de registrarse es capaz de administrar su perfil, el cual tiene un encabezado característico para cada uno de estos.	Obligatorio	

FR3	La plataforma debe entregar la información según el tipo de persona. Luego de revisar su perfil puede revisar los otros 3 en un orden determinado.	Obligatorio
	orden determinado.	

ID	REQUISITO NF	ASOCIADO A	
NFR1	Utilizar Node.js, Angular.js, Express.js, MySQL, Github, Trello y Visual Paradigm.	FR1	
NFR2	Administrador puede agregar módulos	FR1, FR3	
NFR3	Sólo puede registrarse si posee un mail de la universidad	FR2	
NFR4	Sistema no muestra tipo de persona al alumno.	FR2	

### **CASOS DE USO**

La siguiente enumeración representa los casos de uso extraídos de los requerimientos del proyecto, de los cuales se escogieron los 4 más complejos para detallarlos:

- Caso 1, Registrar cuenta: **Alumno** ingresa sus datos para pertenecer al **sistema**, y este los verifica e ingresa a la base de datos.
- Caso 2, Editar perfil: **Alumno**, **profesor** o **administrador** editan información de su propio perfil y el **sistema** los actualiza en la base de datos.
- Caso 3, Responder Encuesta: **Alumno** responde la encuesta al momento de registrarse y el **sistema** guarda el tipo de persona de acuerdo a sus respuestas a la base de datos.
- Caso 4, Seleccionar Tema: **Alumno** selecciona un tema el cual revisará y el **sistema** lo muestra por pantalla.
- Caso 5, Administrar Materia: **Administrador** o **profesor** agregan alguna materia y el **sistema** la procesa de acuerdo a la selección en la base de datos.
- Caso 6, Descargar Materia: **Alumno** selecciona el material que contiene la página, donde el **sistema** lo descarga.
- Caso 7, Administrar cuenta: **Administrador** crea o revisa la cuenta de algún usuario y el **sistema** la procesa de acuerdo a la selección en la base de datos.
- Caso 8, Cambiar Tipo: **Alumno** cambia forma de ver material una vez que haya revisado la forma en que se muestra según su tipo, donde el **sistema** muestra en pantalla el orden de la materia de forma diferente al tipo actual.

Los 4 casos de uso escogidos fueron: caso 1, caso 3, caso 5 y caso 7.

### CASOS DE USO COMPLETO

Caso de uso: Registrar cuenta			
Propósito: Realizar un registro en el sistema con los datos del alumno			
Precondiciones: No hay			
Postcondiciones: Sistema redirige a la página de inicio.			
Actores: Alumno			
DESCRIPCIÓN DETALLADA CASO EXITOSO			
Alumno Sistema			
Este caso de uso comienza cuando el alumno quiere registrarse dentro de la página.			
2. El alumno selecciona registrarse.			
	3. El sistema muestra una serie de campos los cuales deben ser llenados con la información del usuario.		
4. El alumno llena correctamente todos los campos solicitados.			
5. El alumno selecciona "Registrar".			
	6. El sistema verifica la correctitud de los datos ingresados.		
	7. *		
DESCRIPCIÓN DETALLADA CASOS ALTERNATIVOS			
7.a Alumno no responde correctamente todos los campos solicitados o deja alguno en blanco, el proceso vuelve a 3.			
7.b. El alumno ya se encuentra registrado.			
	7.b.1. El sistema informa que el usuario ya existe, el proceso vuelve a 2.		

<sup>\* =</sup> En esta parte comienza el caso de uso Responder encuesta, el cual se detalla más abajo.

Administrar cuenta	
Caso de uso: Crear cuenta	
Propósito: Crear una cuenta nueva (profesor)	
Precondiciones: El administrador debe estar logueado y no debe existir con anterioridad el usuario a crear.	
Postcondiciones: Sistema redirecciona a la vista de crear cuenta del profesor.	
Actores: Administrador	
DESCRIPCIÓN DETALLADA CASO EXITOSO	

Administrador	Sistema	
Este caso de uso comienza cuando el administrador quiere crear una cuenta nueva de profesor.		
2. El administrador selecciona "Ingresar Profesor".		
	3. El sistema muestra formulario con los campos a llenar.	
4. El usuario llena los campos solicitados.		
5. El usuario pulsa "Ingresar Usuario".		
	6. El sistema verifica la correctitud de los datos ingresados.	
	7. El sistema muestra un mensaje de éxito y termina el proceso	
DESCRIPCIÓN DE	TALLADA CASOS ALTERNATIVOS	
4.a. El usuario que intenta crear ya existe.		
	4.a.1.El sistema informa que el usuario ya existe, el proceso vuelve a 2.	
4.b. El usuario olvidó completar un campo o no ingresó correctamente la información.		
	4.b.1. El sistema informa el error, el proceso vuelve a 2.	
Caso de uso: Ver usuarios		
Propósito: Ver todos los usuarios con sus datos.		
Precondiciones: El administrador debe estar logueado y la cuenta a ver debe existir.		
Postcondiciones: No hay.		
Actores: Administrador		
DESCRIPCIÓN	DETALLADA CASO EXITOSO	
Administrador	Sistema	
Este caso de uso comienza cuando el administrador quiere ver a todos los usuarios.		
	2. Sistema muestra todos los usuarios registrados.	
3. El administrador pulsa en la barra de buscar e ingresa alguna búsqueda, o filtra por campo.		
	4. El sistema muestra los datos correspondientes según lo que seleccionó.	
DESCRIPCIÓN DETALI	ADA CASOS ALTERNATIVOS: No hay	

Propósito: Responder encuesta de registro para saber el tipo de usuario que es.				
Precondiciones: El alumno debe haber ingresado sus datos para el registro.				
Postcondiciones: Sistema redirecciona a la vista de iniciar sesión.				
Actores: Alumno				
DESCRIPCIÓN DETALLADA CASO EXITOSO				
Alumno Sistema				
Este caso de uso comienza cuando el alumno se está registrando, ingresó sus datos y seleccionó registrar.				
2. El sistema muestra una serie de preguntas.				
3. El alumno responde las preguntas.				
4. El alumno presiona terminar encuesta.				
5. El sistema verifica la correctitud de sus respuesta				
6. El sistema responde un mensaje de éxito, el proceso termina.				
DESCRIPCIÓN DETALLADA CASOS ALTERNATIVOS				
3.1. El alumno no respondió alguna pregunta				
3.1.2. El alumno presiona terminar encuesta.				
3.1.3. El sistema verifica la correctitud de sus respuestas.				
	3.1.4. El sistema entrega mensaje de error, el proceso vuelve a 2.			

Administrar materia		
Caso de uso: Agregar materia.		
Propósito: Agregar materia nueva.		
Precondiciones: El administrador o profesor que agregará materia debe estar logueado.		
Postcondiciones: Sistema redirecciona a la vista de inicio.		
Actores: Administrador, profesor		
DESCRIPCIÓN DETALLADA CASO EXITOSO		
Administrador, profesor	Sistema	
Este caso de uso comienza cuando el administrador/profesor quiere agregar algún material.		
El administrador/profesor selecciona subir materia.		
	3. El sistema muestra formulario con los campos a llenar.	
4. El administrador/profesor llena los campos		

5. El administrador/profesor pulsa "Subir Archivo".		
	6. El sistema verifica la correctitud de los datos ingresados.	
	7. El sistema muestra un mensaje de éxito y termina el proceso	
DESCRIPCIÓN DETALI	LADA CASOS ALTERNATIVOS	
4.a. El administrador/profesor olvidó completar un campo o no ingresó correctamente la información.		
	4.a.1. El sistema informa el error, el proceso vuelve a 2.	
Caso de uso: Eliminar materia		
Propósito: Eliminar materia de un ramo.		
Precondiciones: El administrador o profesor que eliminar debe existir.	le eliminará materia debe estar logueado y la materia a	
Postcondiciones: Sistema redirecciona a vista	de las materias existentes.	
Actores: Administrador, profesor		
DESCRIPCIÓN DE	TALLADA CASO EXITOSO	
Administrador, profesor	Sistema	
Este caso de uso comienza cuando el		
administrador/profesor quiere eliminar una materia.		
administrador/profesor quiere eliminar una	Sistema muestra todas las materias existentes en el sistema.	
administrador/profesor quiere eliminar una		
administrador/profesor quiere eliminar una materia.  3. El administrador/profesor pulsa eliminar en		
administrador/profesor quiere eliminar una materia.  3. El administrador/profesor pulsa eliminar en	el sistema.  4. El sistema solicita una confirmación de lo	
administrador/profesor quiere eliminar una materia.  3. El administrador/profesor pulsa eliminar en la materia que quiere quitar.  5. El administrador/profesor responde la	el sistema.  4. El sistema solicita una confirmación de lo	
administrador/profesor quiere eliminar una materia.  3. El administrador/profesor pulsa eliminar en la materia que quiere quitar.  5. El administrador/profesor responde la solicitud.  6. El administrador/profesor confirma la	el sistema.  4. El sistema solicita una confirmación de lo	
administrador/profesor quiere eliminar una materia.  3. El administrador/profesor pulsa eliminar en la materia que quiere quitar.  5. El administrador/profesor responde la solicitud.  6. El administrador/profesor confirma la solicitud.	el sistema.  4. El sistema solicita una confirmación de lo requerido.	
administrador/profesor quiere eliminar una materia.  3. El administrador/profesor pulsa eliminar en la materia que quiere quitar.  5. El administrador/profesor responde la solicitud.  6. El administrador/profesor confirma la solicitud.	el sistema.  4. El sistema solicita una confirmación de lo requerido.  7. El sistema elimina la materia, el proceso termina.	
administrador/profesor quiere eliminar una materia.  3. El administrador/profesor pulsa eliminar en la materia que quiere quitar.  5. El administrador/profesor responde la solicitud.  6. El administrador/profesor confirma la solicitud.  DESCRIPCIÓN DETALI  6.1. El administrador/profesor no confirma la	el sistema.  4. El sistema solicita una confirmación de lo requerido.  7. El sistema elimina la materia, el proceso termina.	
administrador/profesor quiere eliminar una materia.  3. El administrador/profesor pulsa eliminar en la materia que quiere quitar.  5. El administrador/profesor responde la solicitud.  6. El administrador/profesor confirma la solicitud.  DESCRIPCIÓN DETALI  6.1. El administrador/profesor no confirma la	el sistema.  4. El sistema solicita una confirmación de lo requerido.  7. El sistema elimina la materia, el proceso termina LADA CASOS ALTERNATIVOS  6.1.1. El sistema no elimina la materia, el proceso	

	_				
1	~~~	do uc	O . E	litar r	nateria.
١	いるらい	ue us	O. EU	шагі	паныа.

Propósito: Editar una materia existente.

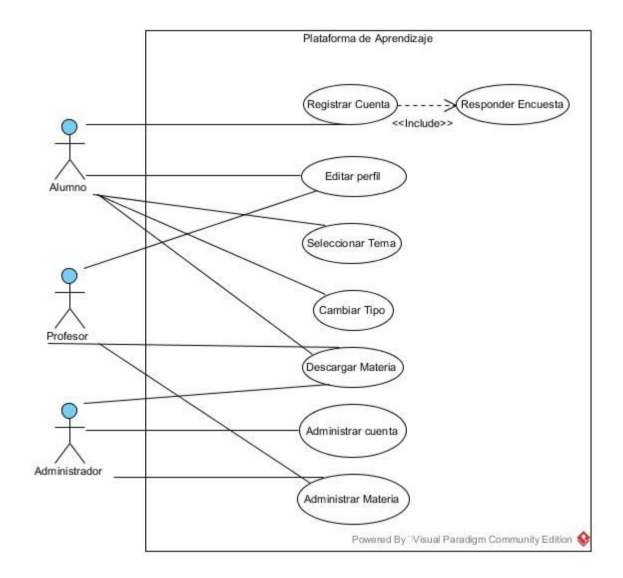
Precondiciones: El administrador/profesor debe estar logueado y la materia a editar debe existir.

Postcondiciones: Sistema redirecciona a vista de las materias existentes.

Actores: Administrador, profesor		
DESCRIPCIÓN DETALLADA CASO EXITOSO		
Administrador	Sistema	
Este caso de uso comienza cuando el administrador/profesor quiere editar una materia.		
	2. Sistema muestra toda la materia registrada en el sistema.	
3. El administrador pulsa editar en la materia que quiere modificar.		
	4. El sistema muestra la materia seleccionada.	
5. El administrador/profesor cambia los datos que desee.		
6. El administrador/profesor presiona guardar cambios, el proceso termina		
	7. El sistema muestra mensaje de éxito, el proceso termina.	

DESCRIPCIÓN DETALLADA CASOS ALTERNATIVOS: No hay

## DIAGRAMA DE CASOS DE USO



# DIAGRAMAS DE SECUENCIA DEL SISTEMA

Diagrama de secuencia del caso de uso Registrar cuenta:

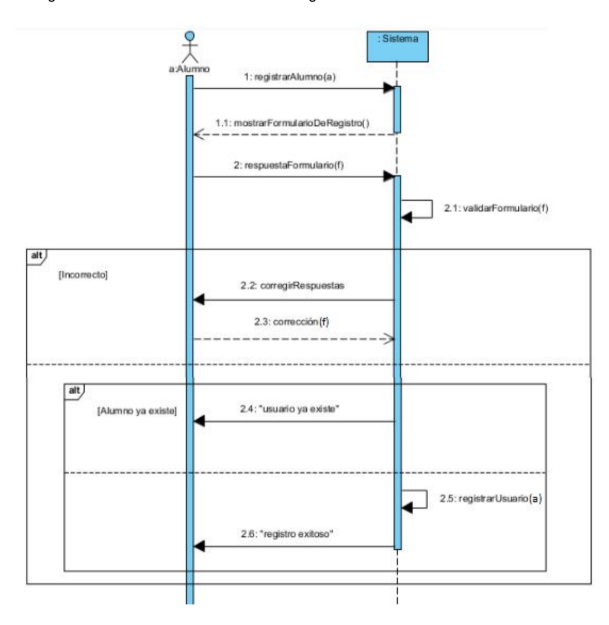


Diagrama de secuencia del caso de uso Responder encuesta:

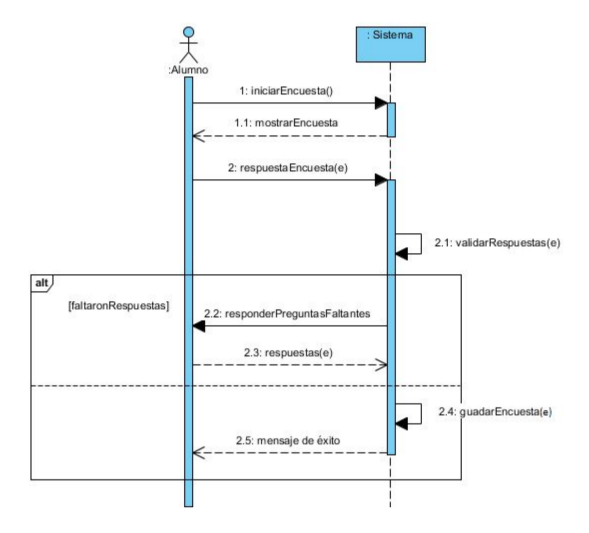


Diagrama de secuencia del caso de uso Editar Perfil:

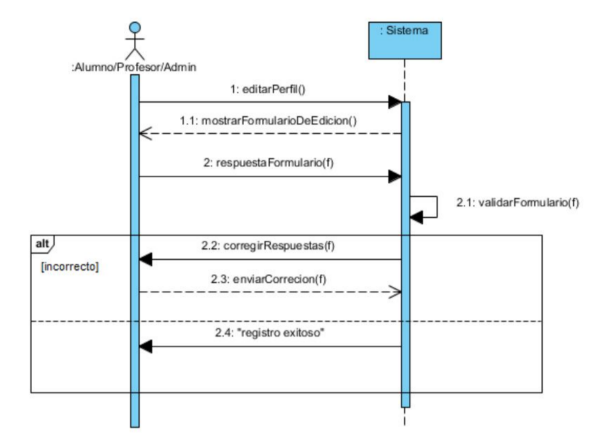


Diagrama de secuencia del caso de uso Seleccionar Tema:

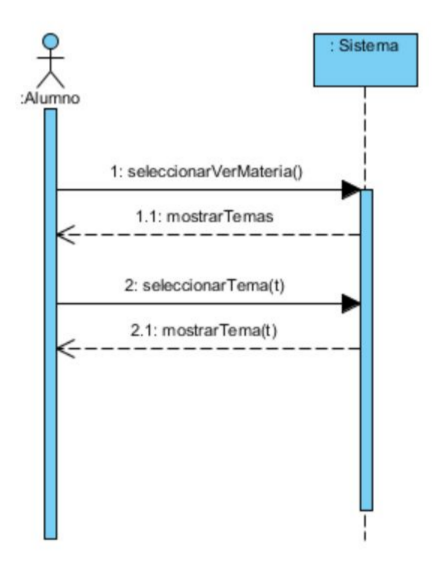


Diagrama de secuencia del caso de uso Descargar Materia:

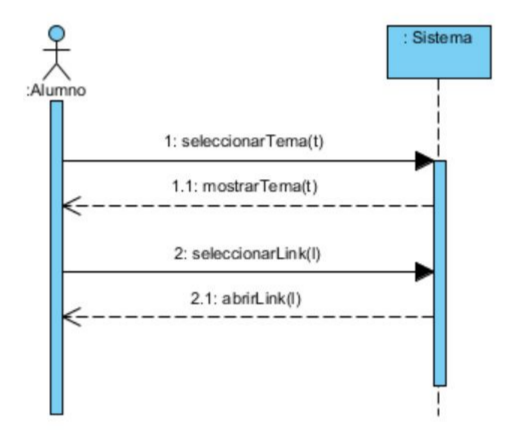


Diagrama de secuencia del caso de uso Administrar Cuenta:

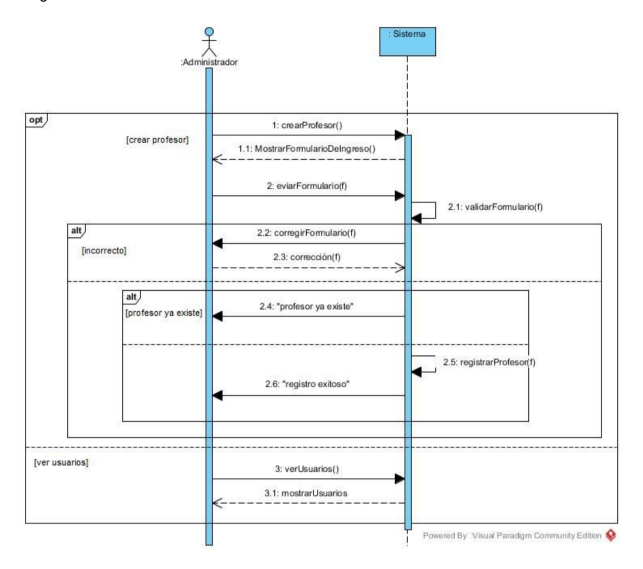


Diagrama de secuencia del caso de uso Cambiar Tipo:

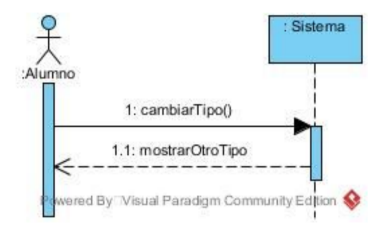


Diagrama de secuencia de los componentes del sistema del caso de uso Responder Encuesta:

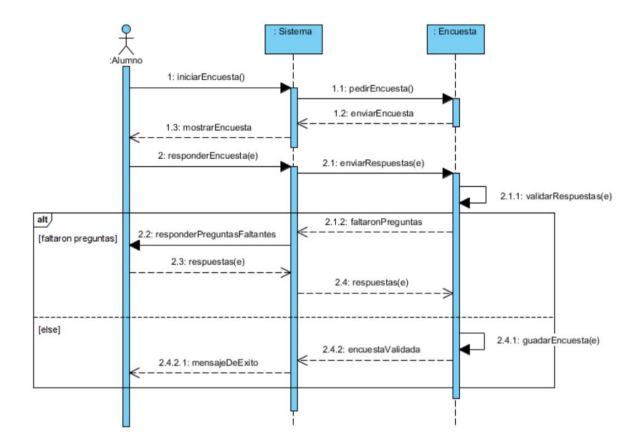


Diagrama de secuencia de los componentes del sistema del caso de uso Registrar Cuenta:

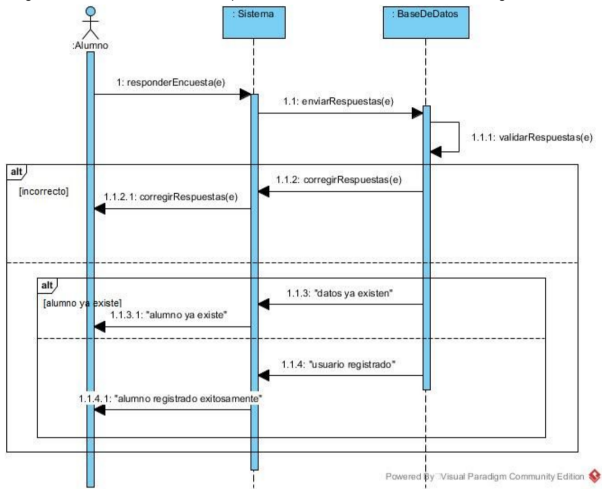
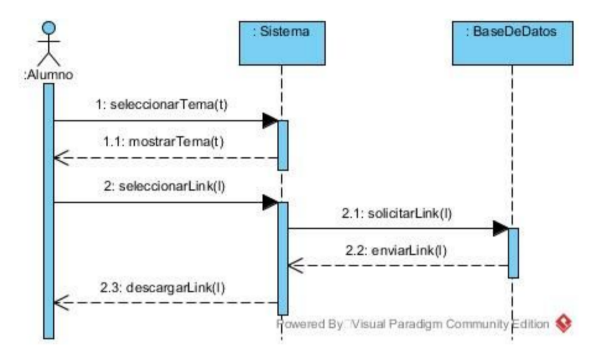
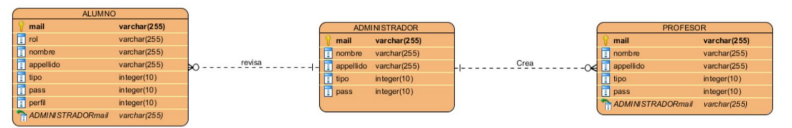


Diagrama de secuencia de los componentes del sistema del caso de uso Seleccionar Tema:



# MODELO RELACIONAL DE LA BASE DE DATOS

Se arregló el modelo relacional obteniendo el siguiente:



## MODELO DE CLASES

Se escogió el patrón de diseño Page Controller junto a MVC para el proyecto, ya que es el que mejor se adecúa al objetivo de este.

