

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

## **Integrantes Grupo 12:**

Nombre	Email	Teléfono
Franco Alvarado	franco.alvarado.12@sansano.usm.cl	+569 901 569 51
Juan Ignacio Fuentes	juan.fuentes.13@sansano.usm.cl	+569 844 896 42
Jean Paul Moussiaux	jean.moussiaux.12@sansano.usm.cl	+569 833 788 38

# 1- Listado de requerimientos

# Requerimientos funcionales

Identificador	Requerimiento	Tipo
FR1	Debe existir un tipo de usuario "administrador" con acceso completo a la información de otros usuarios.	Obligatorio
FR2	El usuario administrador debe ser capaz de aportar y corregir información de otros usuarios.	Obligatorio
FR3	La página debe tener un espacio para que los miembros y colaboradores del laboratorio puedan registrarse. Debiendo ingresar su información personal, estudios, cargo en el laboratorio, entre otros.	Obligatorio
FR4	Los usuarios registrados deben ser capaces de editar su información personal.	Obligatorio
FR5	El Usuario administrador y el director del laboratorio deberían ser capaces de aceptar las solicitudes de registro de otros usuarios.	Deseable
FR6	El usuario administrador debería tener herramientas básicas para la mantención de la plataforma.	Deseable
FR7	El administrador debe poder dar de baja a los usuarios del laboratorio por las razones que estime conveniente. Bloqueando el ingreso del usuario, pero sin eliminar su cuenta de la base de datos.	Obligatorio
FR8	Debe existir un tipo de usuario "director" que pueda acceder a la información de todos los usuarios de su departamento, incluyendo bajar/leer avance tesis/memoria.	Obligatorio
FR9	El director debería tener un espacio para ver reportes de los miembros del laboratorio, como estadísticas, eventos del laboratorio, colaboraciones, proyectos de investigación y tesis subidas.	Deseable
FR10	Debe existir un tipo de usuario tutor y cotutor, únicos por cada tesis.	Obligatorio
FR11	El director, tutor y cotutor pueden hacer comentarios en las tesis. También el primero podrá hacerlo en proyectos de investigación, y eventos de laboratorios.	Obligatorio

FR12	Los comentarios deben tener: nombre del usuario, nombre director, fecha, descripción, contenido. Además, debe existir una forma para editar la información.	Obligatorio
FR13	Los miembros del laboratorio deben contar con una ficha con sus datos personales como nombre, foto, estudios, áreas de investigación y cargo en el laboratorio.	Obligatorio
FR14	El usuario debe poder crear un nuevo proyecto de investigación, donde se deberá especificar el área de investigación proveniente de un listado correspondiente a cada laboratorio, nombre y tipo de proyecto.	Obligatorio
FR15	Debe existir un botón en la información del proyecto de investigación para que otros usuarios se matriculen, donde deberán describir el cargo que desempeñarán.	Obligatorio
FR16	Los usuarios deben poder subir contenido multimedia de sus proyectos y experiencias de laboratorio.	Obligatorio
FR17	Los usuarios en general deben poder subir a la plataforma publicaciones científicas (papers), participación en capítulos de libros y revistas.	Obligatorio
FR18	Los usuarios deben poder subir avances de tesis en formato de word para compartirlos con el tutor y cotutor.	Obligatorio
FR19	Los usuarios deben poder subir sus tesis de pregrado y postgrado en formato pdf reconociendo la información del archivo pdf para rellenar ciertos campos automáticamente, como año, autores, revista, etiquetas, nº de páginas. De no poderse se ingresan manualmente	Obligatorio
FR20	Se debería leer la información de las tesis exportando un archivo desde la aplicación "Mendeley"	Deseable
FR21	Debe existir un buscador de artículos científicos, tesis, proyectos de investigación, capítulos de libros y congresos.	Obligatorio
FR22	La plataforma debería ser capaz de relacionar miembros que tengan investigaciones o participaciones en común desplegando información cuando exista dicha correspondencia.	Deseable
FR23	El buscador debe ser capaz de encontrar los archivos por nombre de autor, keywords, título, y año.	Obligatorio

FR24	Debe existir una tabla resumen de los congresos que ha asistido el usuario del laboratorio, mostrando el año, país y abstract.	Obligatorio
FR25	Se debe poder subir un archivo del resumen del congreso que asistió el usuario del laboratorio en pdf.	Obligatorio
FR26	El director autoriza a un usuario convertirse en tutor y cotutor de tesis guía.	Deseable
FR27	Si el tutor de tesis no está registrado en el sistema, debe existir la opción obligatoria de escribir información básica, como nombre y correo electrónico.	Obligatorio
FR28	Debe existir la forma de recuperar la contraseña mediante un enlace enviado al correo electrónico del usuario.	Obligatorio
FR29	Los miembros del laboratorio podrían elegir a su tutor y cotutor de tesis entre los que estén habilitados. El tutor recibirá una solicitud que debe confirmar para completar el proceso.	Deseable
FR30	Los miembros del laboratorio podrían cambiar a su tutor y cotutor en caso de ser necesario.	Deseable

# Requerimientos no funcionales

Identificador	Requerimiento	Requerimientos Asociados
NFR1	La página web debe ser intuitiva tanto en la interfaz de navegación como en la de administración.	FR2, FR3,, FR7, FR9, FR11, FR13, FR14,, FR30
NFR2	El sistema debe poder ampliarse a otros laboratorios.	FR3, FR4, , FR30
NFR3	Usuarios anónimos y externos deben poder ver información pública del sitio.	FR3, FR13, FR21, FR23, FR24 y FR25
NFR4	Debe existir dos versiones del sitio, una en español y otra en inglés	FR2, FR3,, FR7, FR9, FR11, FR13, FR14,, FR30
NFR5	Si se cambia el tutor y/o cotutor, el nuevo usuario asignado no podrá ver la información privada entregada por el anterior.	FR11 y FR18

NFR6	Deben existir sugerencias, según sea el caso, en los campos de los formularios para estandarizar la información.	FR13, FR19, FR21, FR22, FR23 y FR24
NFR7	Debe existir un historial tipo línea de tiempo.	FR11, FR13, FR16, FR17, FR18, FR19, FR29, FR30
NFR8	Debería utilizarse la dirección de correo electrónico como un estándar para los nombre de los usuarios.	FR1, FR3, FR8, FR10

#### 2- Casos de Uso

#### 2.1 Registrar usuario (FR3)

Un **usuario** ingresa al área de registro; ingresa sus datos personales, los estudios cursados, elige su cargo en el laboratorio y su área de investigación de unas listas sugeridas por el **sistema**. El **sistema** muestra toda la información ingresada. El **usuario** confirma la información. El **sistema** almacena los datos y envía una solicitud al **director del laboratorio** y una copia al **administrador**, el primero en leer la solicitud verifica la información y habilita la nueva cuenta.

- 1. Actores primarios: Usuario y Administrador.
- 2. Actores secundarios: Director del laboratorio
- 3. <u>Precondiciones</u>: **Usuario** no esté registrado anteriormente. El **usuario** tiene alguna relación con el laboratorio
- 4. <u>Postcondiciones</u>: **Usuario** queda habilitado como usuario con privilegios básicos.
- 5. Curso normal:
  - 1) Un **usuario** ingresa al área de registro
  - 2) El **usuario** ingresa su nombre completo, email y contraseña y presiona continuar
  - 3) El sistema verifica el nombre, correo electrónico y correctitud de contraseña
  - 4) El **usuario** ingresa sus estudios de pregrado, universidad y presiona continuar
  - 5) El sistema sugiere cargos en el laboratorio y áreas de investigación
  - 6) El usuario selecciona el laboratorio que pertenece
  - 7) El **usuario** ingresa el cargo que tiene en el laboratorio y el área de investigación que se especializa
  - 8) El sistema muestra toda la información ingresada
  - 9) El usuario confirma la información
  - 10) El sistema registra los datos
  - 11) El sistema genera un link de activación de la cuenta

- 12) El *sistema* envía una solicitud vía correo electrónico al **director del laboratorio** y una copia al **administrador** con la información del usuario y el link de activación.
- 13) El director del laboratorio o el administrador presiona el link
- 14) El sistema activa la cuenta del usuario y deshabilita el link.
- Curso alternativo:
  - 3-7a) No se completaron todos los campos del formulario
    - 1. El sistema muestra un mensaje de error
    - 2. El sistema remarca los campos incompletos
    - 3. El sistema no permite continuar hasta corregir el error
  - 3-7b) Se ingresan caracteres no admitidos al formulario (no ASCII codes)
    - 1. El sistema muestra un mensaje de error
    - 2. El sistema no permite continuar hasta corregir el error
  - 3-9a) El usuario da cuenta de información errónea
    - 1. Usuario vuelve al campo erróneo y corrige la información
  - 3b) El correo electrónico no tiene '@' o no es del largo adecuado (5 a 15 caracteres)
    - 1. El sistema muestra un mensaje de error
    - 2. El sistema remarca el campo de contraseña
    - 3. El sistema no permite continuar hasta corregir el error
  - 4a) El usuario tiene estudios de postgrado
    - Usuario presiona "agregar estudios de postgrado"
    - 2. El sistema muestra un formulario flotante
    - 3. El usuario ingresa los estudios, universidad, año y país
    - 4. El sistema muestra una lista con los estudios de postgrado agregados
    - 5. Usuario repite el proceso las veces que sea necesario
  - 6-7a) El usuario pertenece a más de un laboratorio
    - 1. Presiona agregar otro laboratorio
  - 7a) El usuario es externo al laboratorio o su cargo en el laboratorio no está en la lista
    - 1. Usuario marca la opción otro
    - 2. Usuario escribe su cargo en un nuevo campo de texto
  - 7b) Su área de investigación no está en la lista
    - 1. Usuario marca la opción otro
    - 2. Usuario escribe su cargo en un nuevo campo de texto
  - 13-14a) El administrador o director del laboratorio presionan un link deshabilitado
    - 1. Sistema muestra un mensaje de información

#### 13-14b) El administrador y el director no presionan el link de activación

1. El sistema espera 3 meses y luego deshabilita el link y borra la cuenta

#### 2.2 Bloquear usuario (FR7)

Un **administrador** marca la opción "dar de baja a usuario" en el panel de control del **sistema**. Selecciona al **usuario** que va a bloquear desde una lista ordenada por laboratorio. Ingresa una razón por la cual va a bloquear la cuenta. El **sistema** marca al **usuario** como bloqueado y notifica al **usuario** y al **administrador** del evento.

#### 2.3 Crear cuenta director de laboratorio (FR8)

El director se registra normalmente en el *sistema*. Un administrador marca la opción "privilegios de usuarios" en el panel de control del *sistema*. Selecciona al la cuenta del director y marca la opción "promocionar a director". El *sistema* cambia el rol de la cuenta y le informa al director de sus nuevos privilegios.

#### 2.4 Comentar (FR11)

Un **usuario** ingresa a un área de tesis, proyecto de investigación o evento del laboratorio. El **sistema** revisa los privilegios del **usuario** y le permite hacer comentarios en un cuadro de texto. El **usuario** escribe y presiona "comentar". El sistema registra el comentario y lo muestra en la lista de comentarios correspondiente.

#### 2.5 Crear proyecto de investigación (FR14)

Un **usuario** ingresa al área de proyectos y marca la opción "iniciar proyecto de investigación"; confirma el laboratorio que pertenece. El **usuario** ingresa la información del proyecto de investigación. El **sistema** registra la información marcando al **usuario** como el encargado del proyecto.

- 1. Actores primarios: Usuario
- 2. Actores offstage: Director de laboratorio y colaboradores.
- 3. Precondiciones: **Usuario** se encuentra autenticado en el *sistema*
- Postcondiciones: Proyecto de investigación disponible para aceptar nuevos colaboradores. Se actualizan las estadísticas del director del laboratorio
- Curso normal:
  - 1) Un **usuario** ingresa al área de proyectos
  - 2) Presiona la opción "iniciar proyecto de investigación"
  - 3) Confirma el laboratorio donde realiza el proyecto
  - 4) Ingresa el título, área de investigación, descripción, tipo de proyecto y años de ejecución
  - 5) El sistema muestra la información ingresada
  - 6) El usuario confirma la información
  - 7) El sistema registra el nuevo proyecto
  - 8) El sistema registra al usuario como encargado del proyecto

- 9) El sistema muestra la vista del proyecto con su información y opciones
- 10) El sistema sugiere invitar colaboradores al proyecto

#### 6. Curso alternativo:

- 3a) Usuario pertenece a más de un laboratorio
  - 1. Usuario cambia el laboratorio por otro que pertenezca
- 3b) Usuario no está registrado en el laboratorio que quiere crear el proyecto
  - 1. Se registra en el laboratorio
- 4-6a) El usuario da cuenta de información errónea
  - 1. Usuario vuelve al campo erróneo y corrige la información
- 4a) No se completaron todos los campos del formulario
  - 1. El sistema muestra un mensaje de error
  - 2. El sistema remarca los campos incompletos
  - 3. El sistema no permite continuar hasta corregir el error
- 4b) Se ingresan caracteres no admitidos al formulario (no ASCII codes)
  - 1. El sistema muestra un mensaje de error
  - 2. El sistema no permite continuar hasta corregir el error
- 4c) El título del proyecto ya existe
  - 1. El sistema muestra un mensaje de error
  - 2. El sistema no permite continuar hasta corregir el error
- 6a) El usuario da cuenta de información errónea
  - 1. Usuario vuelve al campo erróneo y corrige la información

#### 2.6 Matricular en proyecto de investigación (FR15)

Un **usuario** ingresa al área de proyectos y selecciona de una lista el que le interese. El **sistema** muestra la información completa del proyecto. El **usuario** presiona "matricularme" e ingresa el cargo que va a desempeñar en la investigación. El **sistema** registra al **usuario** en el proyecto e informa al **encargado del proyecto** sobre el nuevo integrante.

#### 2.7 Subir documentos científicos (FR16)

Un **usuario** ingresa al área de documentos científicos y marca "subir documento"; selecciona el tipo de documento de una lista; selecciona el archivo que desea subir; ingresa el título, autor, fecha y dirección web. El **sistema** guarda el archivo y registra la información; entrega un mensaje de éxito al subir la información.

#### 2.8 Subir avance de tesis (FR18)

Un **usuario** ingresa al área de tesis y marca "nuevo proyecto de tesis", elige a su **tutor de tesis** desde una lista. Si lo había hecho anteriormente, selecciona la tesis y marca "administrar versiones" y luego "subir nueva versión"; selecciona el archivo que desea subir.

El **sistema** guarda el archivo y la fecha; luego muestra un historial de las versiones de la tesis.

- 1. Actores primarios: Usuario y Tutor de tesis
- 2. Actores offstage: Director del laboratorio
- 3. Precondiciones: **Usuario** se encuentra autenticado en el *sistema*
- 4. <u>Postcondiciones</u>: Se crea/actualiza una nueva versión de un proyecto de tesis. Se actualizan las estadísticas del **director del laboratorio**
- 5. Curso normal:
  - 1) Un usuario ingresa al área de tesis
  - 2) Presiona la opción "nuevo proyecto de tesis"
  - 3) Selecciona a su tutor de tesis de una lista
  - 4) Ingresa el título de la tesis
  - 5) Selecciona de su computador el archivo de tesis en formato word
  - 6) El sistema muestra la información ingresada
  - 7) El usuario confirma la información
  - 8) El sistema envía solicitud al tutor de tesis
  - 9) El sistema guarda el archivo y la hora
  - 10) El sistema genera una versión para el documento
  - 11) El *sistema* muestra una vista con la información del proyecto de tesis, historial de versiones y opciones
  - 12) El tutor de tesis confirma la solicitud
- 6. <u>Curso alternativo</u>:
  - 2-4a) Usuario quiere actualizar una versión de la tesis
    - 1. Selecciona la tesis de una lista
    - 2. Presiona "administrar versiones"
    - 3. Presiona "subir nueva versión"
  - 3a) Usuario va tiene un tutor de tesis
    - 1. Sistema muestra el tutor de tesis actual
  - 3b) Usuario ya tiene un tutor de tesis y quiere cambiarlo por otro
    - 1. Sistema muestra el tutor de tesis actual
    - 2. Usuario presiona "cambiar tutor de tesis"
    - 3. Usuario elige de una lista los tutores disponibles
  - 4a) Usuario ingresa caracteres no admitidos al campo de texto (no ASCII codes)
    - 1. El sistema muestra un mensaje de error
    - 2. El sistema no permite continuar hasta corregir el error
  - 5a) Usuario no encuentra el documento
    - 1. Usuario cancela el proceso

- 5b) El documento no es compatible
  - 1. El sistema muestra un mensaje de error
  - 2. El sistema no permite continuar hasta corregir el error
- 5c) El documento pesa más de 10 MB
  - 1. El sistema muestra un mensaje de error
  - 2. Usuario intenta de nuevo con un archivo más liviano
- 5d) Se interrumpe la carga del archivo
  - 1. El sistema muestra un mensaje de error
  - 2. Usuario intenta de nuevo cargar el archivo
- 7a) El usuario da cuenta de información errónea
  - 1. Usuario vuelve al campo erróneo y corrige la información
- 8a) El usuario ya tiene un tutor de tesis
  - 1. Sistema no envía solicitud
- 12a) El tutor no confirma la solicitud
  - 1. El sistema realiza 3 intentos, reenvía la solicitud semanalmente
  - 2. Avisa al usuario que el tutor no aceptó la solicitud
  - 3. Usuario manda una nueva solicitud

#### 2.9 Subir tesis (FR19)

Un **usuario** ingresa al área de tesis y marca "subir tesis"; ingresa la el título, año de publicación, autores y número de serie de la publicación; selecciona el archivo pdf de la tesis. El **sistema** guarda la información y entrega un mensaje de éxito al subir el documento.

#### 2.10 Buscar documentos (FR21)

Un **usuario** ingresa palabras clave y presiona "buscar". El **sistema** busca papers, tesis, proyectos de investigación y congresos; muestra los resultados al **usuario** en orden de relevancia

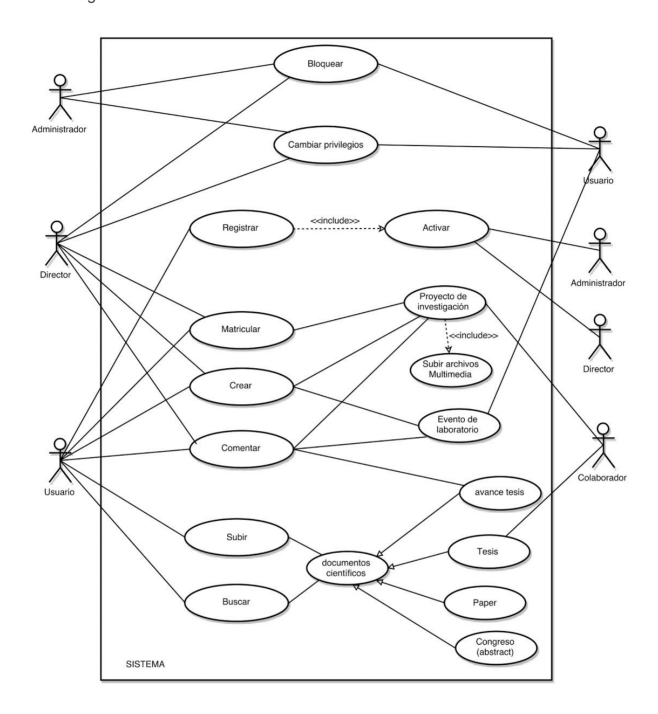
- 1. Actores primarios: Usuario
- 2. <u>Actores offstage</u>: **Director del laboratorio**
- Precondiciones: Existen papers, tesis, proyectos de investigación o congresos en los registros del sistema
- 4. <u>Postcondiciones</u>: **Usuario** obtiene los resultados listados por el **Sistema**.
- 5. <u>Curso normal</u>:
  - Un usuario ingresa palabras claves relacionadas con el documento que busca

- 2) Sistema busca en los títulos, autores, colaboradores, participantes y áreas de investigación de las tesis, papers, congresos, eventos, perfiles de investigadores y proyectos de investigación.
- 3) El sistema clasifica los resultados en tabs (pestañas)
- 4) Sistema muestra el tab con los resultados que tengan más aciertos en los criterios de búsqueda (mayor coincidencia de palabras clave, archivo más reciente y autores que tengan más publicaciones)

#### 6. Curso alternativo:

- 1a) Usuario no ingresa texto en el campo de búsqueda
  - 1. El sistema muestra un mensaje de advertencia
  - 2. El Sistema no permite continuar
- 1b) Usuario ingresa caracteres no admitidos al campo de búsqueda(no ASCII codes)
  - 1. El sistema muestra un mensaje de error
  - 2. El sistema no permite continuar hasta corregir el error
- 3-4a) Sistema no encuentra coincidencias
  - 1. El sistema informa al usuario que no encontró coincidencia
  - 2. El sistema realiza sugerencias de búsqueda

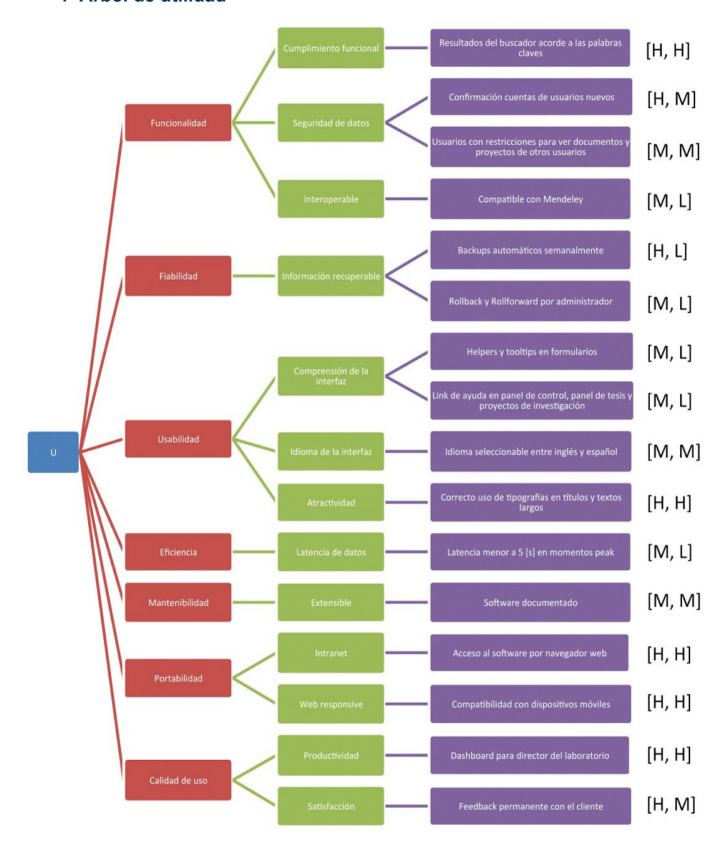
## 2.11 Diagrama de casos de uso



# 3- Estimación inicial de tamaño del sistema

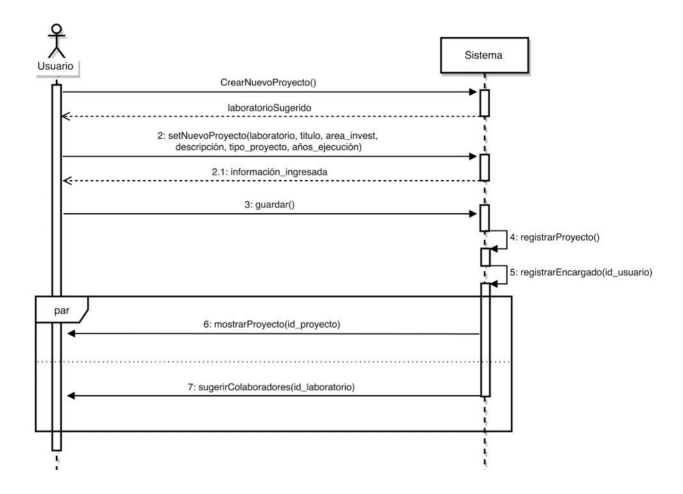
Identificador	Descripción de la tarea	Día(s) ideal(es) de trabajo
T1	Crear e implementar modelo relacional de base de datos.	3
T2	Diseñar e implementar apariencia, colores y tipografías.	2
Т3	Implementar formularios al diseño de login y registro al modelo relacional.	2
T4	Definir roles, accesos y protocolos de seguridad en la sesión del usuario.	3
T5	Ficha y menús del usuario miembro del laboratorio	1
Т6	Panel de control del administrador ( editar, bloquear y aceptar solicitudes de usuarios).	6
Т7	Implementar formularios y vistas de los proyectos de investigación.	2
Т8	Implementar formularios y vistas para las publicaciones científicas.	2
Т9	Funcionalidad de formularios para subir, mostrar, manejar versiones de las tesis.	5
T10	Implementación del buscador	2
T11	Implementar espacio para comentarios en las secciones correspondientes	2
T12	Diseño y creación del dashboard (panel de control) del director.	6
T13	Implementación de sugerencias y relaciones entre usuarios (labels, tooltips y links).	2
T14	Implementación tabla resumen de asistencia a congresos	1
T15	Ingresar información pública y gestionar la información pública (miembros del laboratorio, historia, miembros y ubicación).	2
T16	Traducción e implementación versión en inglés	2
Total de estimación		43

### 4- Árbol de utilidad

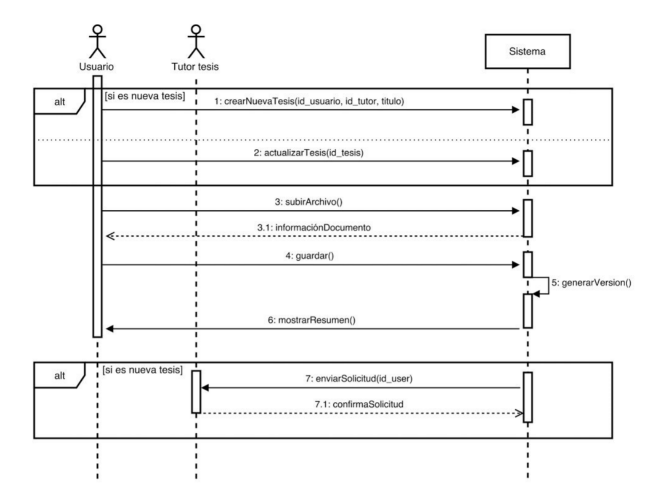


# 5- Diagramas de secuencia del sistema

5.1 Crear proyecto de investigación (FR14)



## 5.2 Subir avance de tesis (FR18)



## 6- Modelo (ER) de la base de datos

