# Implementación del sistema de información SIGEPI usando herramientas de desarrollo dirigido por modelos (MDD)

Implementación de la plataforma web para la gestión de los proyectos presentados por los grupos y semilleros de investigación en la Universidad de la Amazonia

Julian David Mora Ramos  $^{1}$   $^{1}$  Universidad de la Amazonia,  $^{1}$ Florencia, Caquetá

27 de junio de 2017

## DEDICATORIA

A la Facultad de Ingeniería y a la Universidad, por la formación que me han dado. Es gracias a ustedes que es posible el presente trabajo. En verdad, gracias. Yo.

# Agradecimientos

¡Muchas gracias a todos!

			N	OTA	DE	ACE	PTA(	CIÓN
FIR	MA	DEL	PRES	SIDE	NTE	DEL	JUR	ADO
				FIR	МА	DEL	JUR	ADO
				FIR	MA	DEL	JUR	ADO

Resumen

Abstract

# Índice general

Li	ista de figuras	VI
Li	ista de tablas	VII
1.	Introducción	1
2.	Descripción general del proyecto	2
	2.1. Planteamiento del problema	
	2.1.1. Contexto	
	2.1.2. Formulación del problema	
	2.2. Justificación	
	2.3. Objetivos	
	2.3.1. Objetivo general	
	<u> </u>	
3.	Marco referencial	4
	3.1. Marco teórico	
	3.1.1. Desarrollo Dirigido por Modelos. Conceptos	
	3.1.2. Lenguaje de dominio especifico	
	3.1.3. Arquitectura de desarrollo	. 4
4.	Procesos para presentación de proyectos	6
	4.1. Presentación de propuesta de proyecto: Docente	. 6
	4.2. Presentación de propuesta de proyecto: Grupos y semilleros de inves-	
	tigación	. 7
5.	Arquitectura de lado del cliente	8
	5.1. Herramientas	. 8
6.	Base de datos	9
	6.1. Infraestructura	. 9
	6.1.1. Integración con otros sistemas	. 9
	6.2. Modelo relacional	
	6.3. Diccionario de datos	. 10
7.	ELicitación de requisitos	34
	7.1. Objetivos del sistema	
	7.2. Actores del sistema	
	7.3. Requisitos funcionales	. 42
8.	Conclusiones v trabajos futuros	65

# Índice de figuras

3.1.	Proceso de transformación de código	4
3.2.	Flujo de abstracción DSL	4
3.3.	Arquitectura de desarrollo MVC	٦
	Procesos para proyectos de investigación iniciativa docente Procesos para proyectos de grupos y semilleros de investigación	
6.1.	Modelo relacional base de datos	1(

# Índice de cuadros

5.1.	Herramientas usadas en las interfaces cliente	8
6.1.	Tabla de diccionario - Usuario	11
6.2.	Tabla de diccionario - Semillero	
6.3.	Tabla de diccionario - Integrantes Semillero	12
6.4.	Tabla de diccionario - Rol	12
6.5.	Tabla de diccionario - Permisos	
6.6.	Tabla de diccionario - Subpermisos	
6.7.	Tabla de diccionario - Menú Usuario	13
6.8.	Tabla de diccionario - Repositorio	13
6.9.	Tabla de diccionario - Documento	14
	Tabla de diccionario - Correos Enviados	15
6.11.	Tabla de diccionario - Acceso Sistema	15
6.12.	Tabla de diccionario - Solicitudes	16
6.13.	Tabla de diccionario - Grupo Investigación	16
6.14.	Tabla de diccionario - Programa	17
	Tabla de diccionario - Programas Semillero	17
6.16.	Tabla de diccionario - Programas Grupos Inv	17
	Tabla de diccionario - Proyectos	
6.18.	Tabla de diccionario - Rol Semillero	18
6.19.	Tabla de diccionario - Par Evaluador	19
	Tabla de diccionario - Actividad Semillero	19
6.21.	Tabla de diccionario - Convocatoria	20
6.22.	Tabla de diccionario - Banco Preliminar	20
6.23.	Tabla de diccionario - Proyectos preliminares	21
6.24.	Tabla de diccionario - Banco definitivo	21
6.25.	Tabla de diccionario - Proyectos definitivos	21
6.26.	Tabla de diccionario - Evaluación	22
6.27.	Tabla de diccionario - Tipo Convocatoria	22
6.28.	Tabla de diccionario - Linea Investigación	22
6.29.	Tabla de diccionario - Facultad	23
6.30.	Tabla de diccionario - Evaluador Interno	23
6.31.	Tabla de diccionario - Asignación Par Evaluación	23
6.32.	Tabla de diccionario - Preevaluacion	24
6.33.	Tabla de diccionario - Instancia	24
6.34.	Tabla de diccionario - Integrantes Grupo	24
6.35.	Tabla de diccionario - Proyectos Semilleros	25
6.36.	Tabla de diccionario - Proyectos Grupos	26
6.37.	Tabla de diccionario - Roles Integrantes Semillero	27
6.38.	Tabla de diccionario - Rol Grupo	27
6.39	Tabla de diccionario - Roles Integrantes Grupo	27

### Introducción

Actualmente, adaptarse a las necesidades del cliente es un problema que aumenta con el transcurso del tiempo, las condiciones de negocio cambian y consigo también la construcción de sistemas. Consecutivamente, el mundo moderno exige gran demanda tecnológica y adaptarse a esta linea de constantes transformaciones resulta en una tarea compleja. Por esto, gracias a las investigaciones realizadas en este campo, se han logrado avances en ciertas áreas fundamentales que influyen en la puesta en marcha de proyectos.

Muchos proyectos de desarrollo de software poseen gran demanda, y más cuando están soportados por herramientas de automatización de tareas. Los tiempos de ejecución y elaboración de proyectos se reducen cuando herramientas DSL (Lenguaje de dominio especifico) son implementadas, ofreciendo características de generación de código reutilizable y componentes.

El lenguaje de dominio especifico no es una tecnología emergente, las primeras apariciones fueron a mediados de los 80s. Actualmente se pueden encontrar ramificaciones DSL en diferentes aplicaciones, cada una con funcionalidades especificas, tales como MDD (Desarrollo Dirigido por Modelos), MDA (Arquitectura Dirigida por Modelos) y MDE (Ingenieria Orientada a Modelos), siendo estos un conjunto de recursos interoperables que permiten ser usados en el análisis, modelado y construcción de proyectos software. Por otro lado, han aumentado la cantidad de mecanismos para agilizar la planeación y ejecución de proyectos, generalmente todos estos siguen la misma filosofía de las DSL, por ejemplo, se pueden encontrar las ORM (Mapeo de Objetos Relacionales) para el control de múltiples gestores de bases de datos a partir de un solo lenguaje base. Del mismo modo, los ingenieros, programadores de computadoras, matemáticos, estadísticos y demás, hacen uso de herramientas de lenguaje de dominio especifico a partir de programas de computador como R (Lenguaje estadístico), interpretes de expresiones regulares, SQL (lenguaje de consulta estructurada), LINQ (Lenguaje de consulta integrada), entre otros. Como se puede observar, un dominio específico tiene un vocabulario especializado para describir las cosas que son particulares a ese dominio.

El sistema de gestión documental, SIGEPI, es una plataforma web robusta, creada gracias a la implementación de herramientas de modelado y generación de código, DSL. En la primera sección de este documento se nombran todos aquellos procesos que se siguieron para la obtención del código fuente a partir de los esquemas dados al aplicar MDD (Desarrollo Dirigido por Modelos). Posteriormente, se explica en detalle la arquitectura de desarrollo que fue aplicada, incluyendo cada una de las librerías y marcos de trabajo que fueron usados.

## Descripción general del proyecto

### 2.1 Planteamiento del problema

#### 2.1.1 Contexto

En la búsqueda de mejores procesos que ayuden en la optimización de la productividad en el desarrollo de software, nuevas metodologías y herramientas han emergido, consigo vienen diferentes maneras de aplicar la ingeniera en la realización de tareas complejas, algunas veces para tiempos relativamente cortos. Un ejemplo común es el modelado de requisitos, siguiendo el estándar UML se pueden obtener esquemas que permiten la visualización de cada proceso por separado desde diferentes puntos de vista; diagramas de casos de uso, clases, bloques, secuencia, componentes, etc.

Hoy en día, es común encontrar variedades herramientas de modelado UML que permiten la generación de código fuente, pero existe una limitación que se puede plantear sobre la misma ideología que mantiene este estándar, dado que se deben seguir estrictamente una serie de normas. El tiempo gastado en el modelado UML produce el mismo valor en código, pero todavía necesita agregar o editar manualmente la mayoría del código.

Existen casos en donde es necesario diseñar y crear un sistema de información siguiendo un conjunto de normas no dadas por un estándar existente, propiamente personalizadas y generalmente creadas desde cero a partir de una base abstracta obtenida desde los requisitos, es decir, crear una serie de reglas de modelado a partir de un grupo de requisitos. Aquí es donde entra en acción el diseño dirigido por modelos, conocido por sus siglas MDD, un paradigma de ingeniería de software que permite la manipulación de grandes cantidades de requerimientos [NGC16], todo esto siguiendo un conjunto de reglas de modelado de esquemas personalizados con base fundamental en los requisitos. De esta manera, cada proceso que se propone para la construcción del sistema va a seguir estrictamente ese conjunto de reglas individualizadas.

#### 2.1.2 Formulación del problema

Desarrollar un sistema de información suele ser llevado a cabo de la manera convencional, siguiendo una serie de pasos imprescindibles para todo proyecto. Consiste en realizar el modelado del sistema a partir de un conjunto de requerimientos. El paso a seguir trata de la adecuación de un marco de trabajo, algunas veces esto se lleva a cabo manualmente, un ejemplo claro es cuando se usa la arquitectura de tres capas MVC (Modelo, Vista y Controlador); se construye individualmente cada elemento según sea la capa correspondiente.

#### 2.2 Justificación

El desarrollo dirigido por modelos (MDD) es una disciplina que ha ido emergiendo con gran fuerza en los últimos años [PGP10]. Ha impuesto una nueva forma de desarrollar y mantener sistemas software. Cuando se desarrolla un SI con los métodos convencionales, requiere de bastante tiempo dependiendo de la complejidad del mismo, incluyendo el tiempo de modelado de esquemas, tales como diagramas UML (Lenguaje de Modelado Unificado). Lo anterior implica que el progreso del sistema debe mantener en constante supervisión, con el fin de velar por el cumplimiento de los requisitos que fueron regidos en la planificación inicial.

El ciclo de vida en el desarrollo de un SI está dado por seis fases: Planificación y determinación de requisitos, análisis, diseño, desarrollo, pruebas e instalación en producción [PGP10]. Con el uso de un lenguaje de dominio especifico se reduce el tiempo de desarrollo de un SI, debido a la eficacia en el avance de las etapas que suelen tomar mas tiempo. El elemento "diseño" y "desarrollo" tienden a trabajar conjuntamente, donde el primero está ligado de forma rigurosa al segundo gracias a un lenguaje intermediario, este ultimo conocido como lenguaje de dominio especifico, o DSL.

Tal es el caso de la plataforma web SIGEPI (Sistema de información para la gestión de proyectos de investigación), donde se optó por la implementación de la herramienta DSL Tools, un entorno de desarrollo creado por la multinacional Microsoft, conocido como ".NET". Esta herramienta es una notación del lenguaje de dominio especifico, ofrece un complejo Kit de desarrollo de software (SDK) que se integra totalmente con el entorno de desarrollo integrado, Visual Studio. Todo esto se adapta completamente con los lineamientos establecidos por Universidad de la Amazonia, ya que el sistema puede ser integrado simultáneamente con el sistema misional de la misma, Chairá.

## 2.3 Objetivos

#### 2.3.1 Objetivo general

Implementar y realizar la documentación general del sistema de información SIGEPI con base en los esquemas diseñados en la creación del lenguaje de dominio especifico.

#### 2.3.2 Objetivos específicos

- Preparar guías de instrucción basados en los procesos y esquemas establecidos en la creación del sistema de información SIGEPI.
- Implementar la plataforma informática a las personas interesadas, principalmente a todos aquellos que correspondan Vicerrectoría de Investigaciones, lideres de grupos y semilleros de investigación.

### Marco referencial

#### 3.1 Marco teórico

#### 3.1.1 Desarrollo Dirigido por Modelos. Conceptos

El desarrollo dirigido por modelos (MDD) es un paradigma que resuelve inconvenientes relevantes en el desarrollo de software, la causa surgió desde los inicios de la década de los 60s, cuando se introdujo el concepto de "crisis del software", originado por la complejidad y el costo requerido por las necesidades del cliente [PGP10]. MDD enriquece el proceso de desarrollo a partir de herramientas especializadas, destaca una relación entre lo abstracto y el código fuente. La abstracción está representada por modelos, por tanto estos requieren de una serie de fases culminar la transformación hasta obtener el código fuente [ver figura 3.1].

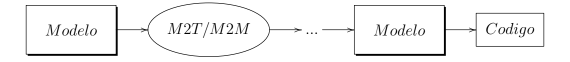


Figura 3.1: Proceso de transformación de código

#### 3.1.2 Lenguaje de dominio especifico

El lenguaje de dominio especifico (DSL) eleva el nivel de abstracción más allá que los lenguajes de programación para especificar una solución al problema usando conceptos de dominio [KT08]. Generalmente se le encuentra como una notación gráfica, cuyos modelos resultan en un conjunto de elementos y relaciones entre si.

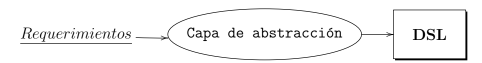


Figura 3.2: Flujo de abstracción DSL

#### 3.1.3 Arquitectura de desarrollo

La arquitectura de desarrollo aplicada en este proyecto consiste de un método de construcción de sistemas interactivos, esta forma ofrece al usuario programador un conjunto completo de herramientas de trabajo en paralelo mediante múltiples canales e interfaces de usuario [LM06]. En el contexto actual, este patrón de arquitectura MVC (Modelo, Vista y Controlador) [LR01] ha sido implementado con base principal

en las tecnologías de desarrollo dadas por la compañía estadounidense Microsoft, [ver figura 3.3].

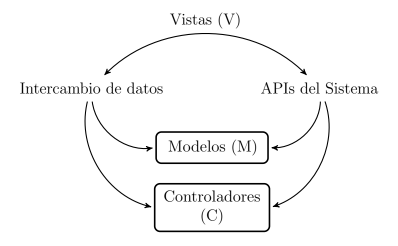


Figura 3.3: Arquitectura de desarrollo MVC

## Procesos para presentación de proyectos

Vicerectoría de investigaciones de la Universidad de la Amazonia cuenta con una serie de procesos determinados para la propuesta y aceptación de proyectos de investigación, generalmente estos últimos provienen de docentes, grupos y/o semilleros de investigación.

Actualmente, existen 3 formas de presentar proyectos, estas son como: semillero, grupo y docente, este ultimo conocido como iniciativa propia. Los proyectos presentados por parte de los semilleros y grupos de investigación obedecen a una convocatoria, es decir, el mismo proceso a seguir para los dos [ver figura 4.2]. El caso es diferente para aquellos que se incluyen dentro del marco de iniciativa propia [ver figura 4.1].

### 4.1 Presentación de propuesta de proyecto: Docente

El proceso de presentación y evaluación de proyectos de iniciativa propia (docente) empiezan por una propuesta de investigación, la cual es llevada a cabo por una serie de formatos que posteriormente son evaluados por instancias de la misma universidad, estas corresponden a: comité de currículo, consejo de facultad, comité de investigaciones y vicerectoría de investigaciones, siendo este el orden de evaluación respectivamente. Aquí se determina la viabilidad de la propuesta, llegado el caso en que no sea factible se procede a devolución.

Cuando una propuesta es aceptada (es factible), se asigna un plan de trabajo que será ejecutado, seguido y evaluado por un par evaluador hasta llegar al cierre del mismo, ver imagen 4.1.

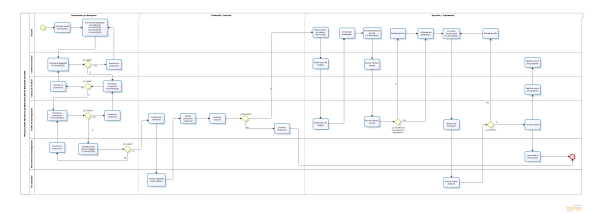


Figura 4.1: Procesos para proyectos de investigación iniciativa docente

## 4.2 Presentación de propuesta de proyecto: Grupos y semilleros de investigación

A diferencia de la propuesta docente, los grupos y semilleros deben empezar por la presentación de la propuesta a vicerectoría de investigaciones, consejo superior se encarga de evaluarla y aprobarla, luego de tramitar los formatos para presentación de propuestas de investigación el par evaluador asignado procede con la evaluación teniendo en cuenta criterios determinados, luego este pasa a ejecución y seguimiento.

El plan de ejecución y seguimiento tiene como objetivo la vigilancia del cumplimiento de cada actividad propuesta en el plan de trabajo inicial, estas son revisadas mediante un informe parcial hasta finalmente concluir en un informe final que conlleva al exitoso cierre y consolidación del proyecto, ver imagen [4.2].

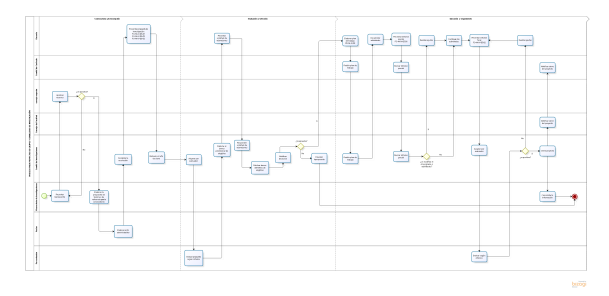


Figura 4.2: Procesos para proyectos de grupos y semilleros de investigación

## Arquitectura de lado del cliente

Con el auge de las plataformas web y la necesidad de hacer presencia en la red de Internet, el desarrollo de servicios web multi-plataforma se convierte en un requisito fundamental que cumple con la demanda generada por las personas.

Microsoft dispone de muchas tecnologías, van desde sistemas operativos (SO) hasta pequeñas pero potentes librerías que facilitan el desarrollo de software. El framework .NET creado por esta multinacional, destaca el manejo rápido y económico de desarrollar aplicaciones permitiendo una integración más rápida y eficaz a diferentes dispositivos, actualmente disponible para su instalación en SO Windows, Linux y Mac, aunque estos dos últimos disponen de una versión comunitaria llamada .NET Core que incluye el acceso a la mayoría de las APIs dadas por su gemelo .Net, por otro lado, cabe destacar que .Net Core pertenece a una rama diferente al compilador Mono.

Este proyecto se ha realizado con base en esta tecnología (.NET), desarrollando una aplicación web completa para gestión documental de los procesos dados por administración y vicerectoría.de la Universidad de la Amazonia.

#### 5.1 Herramientas

Cuadro 5.1: Herramientas usadas en las interfaces cliente

Nombre	Descripción	Versión		
Ext.NET	Framework de componentes basado en ASP.NET, construi-	4		
	do por Sencha. Multinacionales de todo el mundo lo usan:			
	Disney, Canon, Universal, entre otras. EL menú principal			
	de SIGEPI junto con todas sus opciones fue desarrolla-			
	do con este marco de trabajo con el fin de mejorar la			
	experiencia de usuario y la usabilidad del sistema.			
Bootstrap	Framework HTML, CSS y JS popular, usado para desarro-	3		
	llar pequeñas animaciones y colores en la pagina principal.			
AngularJS	Framework de javascript desarrollado por Google que	1		
	permite el desarrollo de interfaces web dinámicas. Usado			
	en la pagina principal para mejorar la interacción con el			
	cliente.			
jQuery	Biblioteca de JavaScript, simplifica la manera de interac-	1		
	tuar con documentos HTML, árbol DOM, eventos, anima-			
	ciones y AJAX. Usado en el diseño de la pagina principal			
	de SIGEPI			

### Base de datos

#### 6.1 Infraestructura

El sistema actualmente está basado en Oracle 11g, una de las tecnologías más reconocidas de la multinacional Oracle, esta herramienta está diseñada para la gestión de bases de datos, permitiendo así administrar grandes cantidades de información de manera extremadamente segura y rápida.

La distribución interna ha sido diseñada para incrementar aspectos importantes en cuanto a desarrollo e implementación, así mismo, la organización tiende a mantener un orden mediante la distribución de elementos según sea su funcionalidad, p.ej: Procedimientos almacenados, disparadores, secuencias, tablas, vistas, funciones, entre otros.

#### 6.1.1 Integración con otros sistemas

La arquitectura y las herramientas usadas en el sistema SIGEPI permiten la integración total con el actual sistema misional de la Universidad de la Amazonia, Chairá. Esto es posible gracias a que se siguió el mismo estándar de codificación dado por esta institución, este define reglas para escribir los nombres, prefijos y estructura, todo esto en relación a los componentes de la base de datos (Tablas, Procedimientos almacenados, disparadores, entre otros), ademas de contar con el mismo DBMS (Sistema gestor de bases de datos), Oracle. Para conocer acerca de las tecnologías implementadas en el lado del cliente ver capitulo 5.

#### 6.2 Modelo relacional

Las base de datos cuenta con un total de 103 tablas [ver imagen 6.1], por cada una de estas existe aproximadamente 4 funciones, estos corresponden a las operaciones básicas para administración de información: insertar, actualizar, eliminar y seleccionar. Todo esto sin contar la instalación de otras funciones para disparadores y secuencias.

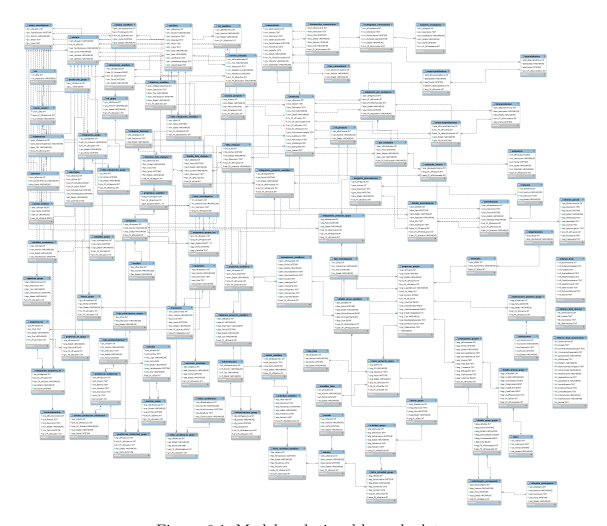


Figura 6.1: Modelo relacional base de datos

# 6.3 Diccionario de datos

A continuación, se muestran la descripción (atributos, tipos y detalles) de las tablas usadas en el diseño del sistema de información SIGEPI.

Cuadro 6.1: Tabla de diccionario - Usuario

Nombre	Tipo de	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
	dato	Null			
User Id	Cadena	Si	Si	No	Clave
Usuario					primaria
Rol FK Id	Entero	Si	No	Si	Rol
Rol					
User Nom-	Cadena	Si	No	No	Nombre de
bre Usuario					usuario
User Co-	Cadena	Si	No	No	Correo
rreo					electrónico
					universi-
					dad
User Nom-	Cadena	Si	No	No	Nombres
bres					
User Apelli-	Cadena	Si	No	No	Apellidos
dos					

Cuadro 6.2: Tabla de diccionario - Semillero

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Smlr Id Se-	Entero	Si	Si	No	Id semille-
millero					ro
Smlr Nom-	Cadena	Si	No	No	Nombre se-
bre					millero
Smlr Des-	Texto largo	Si	No	No	Descripción
cripcion					
Smlr Ruta	Texto largo	Si	No	No	URL Logo
Logo					
Smlr	Texto largo	Si	No	No	Misión
Mision					
Smlr	Texto largo	Si	No	No	Visión
Vision					
Smlr Ruta	Cadena	Si	No	No	Ruta de se-
					millero
Smlr Sigla	Cadena	Si	No	No	Siglas
Smlr Justi-	Texto largo	Si	No	No	Justificación
ficacion					
Smlr Me-	Texto largo	Si	No	No	Metodología
todologia					
Trabajo					
Smlr Areas	Texto largo	Si	No	No	Áreas de
Trabajo					trabajos

Cuadro 6.3: Tabla de diccionario - Integrantes Semillero

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Isml Id In-	Entero	Si	Si	No	Id inte-
tegrante					grante
User FK Id	Entero	Si	No	Si	Id Usura-
Usuario					rio
Smlr	Entero	Si	No	Si	Id semille-
FK Id					ro
Semillero					
Isml Fecha	Fecha	Si	No	No	Fecha de
					registro
Isml Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					

Cuadro 6.4: Tabla de diccionario - Rol

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Rol Id Rol	Entero	Si	Si	No	
Rol Nom-	Cadena	Si	No	No	Nombre de
bre Rol					rol

Cuadro 6.5: Tabla de diccionario - Permisos

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Prms Id	Entero	Si	Si	No	
Permiso					
Prms Nom-	Cadena	Si	No	No	Nombre
bre Permi-					asignado
SO					al permiso
Prms	Cadena	Si	No	No	Referencia
Icono					icono ti-
					po CSS3
					Boostrap

Cuadro  $6.6{:}$  Tabla de diccionario - Subpermisos

Nombre	Tipo de dato	Permite Null	Primaria	Foránea	Comentario
Spms Id Subpermi- so	Entero	Si	Si	No	
Spms Nombre Subpermi- so	Cadena	Si	No	No	
Spms URL	Cadena	Si	No	No	URL asig- nado
Prms FK Id Permiso	Entero	Si	No	Si	Relación a permiso

Cuadro 6.7: Tabla de diccionario - Menú Usuario

Nombre	Tipo de dato		Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
RolFK Id	Entero	Si	Si	Si	
Rol					
Spms FK	Entero	Si	Si	Si	Relación a
Id Subper-					subpermi-
miso					so
Musr Esta-	Cadena	Si	No	No	Activo -
do					Desactiva-
					do

Cuadro 6.8: Tabla de diccionario - Repositorio

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Repo Id	Entero	Si	Si	No	
Reposito-					
rio					
Repo Nom-	Cadena	Si	No	No	Nombre de
bre					repositorio
Repo Des-	Texto largo	Si	No	No	
cripcion					
Repo Ruta	Texto largo	Si	No	No	Ruta del
					repositorio
Repo Esta-	Cadena	Si	No	No	Activo -
do					Desactiva-
					do

Cuadro 6.9: Tabla de diccionario - Documento

Nombre	Tipo de dato	Permite Null	Primaria	Foránea	Comentario
DocuId Documen- to	Entero	Si	Si	No	
Docu Nombre	Cadena	Si	No	No	Nombre del docu- mento
Docu Ruta	Texto largo	Si	No	No	Ruta del documento
Docu Fecha	Fecha	Si	No	No	Registro
Docu Esta- do	Cadena	No	No	No	
User FK Id Usuario	Entero	Si	No	Si	Relación a usuario/
Repo FK Id Reposi- torio	Entero	Si	No	Si	Relación a repositorio / referencia contenedor de documentos

Cuadro 6.10: Tabla de diccionario - Correos Enviados

Nombre	Tipo de dato	Permite Null	Primaria	Foránea	Comentario
Crnv Id Correo Enviado	Entero	Si	Si	No	
Crnv Tipo	Cadena	Si	No	No	Tipo de co- rreo
Crnv Descripcion	Texto largo	Si	No	No	Descripción del correo
Crnv Esta- do Envio	Texto	Si	No	No	Activo - Desactiva- do
Crnv Fecha Envio	Fecha	Si	No	No	Fecha en que se envió el correo
Smlr FK Id Semillero	Entero	Si	No	Si	Relación a semillero / Semillero asignado
User FK Destinata- rio	Cadena	Si	No	Si	Usuario destinata- rio

Cuadro 6.11: Tabla de diccionario - Acceso Sistema

Nombre	Tipo de dato	Permite Null	Primaria	Foránea	Comentario
Astm Id Acceso	BI Entero	Si	Si	No	
Astm Fecha	Fecha	Si	No	No	Fecha de registro / ultimo acceso
Astm IP	Cadena	Si	No	No	Dirección IP del cliente
User FK Id Usuario	BI Entero	Si	No	Si	

Cuadro 6.12: Tabla de diccionario - Solicitudes

Nombre	Tipo de dato	Permite Null	Primaria	Foránea	Comentario
Slct Id Solicitud	Entero	Si	Si	No	
Curs Id Curso	Entero	Si	No	No	
User FK Estudian- te	BI Entero	Si	No	Si	Estudiante asignado
User FK Admin	Entero	Si	No	Si	
Slct Fecha Solicitud	Fecha	Si	No	No	
Slct Fecha Respuesta	Fecha	No	No	No	
Slct Esta- do	Cadena	No	No	No	Activo - Desactiva- do
Slct Co- mentario	Texto largo	Si	No	No	

Cuadro 6.13: Tabla de diccionario - Grupo Investigación

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Griv Id	Entero	Si	Si	No	
GrupoInv					
Griv Fecha	Fecha	Si	No	No	
Creacion					
Griv Nom-	Cadena	Si	No	No	Nombre
bre					del grupo
					de investi-
					gación
Griv	Texto largo	Si	No	No	
Mision					
Griv	Texto largo	Si	No	No	
Vision					

Cuadro 6.14: Tabla de diccionario - Programa

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Prog Id	Entero	Si	Si	No	
Programa					
Prog Nom-	Cadena	Si	No	No	Nombre
bre					del progra-
					ma
Prog Codi-	Cadena	No	No	No	Código del
go					programa
Facu	Entero	Si	No	Si	
FK Id					
Facultad					

Cuadro 6.15: Tabla de diccionario - Programas Semillero

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Prog	Entero	Si	Si	Si	
FK Id					
Programa					
Smlr	Entero	Si	Si	Si	Semillero
FK Id					relacio-
Semillero					nado al
					programa
Pgsm Esta-	Enumerable	Si	No	No	Activo -
do					Desactiva-
					do

Cuadro 6.16: Tabla de diccionario - Programas Grupos Inv

Nombre	Tipo de dato	Permite Null	Primaria	Foránea	Comentario
Griv FKIdGru- poInv	Entero	Si	Si	Si	
Prog FKIdPro- grama	Entero	Si	Si	Si	
Pggr Esta- do	ENUM('T', 'F')	Si	No	No	
Pggr Fecha	Fecha	Si	No	No	
Pggr Car- taAval	Texto largo	Si	No	No	Contenido de carta aval

Cuadro 6.17: Tabla de diccionario - Proyectos

Nombre	Tipo de dato	Permite Null	Primaria	Foránea	Comentario
Proy Id- Proyecto	Entero	Si	Si	No	
Proy Nombre	Texto largo	Si	No	No	
Proy Descripcion	Texto largo	Si	No	No	
Proy Tipo	Cadena	Si	No	No	
Pro Sitado	Cadena	Si	No	No	
Linv FKId- LineaInv	Entero	Si	No	Si	
Conv FKIdCon- vocatoria	Entero	Si	No	Si	
Griv FKId- GrupoInv	Entero	Si	No	Si	
Prog FKIdPro- grama	Entero	Si	No	Si	
Proy Formulacion- Problema	Texto largo	Si	No	No	
Proy Justificacion	Texto largo	Si	No	No	
Proy Mar- coTeorico	Texto largo	Si	No	No	
Proy Meto- dologia	Texto largo	Si	No	No	
Proy Bi- bliografia	Texto largo	Si	No	No	
Proy Anexos	Texto largo	Si	No	No	
Proy	Texto largo	Si	No	No	

Cuadro 6.18: Tabla de diccionario - Rol Semillero

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Rsml	Entero	Si	Si	No	
IdRolSe-					
millero					
Rsml Nom-	Cadena	Si	No	No	
bre					
Rsml Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Smlr	Entero	Si	No	Si	
FKIdSemi-					
llero					

Cuadro  $6.19\colon \text{Tabla}$  de diccionario - Par Evaluador

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Paev	Entero	Si	Si	No	
IdParEva-					
luador					
Paev	Fecha	Si	No	No	
Fecha					
Paev Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Paev Tipo	Cadena	Si	No	No	
User	Cadena	Si	No	Si	
FKParE-					
valuador					

Cuadro  $6.20{:}$  Tabla de diccionario - Actividad Semillero

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Acts IdAc-	Entero	Si	Si	No	
tividad					
Acts Des-	Texto largo	Si	No	No	
cripcion					
Acts	Fecha	Si	No	No	
Fecha-					
Creacion					
Acts Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Acts Fe-	DATE	Si	No	No	
cha Inicio					
Acts	DATE	Si	No	No	
FechaFin					
Mets	Entero	Si	No	Si	
FKIdMe-					
taSemille-					
ro					

Cuadro 6.21: Tabla de diccionario - Convocatoria

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Conv	Entero	Si	Si	No	
IdConvo-					
catoria					
Conv Nom-	Texto largo	Si	No	No	
bre					
Conv Des-	Texto largo	Si	No	No	
cripcion					
Conv	Texto largo	No	No	No	
Observa-					
ciones					
Conv	Fecha	Si	No	No	
Fecha-					
Creacion					
Conv Fe-	DATE	Si	No	No	
chaInicio					
Conv	DATE	Si	No	No	
FechaFin					
Conv Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Tcon	Entero	Si	No	Si	
FKIdTipo-					
Convoca-					
toria					
Conv Ofe-	Cadena	Si	No	No	
rente					
Conv Des-	Cadena	Si	No	No	
tinatario					

Cuadro 6.22: Tabla de diccionario - Banco Preliminar

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Bpre	Entero	Si	Si	No	
IdBanco-					
Preliminar					
Bpre Des-	Cadena	Si	No	No	
cripcion					
Bpre Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Conv	Entero	Si	No	Si	
FKIdCon-					
vocatoria					
Bpre	Fecha	Si	No	No	
Fecha					

Cuadro 6.23: Tabla de diccionario - Proyectos preliminares

Nombre	Tipo de dato	Permite Null	Primaria	Foránea	Comentario
Ppre Id-	Entero	Si	Si	No	
Proyecto-					
Preliminar					
Proy	Entero	Si	No	Si	
FKIdPro-					
yecto					
Bpre	Entero	Si	No	Si	
FKIdBan-					
coPrelimi-					
nar					
Ppre Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Ppre Fecha	Fecha	Si	No	No	

Cuadro 6.24: Tabla de diccionario - Banco definitivo

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Bdef	Entero	Si	Si	No	
IdBanco-					
Definitivo					
Bdef Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Bdef Fecha	Fecha	Si	No	No	
Conv	Entero	Si	No	Si	
FKIdCon-					
vocatoria					

Cuadro 6.25: Tabla de diccionario - Proyectos definitivos

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Pdef Id-	Entero	Si	Si	No	
Proyecto-					
Definitivo					
Pdef Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Pdef Fecha	Fecha	Si	No	No	
Bdef FKId-	Entero	Si	No	Si	
BancoDefi-					
nitivo					
Proy	Entero	Si	No	Si	
FKIdPro-					
yecto					

Cuadro 6.26: Tabla de diccionario - Evaluación

Nombre	Tipo de dato	Permite Null	Primaria	Foránea	Comentario
Evlc IdE- valuacion	BI Entero	Si	Si	No	
Evlc Descripcion	Cadena	Si	No	No	
Evlc Fecha	Fecha	Si	No	No	
Evlc Esta- do	Cadena	Si	No	No	
Evlc Resultado	Cadena	Si	No	No	
Apar FKIdAsig- nacion	Entero	Si	No	Si	

Cuadro 6.27: Tabla de diccionario - Tipo Convocatoria

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Tcon IdTi-	Entero	Si	Si	No	
poConvo-					
catoria					
Tcon Nom-	Cadena	Si	No	No	
bre					
Tcon Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					

Cuadro  $6.28\colon \text{Tabla}$  de diccionario - Linea Investigación

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Linv IdLi-	Entero	Si	Si	No	
neaInv					
Linv Nom-	Cadena	Si	No	No	
breLinea					
Linv Des-	Texto largo	Si	No	No	
cripcion					
Prog	Entero	Si	No	Si	
FKIdPro-					
grama					

Cuadro 6.29: Tabla de diccionario - Facultad

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Facu IdFa-	Entero	Si	Si	No	
cultad					
Facu Nom-	Cadena	Si	No	No	
bre					
Facu Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					

Cuadro 6.30: Tabla de diccionario - Evaluador Interno

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Evai	Entero	Si	Si	No	
IdEvalua-					
dorInterno					
Prog	Entero	Si	No	Si	
FKIdPro-					
grama					
Paev	Entero	Si	No	Si	
FKIdPa-					
rEvalua-					
dor					

Cuadro 6.31: Tabla de diccionario - Asignación Par Evaluación

Nombre	Tipo de dato	Permite Null	Primaria	Foránea	Comentario
Apar IdA- signacion	Entero	Si	Si	No	
Proy FKIdPro- yecto	Entero	Si	No	Si	
Paev FKIdPa- rEvalua- dor	Entero	Si	No	Si	
Apar Esta- do	Cadena	Si	No	No	
Apar Fecha	Fecha	Si	No	No	
User FKAsigna- doPor	Cadena	Si	No	Si	

Cuadro 6.32: Tabla de diccionario - Preevaluacion

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Prev	Entero	Si	Si	No	
IdPreeva-					
luacion					
Prev Des-	Texto largo	Si	No	No	
cripcion					
Prev Fecha	Fecha	Si	No	No	
Prev Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Prev	Cadena	Si	No	No	
Resultado					
Inst FKI-	Entero	Si	No	Si	
dInstancia					
Proy	Entero	Si	No	Si	
FKIdPro-					
yecto					
User FKI-	Cadena	Si	No	Si	
dUsuario					

Cuadro 6.33: Tabla de diccionario - Instancia

Nombre	Tipo de dato	Permite Null	Primaria	Foránea	Comentario
Inst IdIns-	Entero	Si	Si	No	
tancia					
Inst Nom-	Cadena	Si	No	No	
bre					
Inst Des-	Texto largo	Si	No	No	
cripcion					
Inst Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					

Cuadro 6.34: Tabla de diccionario - Integrantes Grupo

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Igru IdIn-	Entero	Si	Si	No	
tegrante					
User FKI-	Cadena	Si	No	Si	
dUsuario					
Griv FKId-	Entero	Si	No	Si	
GrupoInv					
Igru Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Igru Fecha	Fecha	Si	No	No	

Cuadro 6.35: Tabla de diccionario - Proyectos Semilleros

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Prsm Id-	Entero	Si	Si	No	
Proyecto					
Prsm	Fecha	Si	No	No	
Fecha					
Prsm Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Proy	Entero	Si	No	Si	
FKIdPro-					
yecto					
Smlr	Entero	Si	No	Si	
FKIdSemi-					
llero					

Cuadro 6.36: Tabla de diccionario - Proyectos Grupos

Nombre	Tipo de dato	Permite Null	Primaria	Foránea	Comentari
Prgr Id-	Entero	Si	Si	No	
Proyecto					
Prgr Fecha	Fecha	Si	No	No	
Prgr Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Proy	Entero	Si	No	Si	
FKIdPro-					
yecto					
Griv FKId-	Entero	Si	No	Si	
GrupoInv	2110010				
Prgr Luga-	Cadena	Si	No	No	
rEjecucion	Cadena		110	110	
Mpio	Entero	Si	No	Si	
FKIdMpio	Lincio		110	D1	
Prgr Dura-	DOUBLE	Si	No	No	
cion		51	INO	NO	
Tinv	Entero	Si	No	Si	
FKIdTipo	Entero	51	INO	51	
Prgr Valor-	BI Entero	Si	No	No	
Total	Di Entero	51	INO	NO	
	DI Entono	Si	No	No	
Prgr Valor-	BI Entero	51	NO	NO	
Solicitado	DIE	G.	NT	NT.	
Prgr	BI Entero	Si	No	No	
ValorCon-					
trapartida	D /	G:	NT	N.T.	
Prgr	Entero	Si	No	No	
TotalInves-					
tigadores		a.	3.7	7.7	
Prgr Tipo	Cadena	Si	No	No	
Prgr Resul-	Texto largo	Si	No	No	
tadosEspe-					
rados					
Prgr Estra-	Texto largo	Si	No	No	
Comunica-					
cion					
Prgr Pala-	Texto largo	Si	No	No	
brasClave					
	Cadena	No	No	No	

Cuadro 6.37: Tabla de diccionario - Roles Integrantes Semillero

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Rism	Entero	Si	Si	No	
IdRol					
Rism	Fecha	Si	No	No	
Fecha					
Rism Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Isml	Entero	Si	No	Si	
FKIdInte-					
grante					
Rsml	Entero	Si	No	Si	
FKIdRol-					
Semillero					

Cuadro 6.38: Tabla de diccionario - Rol Grupo

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Rgru	Entero	Si	Si	No	
IdRolGru-					
po					
Rgru Nom-	Cadena	Si	No	No	
bre					
Rgru Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Griv FKId-	Entero	Si	No	Si	
GrupoInv					

Cuadro 6.39: Tabla de diccionario - Roles Integrantes Grupo

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Rigr IdRol	Entero	Si	Si	No	
Rigr Fecha	Fecha	Si	No	No	
Rigr Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Igru	Entero	Si	No	Si	
FKIdInte-					
grante					
Rgru	Entero	Si	No	Si	
FKIdRol-					
Grupo					

Cuadro  $6.40\colon \text{Tabla}$  de diccionario - Objetivos Proyecto Semillero

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Obps	Entero	Si	Si	No	
IdObjeti-					
vo					
Obps ID	Cadena	Si	No	No	
Obps Des-	Cadena	Si	No	No	
cripcion					
Obps	Fecha	Si	No	No	
Fecha					
Obps Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Obps Tipo	Cadena	Si	No	No	
Prsm	Entero	Si	No	Si	
FKIdPro-					
yecto					

Cuadro 6.41: Tabla de diccionario - Informe Parcial

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Inpa	Entero	Si	Si	No	
IdInforme-					
Parcial					
Inpa Des-	Texto largo	Si	No	No	
cripcion					
Inpa Fecha	Fecha	Si	No	No	
Inpa Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Inpa Meto-	Texto largo	Si	No	No	
dologia	_				
Inpa Resul-	Texto largo	Si	No	No	
tados	_				
Inpa	Texto largo	Si	No	No	
Impacto					
Inpa	Texto largo	Si	No	No	
EstraDi-					
vulgacion					
Proy	Entero	Si	No	Si	
FKIdPro-					
yecto					
Inpa Doc-	Texto largo	Si	No	No	
Soporte					
Inpa Pre-	Texto largo	Si	No	No	
supuesto					

Cuadro 6.42: Tabla de diccionario - Integrantes Proyecto Semillero

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
	_	Null			
Iprs Id In-	Entero	Si	Si	No	
tegrante					
Iprs Fecha	Fecha	Si	No	No	
Iprs Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					
Rolp FK	Entero	Si	No	Si	
IdRolPro-					
yecto					
Isml FK	Entero	Si	No	Si	
IdInte-					
grante					
Prsm FK	Entero	Si	No	Si	
IdProyec-					
to					

Cuadro  $6.43\colon Tabla de diccionario - Rol Proyecto$ 

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Rolp	Entero	Si	Si	No	
Id Rol					
Proyecto					
Rolp Nom-	Cadena	Si	No	No	
bre					
Rolp Esta-	Cadena	Si	No	No	
do					

Cuadro 6.44: Tabla de diccionario - Informe Final

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Infi Id In-	Entero	Si	Si	No	
forme Fi-					
nal					
Infi Pro-	Texto largo	Si	No	No	
blema					
Planteado					
Infi Hipo-	Texto largo	Si	No	No	
tesis					
Infi Avan-	Texto largo	Si	No	No	
ce Obteni-					
do					
Infi Retos	Texto largo	Si	No	No	
Plantea-					
dos					
Infi Grado	Texto largo	Si	No	No	
Compro-					
bacion			37	7.7	
Infi Ges-	Texto largo	Si	No	No	
tion					
Proyecto	<b>7</b> 70 + 1	G:	N.T.	NT	
Infi Obser-	Texto largo	Si	No	No	
vaciones	<b>7</b> 0 1	G:	N.T.	NT	
Infi Reco-	Texto largo	Si	No	No	
mendacio-					
nes	<b>7</b> 70 + 1	G:	N.T.	NT	
Infi Acto-	Texto largo	Si	No	No	
res					

Cuadro 6.45: Tabla de diccionario - Informe Final

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Infi Id In-	Entero	Si	Si	No	
forme Fi-					
nal					
Infi Pro-	Texto largo	Si	No	No	Describe
blema					el proble-
Planteado					ma del
					informe
Infi Hipo-	Texto largo	Si	No	No	Hipóte-
tesis					sis del
					informe
Infi Avan-	Texto largo	Si	No	No	
ce Obteni-					
do					
Infi Retos	Texto largo	Si	No	No	
Plantea-					
dos					
Infi Grado	Texto largo	Si	No	No	
Compro-					
bacion					
Infi Ges-	Texto largo	Si	No	No	
tion					
Proyecto					
Infi Obser-	Texto largo	Si	No	No	
vaciones					
Infi Reco-	Texto largo	Si	No	No	
mendacio-					
nes					
Infi Acto-	Texto largo	Si	No	No	
res					

Cuadro 6.46: Tabla de diccionario - Cronograma Convocatoria

Nombre	Tipo de dato	Permite Null	Primaria	Foránea	Comentario
Crev Id Cronogra- ma	Entero	Si	Si	No	
Crcv Descripcion	Texto largo	Si	No	No	
Crcv Fecha Creacion	Fecha	Si	No	No	
Crcv Fecha Actividad	Fecha	Si	No	No	Fecha propues- ta para actividad
Crev Esta- do	Cadena	No	No	No	Activo - Desactiva- do
Conv FK Id Convo- catoria	Entero	Si	No	Si	

Cuadro 6.47: Tabla de diccionario - Soportes Cronograma

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Socr Id Soporte	Entero	Si	Si	No	
Socr Descripcion	Texto largo	Si	No	No	
Socr Ruta Adjunto	Cadena	Si	No	No	Ruta del soporte cronogra-ma
Socr Esta- do	Cadena	Si	No	No	Activo - Desactiva- do
Socr Fecha	Fecha	Si	No	No	
Crcv FK Id Crono- grama	Entero	Si	No	Si	Relación a cronogra- ma

Cuadro 6.48: Tabla de diccionario - Producción Grupo

Nombre		Permite	Primaria	Foránea	Comentario
	dato	Null			
Pgru Id Produccion	Entero	Si	Si	No	Clave pri-
					maria
Pgru	Cadena	No	No	No	Producción
					grupo

Cuadro 6.49: Tabla de diccionario - Unidades Académicas

Nombre	Tipo de dato	Permite	Primaria	Foránea	Comentario
		Null			
Unac Id	Entero	Si	Si	No	
Unidad					
Unac Nom-	Cadena	Si	No	No	
bre					
Unac Esta-	Cadena	Si	No	No	Activo -
do					Desactiva-
					do
Unac	Fecha	Si	No	No	
Fecha					
Creacion					

## Capítulo 7

### ELicitación de requisitos

### 7.1 Objetivos del sistema

Cuadro 7.1: Tabla objetivo - Gestionar convocatoria

OBJ-001	Gestionar convocatorias
Versión	002 (2016-08-03)
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
Autores	Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
ruentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
	El sistema deberá gestionar la información
Descripción	respecto a las distintas convocatorias en el
	marco de semilleros y grupos de investigación.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estabilidad	Alta

Cuadro 7.2: Tabla objetivo - Gestionar propuestas de proyectos

OBJ-002	Gestionar propuestas de proyectos
Versión	003 (2016-08-03)
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
Autores	Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
ruentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
	El sistema debe gestionar la información que
Descripción	respecta a cada una de las propuestas que se
	presentan, sin importar el origen de estas.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estabilidad	Alta

Cuadro 7.3: Tabla objetivo - Gestión de información proyectos de investigación

Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
	Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Description	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
Fuentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
Degarinaión	El sistema permitirá gestionar la información
Descripción	correspondiente a cada proyecto de investigación
SubObjetivos	
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	

Cuadro 7.4: Tabla objetivo - Gestionar información de Grupos de Investigación

OBJ-004	Gestionar información de Grupos de Investigación
Versión	001 (2016-08-03)
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
Autores	Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
ruentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
Descripción	El sistema deberá suministrar la información
Descripcion	respecto a cada uno de los grupos de Investigación
SubObjetivos	
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	

Cuadro 7.5: Tabla objetivo - Gestionar información de semilleros de investigación

OBJ-005	Gestionar información de semilleros de investigación
Versión	001 (2016-08-03)
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
Autores	Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
Descripción	El sistema deberá permitir la gestión de la
	información que corresponde a los semilleros de investigación.
SubObjetivos	
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	Ninguno.

Cuadro 7.6: Tabla objetivo - Gestionar investigador

OBJ-007	Gestionar investigador
Versión	002 (2016-08-03)
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
Autores	Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
ruentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
Dogarinaján	El sistema deberá permitir la gestión de la
Descripción	información que respecta a los investigadores.
SubObjetivos	
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	Ninguna.

Cuadro 7.7: Tabla objetivo - Gestionar par

OBJ-008	Gestionar par
Versión	001 (2016-09-09)
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
ruentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
Descripcion	El sistema deberá permitir la gestión de la
Descripcion	información referente a los pares evaluadores.
SubObjetivos	
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	Ninguno

Cuadro 7.8: Tabla objetivo - Gestionar evaluación

OBJ-009	Gestionar evaluación
Versión	001 (2016-09-09)
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
ruentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
	El sistema permitirá gestionar la información
Descripción	referente a la evaluación de las propuestas de
	investigación por parte de los pares evaluadores.
SubObjetivos	OBJ-008 Gestionar par
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	Ninguno

Cuadro 7.9: Tabla objetivo - Gestionar Banco de Elegibles

OBJ-010	Gestionar Banco de Elegibles
Versión	001 (2016-09-09)
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
ruentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
	El Sistema deberá permitir a los usuarios la
Descripción	gestión del banco de elegibles de propuestas de investigación,
Descripcion	sea un banco
	de elegible preliminar o definitivo.
SubObjetivos	OBJ-009 - Gestionar evaluación
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	Ninguno.

Cuadro 7.10: Tabla objetivo - Gestionar Preevaluaciones

OBJ-011	Gestionar Preevaluaciones
Versión	002 (2016-09-09)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad de la Amazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
ruentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
Dogarinajón	El sistema deberá permitir la gestión de la información
Descripción	referente a las pre- evaluaciones de las propuestas de investigación
SubObjetivos	OBJ-002 - Gestionar propuestas de proyectos
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	Ninguno

Cuadro 7.11: Tabla objetivo - Gestionar líneas de investigación

OBJ-012	Gestionar Líneas de Investigación
Versión	001 (2016-09-09)
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
ruentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
	El Sistema deberá permitir la gestión de la
Descripción	información que corresponde a las líneas de
Descripcion	investigación relacionadas con los proyectos de
	investigación.
SubObjetivos	
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	Ninguno.

Cuadro 7.12: Tabla objetivo - Gestionar inscripción

OBJ-012	Gestionar inscripción
Versión	001 (2016-09-09)
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
Fuentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
	El Sistema deberá permitir la gestión de la
Descripción	información respecto a las distintas inscripciones
Descripcion	para propuestas de iniciativa docente en el marco de
	semilleros y grupos de investigación
SubObjetivos	
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	Ninguno.

Cuadro 7.15: Tabla actor - Auxiliar de investigación

ACT-003	Auxiliar de investigación
Versión	003 (2016-08-04)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
	Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
Descripción	Este actor representa el auxiliar de
	investigación que hará uso del sistema.

#### 7.2 Actores del sistema

Cuadro 7.13: Tabla actor - Administrador

ACT-001	Administrador
Versión	003 (2016-08-04)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
	Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
Descripción	Este actor representa el administrador general
	del sistema

Cuadro 7.14: Tabla actor - Vicerrector

ACT-002	Vicerrector	
Versión	003 (2016-08-04)	
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)	
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)	
Autores	Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)	
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)	
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)	
	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)	
Descripción	Este actor representa el vicerrector de investigaciones.	

Cuadro 7.17: Tabla actor - Evaluador

ACT-005	Evaluador
Versión	003 (2016-08-04)
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
Autores	Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
ruentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
	Este actor representa los entes que hacen parte
	del proceso de evaluación y preevaluación de las
Descripción	propuestas de investigación tanto de los grupos
	como de los semilleros. En este caso sería el
	comité de investigaciones, Comité de Currículo,
	Consejo de Facultad.

Cuadro 7.16: Tabla actor - Investigador

ACT-004	Investigador
Versión	003 (2016-08-04)
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
Autores	Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
Fuentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
Descripción	Este actor representa el investigador de cada uno
	de los proyectos de investigación.

Cuadro 7.18: Tabla actor - Par evaluador

ACT-006	Par evaluador
Versión	003 (2016-08-04)
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
Autores	Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
	Este actor representa el evaluador de cada una de
Descripción	las propuestas de investigación y de los informes
	finales de los proyectos.

### 7.3 Requisitos funcionales

Cuadro 7.19: Requisito funcional - RF-001

	Cuadro 7.19. Requisito funcional - Rr-001
RF-001	Registrar convocatoria de propuestas para
	proyectos de Grupo de Investigación
Versión	007 (2016-08-04)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
	Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
Fuentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
Obj. asociados	OBJ-001 - Gestionar convocatorias
Req. asociados	RF-006 Registra propuesta de proyecto
1	El sistema deberá permitir al usuario en el rol Vicerrector
	(ACT-002) y Auxiliar de investigación (ACT-003) registrar la
Descripción	respectiva convocatoria de propuestas de proyectos en el marco
	de los Grupos de Investigación.
	El Usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar
Precondición	a cabo el proceso de registro.
Secuencia Normal	Paso
occuencia ivorniai	El Usuario En el rol de Vicerrector (ACT-002) y Auxiliar de
1	investigación (ACT-003) solicita al sistema, iniciar el proceso
1	de registrar (publicar) la convocatoria.
2	El sistema muestra el formulario para el registro de convocatoria.
<u> </u>	El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002) y Auxiliar de
	investigación (ACT-003) registra(publica) la convocatoria
3	diligenciando el formato teniendo en cuenta los términos de
	referencia, que deben ser cumplidos.
4	El sistema valida la información respectiva de la convocatoria.
4	El sistema almacena la información de la referida convocatoria
5	en la base de datos.
6	El sistema envía un mensaje de confirmación de registro al usuario que esté efectuando la operación.
	El sistema una vez confirme el registro, enviará una notificación
7	
Postcondición	al correo de los líderes de todos los grupos de investigación.
	Convocatoria registrada con éxito.
Excepción	Paso
4	El sistema genera una advertencia cuando los datos ingresados no
	son válidos.
5	El sistema genera una advertencia cuando el envió no se ha
D D 1	generado de forma exitosa.
Frec. Esperada	Semestralmente
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estabilidad	Alta

Cuadro 7.20: Requisito funcional - RF002

	Cuadro 1.20: Requisito funcional - RF002
RF-002	Registrar convocatoria de propuestas para proyectos de
	Semilleros de investigación
Versión	004 (2016-08-04)
	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia)
Autores	Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia)
Autores	Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
D /	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia)
Fuentes	Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
Obj. asociados	OBJ-001 - Gestionar convocatorias
Req. asociados	RF-006 - Registra propuesta de proyecto
	El sistema deberá permitir al usuario en el rol Vicerrector
D	(ACT-002) y Auxiliar de investigación (ACT-003) registrar la
Descripción	respectiva convocatoria de las propuestas de proyectos en el
	marco de los Semilleros.
	El Usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a
Precondición	cabo el proceso de registro.
Secuencia Normal	Paso / Acción
Secucincia ivoriniai	El Usuario En el rol Vicerrector (ACT-002) y Auxiliar de
1	investigación (ACT-003) solicita al sistema, iniciar el
1	proceso de registrar (publicar) convocatoria.
2	El sistema muestra formulario para registro de convocatoria.
2	- ~ ~
	El Usuario en el rol Vicerrector (ACT-002) y Auxiliar de
3	investigación (ACT-003) registra (publica) la convocatoria
	diligenciando el formato teniendo en cuenta los términos de
	referencia de la resolución, que deben ser cumplidos.
4	El sistema valida la información de la respectiva de la
	convocatoria.
5	El sistema almacena la información de la referida convocatoria
	en la base de datos.
6	El sistema envía un mensaje de confirmación de registro al
	usuario que esté efectuando la operación.
	El sistema una vez confirme el registro, enviará una
7	notificación al correo de los líderes de todos los
	grupos de investigación.
Postcondición	Convocatoria registrada con éxito.
Excepción	Paso / Acción
4	El sistema genera una advertencia cuando los datos ingresados
<u> </u>	no son válidos.
5	El sistema genera una advertencia cuando él envió no se ha
	generado de forma exitosa.
Rendimiento	Paso / Cota de tiempo
2	1 segundo
4	1 segundo
5	1 segundo
Frec. Esperada	Semestralmente
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estabilidad	Alta
	I .

Cuadro 7.21: Requisito funcional - RF003

	Cuadro 7.21. Requisito funcional - 1ti 000
RF-003	Consultar convocatoria
Versión	006 (2016-08-04)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia) Mateo Ceballos Bermudez (Uniama- zonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)
Obj. asociados	OBJ-001 - Gestionar convocatorias
Req. asociados	RF-001 - Registrar convocatoria de propuestas para proyectos de Grupo de Investigación. RF-002 - Registrar convocatoria de propuestas para Proyectos de Semilleros
Descripción	El sistema deberá permitir al usuario consultar la información de la respectiva convocatoria en el marco de los grupos y semilleros de investigación.
Precondición	El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consultar información. La convocatoria deberá estar previamente registrada.
Secuencia Normal	Paso / Acción
1	El Usuario solicita al sistema, iniciar el proceso de consulta de una respectiva convocatoria.
2	El sistema solicita al usuario que identifique si desea consultar Convocatoria en el marco de Semilleros o Grupos de Investigación.
3	El sistema muestra la lista de las respectivas convocatorias que han sido registradas previamente.
4	El sistema solicita al usuario que identifique la convocatoria que desea consultar.
5	El sistema captura la identificación anterior.
6	El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la convocatoria.
Postcondición	Consulta realizada con éxito.
Excepción	Paso / Acción
6	El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.
Rendimiento	Paso / Cota de tiempo
2	1 segundo
Frec. Esperada	Ninguna
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	Ninguno

Cuadro 7.22: Requisito funcional -  ${\rm RF}004$ 

RF-004	Consultar información de Grupos de Investigación.
Versión	005 (2016-08-04)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia
	Serrano(Uniamazonia) Mateo Ceballos Bermudez (Uniama-
	zonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez
	Castro (Uniamazonia)
Objetivos asociados	OBJ-004 - Gestionar información de Grupos de Investiga-
	ción. OBJ-005 - Gestionar información de semilleros de
	investigación
Req. asociados	
Descripción	El sistema deberá permitir al usuario consultar la informa-
	ción de cada uno de los Grupos de Investigación.
Precondición	El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a
	cabo el proceso de consultar información de un respectivo
	grupo de investigación. El grupo de investigación deberá
	estar previamente registrado.
Secuencia Normal	Paso / Acción
1	El Usuario solicita al sistema, iniciar el proceso de consulta
	de información de Grupos de Investigación.
2	El sistema despliega la lista de los grupos que se encuentran
	registrados en el sistema.
3	El sistema solicita al usuario que identifique el grupo de
	investigación que desea consultar.
4	El sistema captura la identificación anterior.
5	El sistema verifica en la base de datos y muestra la infor-
Postcondición	mación correspondiente al grupo de investigación.  Consulta realizada con éxito.
	Paso / Acción
Excepción 5	El sistema genera una advertencia cuando la información
9	no es valida.
Rendimiento	Paso / Cota de tiempo
2	1 segundo
Frec. Esperada	Ninguna
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estabilidad	Alta
Estabilidad	Alla

Cuadro 7.23: Requisito funcional -  ${\rm RF}005$ 

RF-005	Consultar información de los semilleros de investigación.
Versión	004 (2016-08-04)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia
Autores	Serrano (Uniamazonia) Mateo Ceballos Bermudez (Unia-
	mazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez
1 delites	Castro (Uniamazonia)
Objetivos asociados	OBJ-005 - Gestionar información de semilleros de investiga-
Objectivos asociados	ción
Descripción	El sistema deberá permitir consultar la información de los
	semilleros.
Precondición	El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a
	cabo el proceso de consultar información. El semillero de
	investigación deberá estar previamente registrado.
Secuencia Normal	Paso / Acción
1	El Usuario solicita al sistema, iniciar el proceso de consulta
	de información de semilleros de investigación.
2	El sistema despliega la lista de los semilleros que se encuen-
	tran registrados en el sistema.
3	El sistema solicita al usuario que identifique el semillero de
	investigación que desea consultar.
4	El sistema captura la identificación anterior.
5	El sistema verifica en la base de datos y muestra la infor-
	mación correspondiente al semillero de investigación.
Postcondición	Consulta realizada con éxito.
Excepción	Paso / Acción
5	El sistema genera una advertencia cuando la información
	no es valida.
Rendimiento	Paso / Cota de tiempo
2	1 segundo
3	3 segundos
Frec. Esperada	Ninguna
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estabilidad	Alta

Cuadro 7.24: Requisito funcional - RF006

	Juadro 7.24. Requisito funcional - RE000
RF-006	Registrar propuesta de proyecto
Versión	006 (2016-08-05)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia) Mateo Ceballos Bermudez (Unia- mazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez
	Castro (Uniamazonia)
Objetivos asociados	OBJ-002 Gestionar propuestas de proyectos OBJ-001 Gestionar convocatorias
Req. asociados	RF-001 Registrar convocatoria de propuestas para proyectos
	de Grupo de Investigación. RF-002 Registrar convocatoria
	de propuestas para proyectos de Semilleros de Investigación
Descripción	El sistema deberá permitir al usuario en el rol de inves-
	tigador (ACT-004) registrar su propuesta de proyecto de
	investigación en el marco de las convocatorias o ya sea por
	iniciativa propia.
Precondición	El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a
	cabo el proceso de registrar propuesta de investigación. La
	convocatoria deberá estar registrada previamente.
Secuencia Normal	Paso / Acción
1	El Usuario en el rol de investigador(ACT-004) solicita al
	sistema iniciar el registro de su propuesta de investigación.
2	El sistema solicita al usuario identificar a que convocatoria
	desea presentar su propuesta.
3	El sistema muestra el formulario para registrar la propuesta de investigación (FO-M-IV-03-01), (FO-M-IV-03-02), (FO-M-IV-02-05)
4	El Usuario en el rol de investigador (ACT-004) diligencia el
	formato de registro de la propuesta de investigación.
5	El sistema valida la información.
6	El sistema almacena en la base de datos y envía un mensaje
	de confirmación de registro
Postcondición	Propuesta registrada con éxito.
Excepción	Paso / Acción
4	El sistema genera una advertencia cuando los datos ingresa-
	dos no son válidos.
5	El sistema proporciona una advertencia cuando algún campo
	o algún requisito este vacío.
Rendimiento	Paso / Cota de tiempo
3	1 Segundo
6	2 Segundo
Frec. Esperada	Ninguna.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estabilidad	Alta

Cuadro 7.25: Requisito funcional - RF007

RF-007	Actualizar información de propuesta
Versión	003 (2016-08-05)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia
	Serrano (Uniamazonia) Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Cas-
	tro (Uniamazonia)
Obj. asociados	OBJ-002 Gestionar propuestas de proyectos
Req. asociados	RF-006 Registrar propuesta de proyecto RF-008 Consultar propuesta de proyecto
Descripción	El sistema deberá permitir al usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002) o vicerrector (ACT-003) actualizar la información de una determinada propuesta de investigación si es necesario en el marco de las convocatorias o ya sea por iniciativa propia.
Precondición	El usuario el rol de auxiliar de investigación (ACT-002) o vice-
	rrector (ACT-003) debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar
	a cabo el proceso de actualizar propuesta de investigación. La
	propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.
Sec. Normal	Paso / Acción
1	El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002) o
	vicerrector (ACT-003) solicita al sistema iniciar el proceso de
	actualizar/modificar la información de su propuesta de investi-
	gación.
2	El sistema muestra la lista de las propuestas que actualmente se
	encuentran registradas.
3	El sistema solicita al usuario identificar la propuesta que se desea
	actualizar.
4	El sistema captura los datos y realiza la consulta en la base de
_	datos.
5	El sistema muestra la interfaz donde se actualizan la información
C	de la propuesta identificada anteriormente.
6	El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002) o
	vicerrector (ACT-003) ingresa la información necesaria para la
7	actualización de la información de su propuesta. El sistema válida la información y la almacena en la base de
1	datos.
8	El sistema envía un mensaje de confirmación de actualización.
Postcondición	Propuesta actualizada con éxito.
Excepción	Paso / Acción
4	El sistema presenta una advertencia cuando la propuesta que se
-	desea actualizar no está registrada.
7	El Sistema genera una advertencia cuando la información no es
	válida.
Rendimiento	Paso / Cota de tiempo
4	1 segundo
Frecuencia Esp	Ninguna
Importancia	<u> </u>
1 1	Vital
Urgencia	Vital Inmediatamente

Cuadro 7.26: Requisito funcional - RF008

Versión 002 (2016-08-06)  Autores Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia) Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad de la Amazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad de la Amazonia)  Fuentes Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)  Obj. asociados RF-006 Registrar propuesta de proyectos  Requisitos asociados RF-006 Registrar propuesta de proyecto  Descripción El sistema deberá permitir al usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) realizar la consulta de las propuestas de los proyecto de investigación.  Precondición El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.  Secuencia Normal Paso / Acción  1 El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  2 El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  3 El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción  5 El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital Urgencia Immediatamente  Estabilidad Alta	RF-008	Consultar propuesta de proyecto
Autores Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia) Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad de la Amazonia)  Fuentes Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)  Obj. asociados OBJ-002 Gestionar propuestas de proyectos  Requisitos asociados RF-006 Registrar propuesta de proyecto  El sistema deberá permitir al usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) realizar la consulta de las propuestas de los proyecto de investigación.  Precondición El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.  Secuencia Normal Paso / Acción  1 El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  2 El sistema desplicga la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema crifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción  5 El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente		
Serrano (Uniamazonia) Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad de la Amazonia)  Fuentes Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)  Obj. asociados OBJ-002 Gestionar propuestas de proyectos  Requisitos asociados RF-006 Registrar propuesta de proyecto  Descripción El sistema deberá permitir al usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) realizar la consulta de las propuestas de los proyecto de investigación.  Precondición El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.  Secuencia Normal Paso / Acción  1 El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  2 El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  3 El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  4 El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción  5 El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente		,
Fuentes Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)  Obj. asociados OBJ-002 Gestionar propuestas de proyectos  Requisitos asociados RF-06 Registrar propuesta de proyecto  Descripción El sistema deberá permitir al usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) realizar la consulta de las propuestas de los proyecto de investigación.  Precondición El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.  Secuencia Normal Paso / Acción  1 El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  2 El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  3 El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  4 El sistema captura la identificación anterior.  5 El sistema captura la identificación anterior.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción  El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Uital  Urgencia Inmediatamente	Autores	, , ,
Fuentes Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia) Obj. asociados OBJ-002 Gestionar propuestas de proyectos Requisitos asociados RF-006 Registrar propuesta de proyecto Descripción El sistema deberá permitir al usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) realizar la consulta de las propuestas de los proyecto de investigación. Precondición El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.  Secuencia Normal Paso / Acción 1 El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación. 2 El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema. 3 El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar. 4 El sistema captura la identificación anterior. 5 El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación. Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito. Excepción Paso Acción 5 El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida. Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna. Importancia Vital Urgencia Inmediatamente		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Fuentes Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)  Obj. asociados OBJ-002 Gestionar propuestas de proyectos  Requisitos asociados RF-006 Registrar propuesta de proyecto  Descripción El sistema deberá permitir al usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-004) o evaluador (ACT-005) realizar la consulta de las propuestas de los proyecto de investigación.  Precondición El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.  Secuencia Normal Paso / Acción  I El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción  Sendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Castro (Uniamazonia) Obj. asociados OBJ-002 Gestionar propuestas de proyectos Requisitos asociados RF-006 Registrar propuesta de proyecto El sistema deberá permitir al usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) realizar la consulta de las propuestas de los proyecto de investigación.  Precondición El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.  Secuencia Normal Paso / Acción  El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción  El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Uital Urgencia	D	/
Obj. asociados         OBJ-002 Gestionar propuestas de proyecto           Requisitos asociados         RF-006 Registrar propuesta de proyecto           Descripción         El sistema deberá permitir al usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) realizar la consulta de las propuestas de los proyecto de investigación.           Precondición         El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.           Secuencia Normal         Paso / Acción           1         El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.           2         El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.           3         El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.           4         El sistema captura la identificación anterior.           5         El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.           Postcondición         La propuesta ha sido consultada con éxito.           Excepción Paso         Acción           5         El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.           Rendimiento Paso         Cota de tiempo <td>Fuentes</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>	Fuentes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Requisitos asociados  Descripción  El sistema deberá permitir al usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) realizar la consulta de las propuestas de los proyecto de investigación.  Precondición  El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.  Secuencia Normal  Paso / Acción  El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición  La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso  Acción  Excepción Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna.  Importancia  Vital  Urgencia	01: 1	,
Descripción   El sistema deberá permitir al usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) realizar la consulta de las propuestas de los proyecto de investigación.    Precondición   El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.    Secuencia Normal   Paso / Acción     1	•	
investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) realizar la consulta de las propuestas de los proyecto de investigación.  Precondición  El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.  Secuencia Normal  Paso / Acción  El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición  La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso  Acción  El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente	_	
dor (ACT-004) o evaluador (ACT-005) realizar la consulta de las propuestas de los proyecto de investigación.  Precondición  El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.  Secuencia Normal  Paso / Acción  El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición  La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso  Acción  El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna.  Importancia  Vital  Urgencia	Descripción	_
de las propuestas de los proyecto de investigación.  Precondición  El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.  Secuencia Normal  Paso / Acción  El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición  La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso  Acción  El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna.  Importancia  Vital  Urgencia		
Precondición  El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.  Secuencia Normal  Paso / Acción  El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición  La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso  Acción  El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna.  Importancia  Vital  Urgencia		
cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación deberá estar previamente registrada.  Secuencia Normal Paso / Acción  El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción  5 El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente		
deberá estar previamente registrada.  Secuencia Normal Paso / Acción  El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción  El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente	Precondición	
Secuencia Normal Paso / Acción  El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción  El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente		cabo el proceso de consulta. La propuesta de investigación
El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002), vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición  La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso  Acción  El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna.  Importancia  Vital  Urgencia		
vicerrector (ACT-003), investigador (ACT-004) o evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  2 El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  3 El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  4 El sistema captura la identificación anterior.  5 El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción  5 El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente	Secuencia Normal	Paso / Acción
(ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar propuesta de investigación.  2 El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  3 El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  4 El sistema captura la identificación anterior.  5 El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción  5 El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente	1	El Usuario en el rol de auxiliar de investigación (ACT-002),
propuesta de investigación.  El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición  La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso  Acción  El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna.  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente		
El sistema despliega la lista de las propuestas que se encuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición  La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso  Acción  El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna.  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente		(ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de consultar
cuentran registradas en el sistema.  El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  El sistema captura la identificación anterior.  El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición  La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso  Acción  El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna.  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente		propuesta de investigación.
El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta de investigación que desea consultar.  4 El sistema captura la identificación anterior.  5 El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción  5 El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente	2	El sistema despliega la lista de las propuestas que se en-
de investigación que desea consultar. El sistema captura la identificación anterior. El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital Urgencia Inmediatamente		cuentran registradas en el sistema.
El sistema captura la identificación anterior. El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital Urgencia Inmediatamente	3	El sistema solicita al usuario que identifique la propuesta
El sistema verifica en la base de datos y muestra la información correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital Urgencia Inmediatamente		de investigación que desea consultar.
mación correspondiente a la propuesta de investigación.  Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital Urgencia Inmediatamente	4	El sistema captura la identificación anterior.
Postcondición La propuesta ha sido consultada con éxito.  Excepción Paso Acción  El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente	5	El sistema verifica en la base de datos y muestra la infor-
Excepción Paso Acción  5 El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente		mación correspondiente a la propuesta de investigación.
El sistema genera una advertencia cuando la información no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente	Postcondición	La propuesta ha sido consultada con éxito.
no es válida.  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna.  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente	Excepción Paso	Acción
Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna. Importancia Vital Urgencia Inmediatamente	5	El sistema genera una advertencia cuando la información
Frec. Esperada Ninguna. Importancia Vital Urgencia Inmediatamente		no es válida.
Importancia Vital Urgencia Inmediatamente	Rendimiento Paso	Cota de tiempo
Urgencia Inmediatamente	Frec. Esperada	Ninguna.
	Importancia	Vital
	Urgencia	Inmediatamente
	Estabilidad	Alta

Cuadro 7.27: Requisito funcional - RF009

RF-009	Registrar plan de trabajo
Versión	002 (2016-08-07)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana
	Murcia Serrano (Uniamazonia) Mateo Ceballos Bermu-
	dez (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universi-
	dad de la Amazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Sua-
	rez Castro (Uniamazonia)
Obj. asociados	OBJ-003 Gestionar proyectos de Investigación
Req. asociados	RF-006 - Registrar propuesta de proyecto
Descripción	El sistema deberá permitir al usuario en el rol de In-
	vestigador (ACT-004) registrar el plan de trabajo del
	proyecto de investigación
Precondición	El usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de
	llevar a cabo el proceso de registro. La propuesta de
	investigación deberá estar previamente registrada.
Secuencia Normal Paso	Acción
1	El Usuario en el rol de investigador (ACT-004) solicita
	al sistema, iniciar el proceso de registrar (publicar) el
	plan de trabajo de un Proyecto de investigación.
2	El sistema solicita al usuario identificar a que Proyecto
	de investigación desea agregar el plan de trabajo.
3	El sistema muestra formulario para registro del plan de
	trabajo(PD-M-IV-03), (FO-M-IV-05-03).
4	El Usuario en el rol de investigador (ACT-004) registra el
	plan de trabajo del Proyecto diligenciando el formulario
	correspondiente.
5	El sistema válida la información, la almacena en la base
	de datos y envía un mensaje de confirmación de registro.
Postcondición	Plan de trabajo registrado con éxito.
Excepción Paso	Acción
5	El sistema genera una advertencia cuando la información
	no es válida.
Rendimiento Paso	Cota de tiempo
3	1 segundo
Frec. Esperada	Ninguna
Frec. Esperada Importancia	Vital
Frec. Esperada	9

Cuadro 7.28: Requisito funcional - RF010

	Cuadro 7.20. recquisito funcional - 1tr 010
RF-010	Registrar Informes
Versión	002 (2016-08-06)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia
	Serrano (Uniamazonia) Mateo Ceballos Bermudez (Uniama-
	zonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad de la Amazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez
	Castro (Uniamazonia)
Obj. asociados	OBJ-006 - Gestionar informes
Req. asociados	RF-006 Registrar propuesta de proyecto
Descripción	El sistema debe permitir al usuario en el rol de Investigador
	(ACT-004) registrar cada uno de los informes sean informes
	parciales o finales de los proyectos.
Precondición	El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta
	operación. La propuesta de investigación deberá estar registra
	previamente.
Secuencia Normal	Acción
1	El Usuario en el rol de investigador solicita al sistema, iniciar
	el proceso de registrar (publicar) un informe parcial o final
	de un Proyecto de investigación.
2	El sistema solicita al usuario identificar a que Proyecto de
	investigación desea agregar el informe.
3	El sistema solicita al usuario seleccionar que tipo de informe
	presentará, si final o parcial.
4	El sistema muestra formulario para registro de informes GRU-
	PO DE INVESTIGACIÓN E INICIATIVA DOCENTE: PAR-
	CIAL (FO-M-IV-05-01), FINAL (FO-M-IV-05-02) SEMILLE-
	RO DE INVESTIGACIÓN (FO-M-IV-04-03).
5	El Usuario en el rol de investigador registra el informe del
	Proyecto diligenciando el formulario correspondiente.
6	El sistema valida la información y la almacena en la base de
	datos y envía un mensaje de confirmación de registro.
Postcondición	Informe registrado con exito.
Excepción Paso	Acción
6	El sistema genera una advertencia cuando la información no
	es válida.
Rendimiento Paso	Cota de tiempo
4	1 segundo
Frec. Esperada	Ninguna.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estabilidad	Alta

Cuadro 7.29: Requisito funcional - RF016

RF-016	Asignar par
Versión	Asignar par 008 (2016-08-07)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia
	Serrano (Uniamazonia) Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia)
	Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad de la Amazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro
	(Uniamazonia)
Obj. asociados	OBJ-008 Gestionar par OBJ-009. Gestionar evaluación
Req. asociados	RF-019 Registrar evaluación RF-034 Registrar par
Descripción	El sistema debe permitir al usuario en el rol de Vicerrector
_	(ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) y Comité de
	investigaciones (Evaluador) (ACT-005) efectuar la asignación
	del par a cada una de las propuestas de investigación o de los
	informes finales. El usuario deberá tener en cuenta que para
	asignar un par evaluador a una propuesta estos deberán coincidir
	en la línea de investigación.
Precondición	El usuario deberá iniciar sesión para llevar a cabo la operación.
1 recondicion	El par evaluador deberá estar registrado previamente. EN CASO
	DE PROPUESTAS DE INVESTIGACIÓN: La preevaluación
	_
	de la propuesta de investigación deberá estar registrada y con
	concepto positivo previamente para realizar la asignación. EN
	CASO DE INFORMES: El informe del proyecto deberá estar
	registrado previamente para realizar la asignación.
Sec. Normal	Acción
1	El Usuario con el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de
	investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones en el rol
	de Evaluador (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de
	asignar un par evaluador a una propuesta de investigación o un
	informe.
2	El sistema muestra la lista de las de las propuestas de investiga-
	ción y los informes que se encuentran registradas actualmente y
	a las cuales se les va realizar la asignación.
3	El sistema solicita al usuario identificar la propuesta de proyecto
	de investigación o de informe de proyecto desea asignar el par
	evaluador teniendo en cuenta los criterios necesarios.
4	El sistema solicita al usuario identifica que tipo de par desea
	agregar, si es un par externo o interno.
5	El sistema muestra formulario para llevar a cabo la asignación
	del par a una propuesta de investigación.
6	El Usuario asigna el par a la propuesta de proyecto o al informe
	final diligenciando el formulario correspondiente.
7	El sistema valida la información y la almacena en la base de
•	datos.
8	
O	El sistema envía un mensaje de confirmación de registro y el
	sistema de la presuperta a al informa
Dante 1.17	asignado la propuesta o el informe.
Postcondición	La asignación del par se ha realizado exitosamente.

Continuación	Ver tabla 7.29
Paso	Acción
7	El sistema genera una advertencia cuando la información no es
	válida.
Paso	Cota de tiempo
2	1 segundo
5	1 segundo
7	2 segundos
Frec. Esperada	Semestralmente
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estabilidad	Alta

Cuadro 7.30: Requisito funcional - RF017

RF-017	Actualizar par
Versión	006 (2016-08-07)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia
	Serrano (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad
	de la Amazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro
	(Uniamazonia)
Obj. asociados	OBJ-008 Gestionar par. OBJ-009 Gestionar evaluación
Req. asociados	RF-016 Asignar par. RF-019 Registrar evaluación. RF-034 -
Trequescribes	Registrar par
Descripción	El sistema debe permitir al usuario en el rol de Vicerrector
	(ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) y el Comité de
	investigaciones en el rol de Evaluador (ACT-005) la actualización
	de la información de los pares que realizan las evaluaciones de las
	propuestas de investigación o de los informes de los proyectos.
Precondición	El usuario deberá iniciar sesión para llevar a cabo la operación.
	El par evaluador deberá estar registrado previamente.
Sec. Normal	Acción
1	El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de in-
	vestigación (ACT-003) y Comité de Investigación en el rol de
	Evaluador (ACT-005) solicita al sistema iniciar el proceso de
	actualizar el par evaluador.
2	El sistema muestra la lista de los pares que actualmente están
	creados en el sistema.
3	El sistema solicita al usuario identificar el par que se desea
	actualizar.
4	El sistema captura los datos y realiza la consulta en la base de
	datos.
5	El sistema muestra la interfaz donde se actualiza la información
	del par evaluador de cada propuesta de Proyecto.
6	El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de in-
	vestigación (ACT-003) o Comité de investigaciones en el rol de
	Evaluador. (ACT-005) ingresa la información necesaria para la
	actualización del par evaluador.
7	El sistema válida la información y la almacena en la base de
	datos.
8	El sistema envía un mensaje de confirmación de actualización.
Postcondición	La actualización del par se ha realizado con éxito.
Paso	Acción
7	El Sistema genera una advertencia cuando la información no es
	válida.
Frec. Esperada	Ninguna
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estabilidad	Alta

Cuadro 7.31: Requisito funcional - RF019

DE off	Cuadro 7.31: Requisito funcional - RF019
RF-019	Registrar evaluación
Versión	001 (2016-09-09)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia
	Serrano (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad
	de la Amazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro
	(Uniamazonia)
Obj. asociados	OBJ-009 Gestionar evaluación
Req. asociados	RF-016 - Asignar par
Descripción	El sistema deberá permitir al usuario en el rol de Evaluador
1	(ACT-005) siendo el Comité de investigaciones o en rol de par
	evaluador (ACT-006), el registro de la información de cada una
	de las evaluaciones sean de propuestas de investigación o de
	informes finales. EN CASO DEL PAR EVALUADOR: El par
	deberá tener en cuenta los criterios requeridos para registrar la
	evaluación de las propuestas o de los informes. EN CASO DE
	SER EL COMITÉ DE INVESTIGACIONES: El comité deberá
	evaluar a partir del concepto que anteriormente haya registrado
	el par evaluador ya sea para una propuesta o para un informe.
Precondición	El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta
	operación. La evaluación de la propuesta se podrá registrar una
	vez la preevaluación de la misma, haya tenido un concepto positivo
	y el par evaluador esté registrado y asignado con anterioridad.
Sec. Normal	Acción
1	El Usuario en el rol de Evaluador (ACT-005) sea el Comité de
1	investigaciones o en el rol de par evaluador (ACT-006) solicita al
	sistema iniciar el registro de la evaluación ya sea de propuestas
	de investigación o de informes finales.
2	El sistema solicita al usuario identificar si la evaluación a registrar
2	será para una propuesta de investigación o para un informe de
	tipo final.
3	El sistema muestra el formulario para el registro de la evaluación
3	de la propuesta o del informe (Para cualquier caso deberá tener
1	en cuenta los criterios establecidos con anterioridad).
4	El Usuario en el rol de Evaluador (ACT-005) diligencia el formato
5	de la evaluación de la propuesta de investigación o del informe. El sistema valida los datos.
$\begin{vmatrix} 5 \\ 6 \end{vmatrix}$	
U	El sistema almacena en la base de datos y envía un mensaje de
7	confirmación de registro
1	El sistema deberá notificar al líder del proyecto y a los interesados
	el concepto de los evaluadores sea de las propuestas o de informes
	finales.

Continuación	Ver tabla 7.31
Postcondición	Evaluación registrada con éxito
Excepción Paso	Acción
5	El sistema genera una advertencia cuando los datos ingresados
	no son válidos.
Rendimiento	Cota de tiempo
3	1 segundo
Frec. Esperada	Ninguna
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estabilidad	Alta

Cuadro 7.32: Requisito funcional - RF020

RF-020	Actualizar evaluación
Versión	001 (2016-09-09)
	,
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia). Derly Viviana Murcia
	Serrano (Uniamazonia). Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad
D 4	de la Amazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez
	Castro (Uniamazonia)
Obj. asociados	OBJ-009 Gestionar evaluación
Req. asociados	RF-019 Registrar evaluación. RF-016 Asignar Par
Descripción	El sistema deberá permitir al usuario en el rol Evaluador
	(ACT -005), siendo el Comité de investigaciones o en el rol de
	par evaluador (ACT-006), actualizar/modificar la evaluación
	ya sea de la propuesta de investigación o para un informe de
	tipo final. La actualización de la propuesta se dará solamente
	en caso de que en las aclaraciones del banco da Nlegibles, el
	investigador principal de la propuesta de investigación no esté
	de acuerdo o desee que se revisen los criterios o el concepto
	de la evaluación.
Precondición	El Usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar
	a cabo el proceso de actualizar. La evaluación deberá estar
	registrada previamente.
Sec. Normal Paso	Acción
1	El Usuario en el rol de Evaluador (ACT-005), sea el Comité
	de investigaciones o en el rol de par evaluador (ACT-006)
	solicita al sistema iniciar el proceso de actualizar/modificar
	la evaluación ya sean de propuestas de investigación o de
	informes parciales.
2	El sistema solicita al usuario identificar si la evaluación a
	modificar/actualizar será para una propuesta de investigación
	o para un informe de tipo final.
3	El sistema solicita al usuario identificar la evaluación que
	desea actualizar.
4	El sistema muestra el formulario en el cual se actualiza la
	evaluación sea de propuestas e informes finales.
5	El Usuario ingresa la información para la actualización de la
	evaluación diligenciando el formulario correspondiente.
6	El sistema valida la información y la almacena en la base de
	datos
7	El sistema deberá notificar al líder del proyecto y a los intere-
	sados que la evaluación ha sido actualizada.
Postcondición	Evaluación registrada con éxito
Excepción Paso	Acción
3	El sistema genera una advertencia cuando se desea actualizar
	una evaluación que no esté registrada previamente.
7	El sistema genera una advertencia cuando los datos ingresados
	no son válidos.
3	1 segundo
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estabilidad	Alta

Cuadro 7.33: Requisito funcional - RF021

Consultar evaluación
001 (2016-09-10)
Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia
Serrano (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad
de la Amazonia)
Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro
(Uniamazonia)
OBJ-009 Gestionar evaluación
RF-019 Registrar evaluación
El sistema deberá permitir al usuario en el rol de Vicerrec-
tor (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003), Evaluador
(ACT-005) sea el Comité de investigaciones, en el rol de par
evaluador (ACT-006) o Investigador (ACT-001) realizar la con-
sulta de las evaluaciones de las propuestas de investigación o de
informes finales de proyectos. En el caso del usuario en el rol
de investigador, éste sólo podrá consultar las evaluaciones de su
propuesta de investigación o del informe final de su proyecto.
El Usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo
el proceso de consultar la evaluación. La evaluación deberá estar
registrada previamente.
Acción
El Usuario solicita al sistema, iniciar el proceso de consulta de
evaluación de las propuestas o de informes.
El sistema solicita al usuario que identifique si desea consultar
evaluaciones de propuestas o de informes finales.
El sistema muestra la lista de las evaluaciones que han sido
registradas previamente.
El sistema solicita al usuario que identifique la evaluación que se
desea consultar.
El sistema captura los datos
El sistema hace visible la información de la evaluación corres-
El sistema hace visible la información de la evaluación correspondiente.
El sistema hace visible la información de la evaluación correspondiente.  Información de la evaluación consultada satisfactoriamente.
El sistema hace visible la información de la evaluación correspondiente.  Información de la evaluación consultada satisfactoriamente.  Ninguna
El sistema hace visible la información de la evaluación correspondiente.  Información de la evaluación consultada satisfactoriamente.  Ninguna  Vital
El sistema hace visible la información de la evaluación correspondiente.  Información de la evaluación consultada satisfactoriamente.  Ninguna  Vital  Inmediatamente
El sistema hace visible la información de la evaluación correspondiente.  Información de la evaluación consultada satisfactoriamente.  Ninguna  Vital

Cuadro 7.34: Requisito funcional - RF023

	Cuadro 1.91. Itequisito funcional 101 029
RF-023	Actualizar banco da Nlegibles
Versión	001 (2016-09-10)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia
	Serrano (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad
	de la Amazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez
	Castro (Uniamazonia)
Obj. asociados	OBJ-010 - Gestionar Banco de Elegibles
Req. asociados	RF-022 - Registrar banco de elegibles
Descripción	El sistema permitirá al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003), Evaluador (ACT-005) siendo el Comité de investigaciones o par evaluador actualizar los banco de elegibles ya sea preliminares o definitivos. La actualización del banco de elegibles se hará en caso tal de que sea necesario, por ejemplo cuando el banco definitivo reemplaza el preliminar (el preliminar dejaría de estar publicado).
Precondición	El usuario deberá iniciar sesión antes de llevar a cabo la opera-
1 recondition	ción. El banco de elegibles debe estar previamente registrado.
Sec. Normal	Acción
1	El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de in-
	vestigación (ACT-003), Evaluador (ACT-005) (sea el Comité de investigaciones o par evaluador) solicita al sistema iniciar el proceso de actualizar/modificar el banco de elegibles.
2	El sistema muestra los bancos de elegibles que sa Nan sido registrados con anterioridad.
3	El sistema solicita al usuario que identifique el banco de
0	elegibles que desea actualizar.
4	El sistema muestra la interfaz donde se actualiza la informa-
1	ción del banco de elegibles.
5	El Usuario ingresa la información necesaria para la actualiza-
	ción del banco de elegibles.
6	El sistema válida la información y la almacena en la base de
	datos.
7	El sistema notificará a los interesados la actualización del
	banco de elegibles.
Postcondición	Banco de elegibles actualizado con éxito.
Excepción Paso	Acción
6	El sistema genera una advertencia cuando la información no
	es válida.
Rendimiento Paso	Cota de tiempo
Frec. Esperada	Ninguna.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta

Cuadro 7.35: Requisito funcional - RF024

	Cuadro 1.55. recquisito funcionar 1ti 024
RF-024	Consultar banco da Nlegibles
Versión	001 (2016-09-10)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia
	Serrano (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad
	de la Amazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Cas-
	tro (Uniamazonia)
Obj. asociados	OBJ-010 - Gestionar Banco de Elegibles
Req. asociados	RF-022 - Registrar banco de elegibles
Descripción	El sistema debe permitir a los usuarios consultar los bancos de
	elegibles sean preliminares o definitivos.
Precondición	El usuario debe iniciar sesión antes de llevar a cabo esta opera-
	ción. El banco de elegibles deberá estar previamente registrado.
Sec. Normal	Acción
1	El Usuario solicita al sistema, iniciar el proceso de consultar el
	banco de elegibles.
2	El sistema muestra la lista de los bancos da N legibles que han
	sido registrados previamente.
3	En caso de que el usuario desee visualizar la información en
	detalle le solicita al sistema.
4	El sistema hace visible la información del banco de elegibles.
Postcondición	Consulta realizada con éxito.
Excepción Paso	Acción
Frec. Esperada	Ninguna.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta

Cuadro 7.36: Requisito funcional - RF025

Versión  Ou1 (2016-09-10)  Autores  Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad de la Amazonia)  Fuentes  Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)  Obj. asociados  OBJ-003 - Gestionar proyectos de Investigación  Req. asociados  RF-019 - Registrar evaluación. RF-023 - Registrar banco de elegibles  Descripción  El sistema deberá permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) registrar la información de cada una de los proyectos realizadas por los investigadores, siendo estos las propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  Precondición  El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal  Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al		Cuadro 7.50. Requisito funcional - RF025
Autores Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad de la Amazonia)  Fuentes Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)  Obj. asociados OBJ-003 - Gestionar proyectos de Investigación  Req. asociados RF-019 - Registrar evaluación. RF-023 - Registrar banco de elegibles  Descripción El sistema deberá permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) registrar la información de cada una de los proyectos realizadas por los investigadores, siendo estos las propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  Precondición El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El isistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El isistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	RF-025	Registrar proyectos de investigación.
Serrano (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad de la Amazonia)  Fuentes Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia)  Obj. asociados OBJ-003 - Gestionar proyectos de Investigación Req. asociados Req. asociados Bef-019 - Registrar evaluación. RF-023 - Registrar banco de elegibles  Descripción El sistema deberá permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) registrar la información de cada una de los proyectos realizadas por los investigadores, siendo estos las propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El isistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El isistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción  Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna Importancia Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción	Versión	001 (2016-09-10)
de la Amazonia) Fuentes Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia) Obj. asociados OBJ-003 - Gestionar proyectos de Investigación Req. asociados RF-019 - Registrar evaluación. RF-023 - Registrar banco de elegibles Descripción El sistema deberá permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) registrar la información de cada una de los proyectos realizadas por los investigadores, siendo estos las propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  Precondición El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal Acción 1 El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación. 2 El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación El Usuario registra el Proyecto de investigación. 4 El sistema válida la información, la almacena en la base de datos 5 El sistema envía un mensaje de confirmación de registro. Postcondición Proyecto registrado con éxito. Excepción Paso Acción Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Immediatamente Estado En Construcción	Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia
Fuentes Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia) Obj. asociados OBJ-003 - Gestionar proyectos de Investigación Req. asociados RF-019 - Registrar evaluación. RF-023 - Registrar banco de elegibles Descripción El sistema deberá permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) registrar la información de cada una de los proyectos realizadas por los investigadores, siendo estos las propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  Precondición El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal Acción 1 El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación. 2 El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación 3 El Usuario registra el Proyecto de investigación. 4 El sistema válida la información, la almacena en la base de datos 5 El sistema envía un mensaje de confirmación de registro. Postcondición Proyecto registrado con éxito. Excepción Paso Acción Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Immediatamente Estado En Construcción		Serrano (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad
Castro (Uniamazonia) Obj. asociados Req. asociados RF-019 - Registrar evaluación. RF-023 - Registrar banco de elegibles Descripción El sistema deberá permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) registrar la información de cada una de los proyectos realizadas por los investigadores, siendo estos las propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  Precondición El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Immediatamente Estado En Construcción		de la Amazonia)
Obj. asociados  Req. asociados  Req. asociados  RF-019 - Registrar evaluación. RF-023 - Registrar banco de elegibles  Descripción  El sistema deberá permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) registrar la información de cada una de los proyectos realizadas por los investigadores, siendo estos las propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  Precondición  El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal  Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición  Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso  Acción  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente  Estado  En Construcción	Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez
Req. asociados  RF-019 - Registrar evaluación. RF-023 - Registrar banco de elegibles  Descripción  El sistema deberá permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) registrar la información de cada una de los proyectos realizadas por los investigadores, siendo estos las propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  Precondición  El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal  Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición  Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso  Acción  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente  Estado  En Construcción		Castro (Uniamazonia)
elegibles  Descripción  El sistema deberá permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) registrar la información de cada una de los proyectos realizadas por los investigadores, siendo estos las propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  Precondición  El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal  Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición  Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso  Acción  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  En Construcción	Obj. asociados	OBJ-003 - Gestionar proyectos de Investigación
Descripción  El sistema deberá permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) registrar la información de cada una de los proyectos realizadas por los investigadores, siendo estos las propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  Precondición  El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal  Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición  Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso  Acción  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente  Estado  El Construcción	Req. asociados	RF-019 - Registrar evaluación. RF-023 - Registrar banco de
(ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) registrar la información de cada una de los proyectos realizadas por los investigadores, siendo estos las propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  Precondición  El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal  Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición  Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso  Acción  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  En Construcción		elegibles
dor (ACT-001) registrar la información de cada una de los proyectos realizadas por los investigadores, siendo estos las propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  Precondición  El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal  Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición  Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso  Acción  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente  Estado  En Construcción	Descripción	El sistema deberá permitir al usuario en el rol de Vicerrector
proyectos realizadas por los investigadores, siendo estos las propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  Precondición  El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal  Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición  Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso  Acción  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  En Construcción		(ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investiga-
proyectos realizadas por los investigadores, siendo estos las propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  Precondición  El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal  Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición  Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso  Acción  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  En Construcción		dor (ACT-001) registrar la información de cada una de los
la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de investigaciones.  Precondición  El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal  Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición  Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso  Acción  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente  Estado  En Construcción		
investigaciones.  Precondición  El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal  Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación (El usuario registra el Proyecto de investigación.  El usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición  Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso  Acción  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente  Estado  En Construcción		propuestas que han sido aprobadas y consolidadas mediante
Precondición  El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal  Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición  Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso  Acción  Rendimiento Paso  Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  En Construcción		la evaluación que ha realizado el par evaluador y el comité de
operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción		investigaciones.
positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de elegibles.  Sec. Normal Acción  1 El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  2 El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  3 El Usuario registra el Proyecto de investigación.  4 El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  5 El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	Precondición	El usuario debe haber ingresado al sistema para efectuar esta
elegibles.  Sec. Normal Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción		operación. La evaluación de la propuesta debió tener concepto
Sec. Normal Acción  El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción		positivo. La propuesta debió estar en el banco definitivo de
El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción		elegibles.
investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  2 El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  3 El Usuario registra el Proyecto de investigación.  4 El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  5 El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	Sec. Normal	Acción
sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investigación.  2 El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  3 El Usuario registra el Proyecto de investigación.  4 El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  5 El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	1	El Usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de
ción.  El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción		investigación (ACT-003) e Investigador (ACT-001) solicita al
El sistema muestra formulario para el registro de proyectos de investigación  El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción		sistema, iniciar el proceso de registrar Proyecto de investiga-
de investigación 3 El Usuario registra el Proyecto de investigación. 4 El sistema válida la información, la almacena en la base de datos 5 El sistema envía un mensaje de confirmación de registro. Postcondición Proyecto registrado con éxito. Excepción Paso Acción Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción		ción.
El Usuario registra el Proyecto de investigación.  El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	2	El sistema muestra formulario para el registro de proyectos
El sistema válida la información, la almacena en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción		de investigación
datos El sistema envía un mensaje de confirmación de registro. Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.  Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	4	El sistema válida la información, la almacena en la base de
Postcondición Proyecto registrado con éxito.  Excepción Paso Acción  Rendimiento Paso Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción		
Excepción Paso Acción Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción		-
Rendimiento Paso Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción	_	
ImportanciaVitalUrgenciaInmediatamenteEstadoEn Construcción		-
Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción	_	
Estado En Construcción	-	
Estabilidad Alta		
	Estabilidad	Alta

Cuadro 7.37: Requisito funcional - RF026

	Cuadro 7.97. Requisito funcionar 1020
RF-026	Consultar proyecto de investigación
Versión	001 (2016-09-10)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia
	Serrano (Universidad de la Amazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz
	(Uniamazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Cas-
	tro (Uniamazonia)
Obj. asociados	OBJ-003 - Gestionar proyectos de Investigación
Req. asociados	RF-025 - Registrar proyectos de investigación.
Descripción	El sistema deberá permitir consultar la información de cada uno
	de los proyectos de investigación.
Precondición	El usuario deberá iniciar sesión antes de realizar esta operación.
Sec. Normal	Acción
1	El Usuario (ACT-001) solicita al sistema, iniciar el proceso de
	consulta de proyectos de investigación.
2	El sistema muestra el formulario para llevar a cabo la consulta.
3	El sistema solicita al usuario que identifique el Proyecto de
	investigación que se desea consultar.
4	El sistema captura los datos, verifica si proyecto está registrado
	en la base de datos.
5	El sistema hace visible la información del proyecto de investiga-
	ción
Postcondición	Consulta realizada con éxito.
Excepción Paso	Acción
Frec. Esperada	Ninguna.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta

Cuadro 7.38: Requisito funcional - RF034

Versión   O05 (2016-08-04)		Cuadro 7.38: Requisito funcional - RF 034
Autores Serrano (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia Serrano (Uniamazonia) Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia) Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia) Obj. asociados OBJ-008 - Gestionar par. OBJ-009 - Gestionar evaluación Req. asociados RF-019 - Registrar evaluación Descripción El sistema debe permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) y Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) efectuar el registro del par quienes realizarán las evaluaciones de las propuestas de investigación o de los informes sean parciales o finales. Precondición El usuario deberá iniciar sesión para llevar a cabo la operación. El par evaluador no debe haberse registrado previamente Secuencia Normal Paso / Acción  1 El Usuario usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-003) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador. 2 El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo. 3 El sistema inmestra el formulario para llevar a cabo el registro. El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente. 5 El sistema almacena la información de la base de datos El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación Postcondición El par ha sido registrado con éxito. Excepción Paso / Acción 4 El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente. 5 El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción	RF-034	Registrar par
Serrano (Uniamazonia) Mateo Ceballos Bermudez (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)   Fuentes	Versión	005 (2016-08-04)
Zonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Uniamazonia)	Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia
Fuentes Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro (Uniamazonia) Obj. asociados OBJ-008 - Gestionar par. OBJ-009 - Gestionar evaluación Req. asociados RF-019 - Registrar evaluación Descripción El sistema debe permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) y Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) efectuar el registro del par quienes realizarán las evaluaciones de las propuestas de investigación o de los informes sean parciales o finales.  Precondición El usuario deberá iniciar sesión para llevar a cabo la operación. El par evaluador no debe haberse registrado previamente Secuencia Normal Paso / Acción 1 El Usuario usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador. 2 El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo. 3 El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro. 4 El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente. 5 El sistema almacena la información 6 El sistema almacena la información en la base de datos 7 El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación Postcondición El par ha sido registrado con éxito. Excepción Paso / Acción 4 El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente. 5 El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos. Rendimiento Paso / Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción		Serrano (Uniamazonia) Mateo Ceballos Bermudez (Uniama-
Castro (Uniamazonia)   Obj. asociados   OBJ-008 - Gestionar par. OBJ-009 - Gestionar evaluación     Req. asociados   RF-019 - Registrar evaluación     Descripción   El sistema debe permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) y Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) efectuar el registro del par quienes realizarán las evaluaciones de las propuestas de investigación o de los informes sean parciales o finales.   Precondición   El usuario deberá iniciar sesión para llevar a cabo la operación. El par evaluador no debe haberse registrado previamente     Secuencia Normal   Paso / Acción     El Usuario usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador.     El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo.     Secuencia Normal   El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro del para interno externo.     El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.     El sistema válida la información en la base de datos     El sistema almacena la información en la base de datos     El sistema almacena la información en la base de datos     El sistema almacena la información en la base de datos     El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación     Excepción   Paso / Acción     El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.     El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.     Rendimiento   Paso / Cota de tiempo     Frec. Esperada   Inmediatamente     Estado   En Construcción		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Obj. asociados         OBJ-008 - Gestionar par. OBJ-009 - Gestionar evaluación           Req. asociados         RF-019 - Registrar evaluación           Descripción         El sistema debe permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) y Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) efectuar el registro del par quienes realizarán las evaluaciones de las propuestas de investigación o de los informes sean parciales o finales.           Precondición         El usuario deberá iniciar sesión para llevar a cabo la operación. El par evaluador no debe haberse registrado previamente           Secuencia Normal         Paso / Acción           1         El Usuario usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador.           2         El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo.           3         El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.           4         El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.           5         El sistema almacena la información en la base de datos           6         El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación           Postcondición         El par ha sido registrado con éxito.           Excepción         Paso / Acción           4         El Sis	Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez
Req. asociados       RF-019 - Registrar evaluación         Descripción       El sistema debe permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) y Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) efectuar el registro del par quienes realizarán las evaluaciones de las propuestas de investigación o de los informes sean parciales o finales.         Precondición       El usuario deberá iniciar sesión para llevar a cabo la operación. El par evaluador no debe haberse registrado previamente         Secuencia Normal       Paso / Acción         1       El Usuario usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador.         2       El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo.         3       El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.         4       El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.         5       El sistema almacena la información en la base de datos El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación         Postcondición       El par ha sido registrado con éxito.         Excepción       Paso / Acción         4       El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.         Rendimiento       Paso / Cota de tiempo         Frec. Esperada       Ninguna </td <td></td> <td>Castro (Uniamazonia)</td>		Castro (Uniamazonia)
Descripción  El sistema debe permitir al usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) y Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) efectuar el registro del par quienes realizarán las evaluaciones de las propuestas de investigación o de los informes sean parciales o finales.  Precondición  El usuario deberá iniciar sesión para llevar a cabo la operación. El par evaluador no debe haberse registrado previamente  Secuencia Normal  Paso / Acción  El Usuario usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador.  El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo.  El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.  El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.  El sistema válida la información  El sistema almacena la información en la base de datos  El sistema almacena la información en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición  El par ha sido registrado con éxito.  Excepción  Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento  Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente  Estado  En Construcción	Obj. asociados	OBJ-008 - Gestionar par. OBJ-009 - Gestionar evaluación
(ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) y Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) efectuar el registro del par quienes realizarán las evaluaciones de las propuestas de investigación o de los informes sean parciales o finales.  Precondición El usuario deberá iniciar sesión para llevar a cabo la operación. El par evaluador no debe haberse registrado previamente  Secuencia Normal Paso / Acción  1 El Usuario usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador.  2 El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo.  3 El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.  4 El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.  5 El sistema almacena la información  6 El sistema almacena la información en la base de datos  7 El sistema almacena la información en la base de datos  Postcondición El par ha sido registrado con éxito.  Excepción Paso / Acción  Excepción Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  5 El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	_	RF-019 - Registrar evaluación
de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) efectuar el registro del par quienes realizarán las evaluaciones de las propuestas de investigación o de los informes sean parciales o finales.  Precondición  El usuario deberá iniciar sesión para llevar a cabo la operación. El par evaluador no debe haberse registrado previamente  Secuencia Normal  Paso / Acción  1 El Usuario usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador.  2 El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo.  3 El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.  4 El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.  5 El sistema válida la información  6 El sistema válida la información en la base de datos  7 El sistema almacena la información de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición El par ha sido registrado con éxito.  Excepción Paso / Acción  4 El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  5 El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	Descripción	El sistema debe permitir al usuario en el rol de Vicerrector
del par quienes realizarán las evaluaciones de las propuestas de investigación o de los informes sean parciales o finales.  Precondición El usuario deberá iniciar sesión para llevar a cabo la operación. El par evaluador no debe haberse registrado previamente  Secuencia Normal Paso / Acción  1 El Usuario usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador.  2 El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo.  3 El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.  4 El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.  5 El sistema válida la información  6 El sistema válida la información en la base de datos  7 El sistema almacena la información de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición El par ha sido registrado con éxito.  Excepción Paso / Acción  4 El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  5 El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción		(ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) y Comité
de investigación o de los informes sean parciales o finales.   Precondición   El usuario deberá iniciar sesión para llevar a cabo la operación. El par evaluador no debe haberse registrado previamente     Secuencia Normal   Paso / Acción     El Usuario usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador.   2		de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) efectuar el registro
Precondición El usuario deberá iniciar sesión para llevar a cabo la operación. El par evaluador no debe haberse registrado previamente  Paso / Acción  El Usuario usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador.  El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo.  El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.  El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.  El sistema válida la información  El sistema almacena la información en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición  El par ha sido registrado con éxito.  Excepción  Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento  Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  En Construcción		
El par evaluador no debe haberse registrado previamente  Secuencia Normal Paso / Acción  El Usuario usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador.  El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo.  El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.  El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.  El sistema válida la información  El sistema almacena la información en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición El par ha sido registrado con éxito.  Excepción  Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado  En Construcción		
Secuencia Normal    Paso / Acción	Precondición	El usuario deberá iniciar sesión para llevar a cabo la operación.
El Usuario usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador.  El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo.  El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.  El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.  El sistema válida la información  El sistema almacena la información en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición  El par ha sido registrado con éxito.  Excepción  Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento  Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente  Estado  En Construcción		El par evaluador no debe haberse registrado previamente
liar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones (Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador.  El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo.  El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.  El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.  El sistema válida la información  El sistema almacena la información en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición El par ha sido registrado con éxito.  Excepción Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	Secuencia Normal	Paso / Acción
(Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso de registro de la información del par evaluador.  El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo.  El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.  El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.  El sistema válida la información  El sistema almacena la información en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición El par ha sido registrado con éxito.  Excepción Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	1	El Usuario usuario en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxi-
de registro de la información del par evaluador.  El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo.  El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.  El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.  El sistema válida la información  El sistema almacena la información en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición  El par ha sido registrado con éxito.  Excepción  Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento  Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada  Importancia  Vital  Urgencia  En Construcción		liar de investigación (ACT-003) o Comité de investigaciones
El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar es interno o externo.  El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.  El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.  El sistema válida la información  El sistema almacena la información en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición  El par ha sido registrado con éxito.  Excepción  Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento  Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada  Importancia  Vital  Urgencia  En Construcción		(Evaluador) (ACT-005) solicita al sistema, iniciar el proceso
es interno o externo.  El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.  El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.  El sistema válida la información  El sistema almacena la información en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición  El par ha sido registrado con éxito.  Excepción  Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento  Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente  Estado  En Construcción		de registro de la información del par evaluador.
El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro. El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.  El sistema válida la información  El sistema almacena la información en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición  El par ha sido registrado con éxito.  Excepción  Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento  Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente  Estado  El Construcción	2	El sistema solicita al usuario que identifique si el par a registrar
El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario correspondiente.  El sistema válida la información  El sistema almacena la información en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición  El par ha sido registrado con éxito.  Excepción  Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento  Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  En Construcción		es interno o externo.
rrespondiente.  El sistema válida la información  El sistema almacena la información en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición  El par ha sido registrado con éxito.  Excepción  Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento  Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente  Estado  En Construcción	3	El sistema muestra el formulario para llevar a cabo el registro.
El sistema válida la información  El sistema almacena la información en la base de datos  El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición  El par ha sido registrado con éxito.  Excepción  Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento  Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada  Ninguna  Importancia  Vital  Urgencia  Inmediatamente  Estado  En Construcción	4	El usuario realiza el registro, diligenciando el formulario co-
El sistema almacena la información en la base de datos El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición El par ha sido registrado con éxito.  Excepción Paso / Acción El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente. El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción		rrespondiente.
El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición El par ha sido registrado con éxito.  Excepción Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	5	El sistema válida la información
par al usuario que esté efectuando la operación  Postcondición El par ha sido registrado con éxito.  Excepción Paso / Acción  4 El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  5 El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	6	El sistema almacena la información en la base de datos
Postcondición El par ha sido registrado con éxito.  Excepción Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	7	El sistema envía un mensaje de confirmación de registro del
Excepción  Paso / Acción  El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción		
El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha registrado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	Postcondición	El par ha sido registrado con éxito.
trado previamente.  El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción	Excepción	Paso / Acción
El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción	4	El Sistema genera una advertencia cuando el par se ha regis-
válidos.  Rendimiento Paso / Cota de tiempo  Frec. Esperada Ninguna  Importancia Vital  Urgencia Inmediatamente  Estado En Construcción		trado previamente.
Rendimiento Paso / Cota de tiempo Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción	5	El Sistema genera una advertencia cuando los datos no son
Frec. Esperada Ninguna Importancia Vital Urgencia Inmediatamente Estado En Construcción		válidos.
ImportanciaVitalUrgenciaInmediatamenteEstadoEn Construcción		Paso / Cota de tiempo
ImportanciaVitalUrgenciaInmediatamenteEstadoEn Construcción	Frec. Esperada	Ninguna
Estado En Construcción		Vital
	Urgencia	Inmediatamente
Estabilidad Alta	Estado	En Construcción
	Estabilidad	Alta

Cuadro 7.39: Requisito funcional -  ${\rm RF}022$ 

D.T. 000	Cuadro 1.55. Requisito funcionar 10 022
RF-022	Registrar banco de elegibles
Versión	001 (2016-09-10)
Autores	Angie Zuleta Cardona (Uniamazonia) Derly Viviana Murcia
	Serrano (Uniamazonia) Nicol Dayana Endo Ruiz (Universidad
	de la Amazonia)
Fuentes	Alberto Fajardo Oliveros (Uniamazonia) Dora Lida Suarez Castro
	(Uniamazonia)
Obj. asociados	OBJ-010 Gestionar Banco de Elegibles
Req. asociados	RF-019 Registrar evaluación. RF-016 Asignar par
Descripción	El sistema deberá permitir al usuario en el rol de Vicerrec-
	tor (ACT-002), Auxiliar de investigación (ACT-003), Evalua-
	dor (ACT-005) siendo el Comité de investigaciones o en el rol
	de par evaluador (ACT-006) registrar el banco de elegibles, sea
	preliminar o definitivo. El Banco preliminar de elegibles de las
	propuestas de investigación se publicará/registrará, cuando las
	evaluaciones de las mismas tengan un concepto positivo. A partir
	de esta publicación preliminar el investigador tendrá un espacio
	para realizar una solicitud de aclaraciones en caso de que sea
	necesario. El banco definitivo de elegibles de las propuestas de
	investigación se publicará/registrará, cuando el lapso de solicitu-
	des de aclaraciones del banco preliminar haya pasado y se hayan
- To	realizado los ajustes (en caso de que sean necesarios).
Precondición	El Usuario debe iniciar sesión en el sistema antes de llevar a cabo
	el proceso de registro. Las evaluaciones de las propuestas deberán
C M 1	estar registradas previamente y con un concepto positivo.
Sec. Normal	Paso / Acción
1	El Usuario (ACT-001) en el rol de Vicerrector (ACT-002), Auxi-
	liar de investigación (ACT-003), Evaluador (ACT-005) siendo el
	Comité de investigaciones o en el rol par evaluador (ACT-006)
	solicita al sistema, iniciar el proceso de registrar (publicar) el
0	banco de elegibles.
2	El sistema le solicita al usuario que defina qué tipo de banco
3	desea ingresar, el cual puede ser preliminar o definitivo. El sistema muestra formulario para el registro del banco de
3	elegibles. En el caso del preliminar deberá registrar el espacio
	para las aclaraciones.
4	El Usuario registra el banco de elegibles.
5	El sistema válida la información, la almacena en la base de datos
6	El sistema envía un mensaje de confirmación de registro.
7	El sistema deberá notificar a los interesados la publicación del
•	banco de elegibles.
Postcondición	Banco de elegibles registrado con éxito.
Excepción	Paso Acción
5	El sistema sistema genera una advertencia cuando la información
	no es válida.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En Construcción
Estabilidad	Alta
	•

# Capítulo 8

Conclusiones y trabajos futuros

#### Bibliografía

- [KT08] Steven Kelly and Juha-Pekka Tolvanen. Domain-specific modeling: enabling full code generation. John Wiley & Sons, 2008.
- [LM06] John M Lucassen and Stephane H Maes. Mvc (model-view-controller) based multi-modal authoring tool and development environment, February 7 2006. US Patent 6,996,800.
- [LR01] Avraham Leff and James T Rayfield. Web-application development using the model/view/controller design pattern. In *Enterprise Distributed Object Computing Conference*, 2001. EDOC'01. Proceedings. Fifth IEEE International, pages 118–127. IEEE, 2001.
- [NGC16] Guido NUÑEZ, Magalí GONZÁLEZ, and D Sc Luca CERNUZZI. Un enfoque mdd para el desarrollo de ria. 2016.
- [PGP10] Claudia Pons, Roxana Silvia Giandini, and Gabriela Pérez. Desarrollo de software dirigido por modelos. 2010.

#### Anexos