# Sistema de Biblioteca Digital

María Andrea Cruz Blandón. código 0831816 Yerminson Doney Gonzalez Muñoz. código 0843846 Cristian Leonardo Ríos López. código 0842139 Luis Felipe Vargas Rojas. código 0836342 Edgar Andrés Moncada Taborda.



Plan de Proyecto Versión 1.0

#### Resumen

En el documento se observarán las siguientes secciones: Propósito, que describe como su nombre lo indica, el propósito de este documento, Plan de proyecto, especificando que metodología se usará.

Alcance especifica el alcance del plan de proyecto como guía para el desarrollo del sistema de biblioteca digital.

Contexto, esta sección contiene información sobre el ¿Por qué se plantea un problema?, ¿Por qué se decide llevar a cabo esta solución? y otras cuestiones sobre el problema, esta sección está dividida en: Planteamiento del problema y pertinencia del mismo, describe el problema que existe en el manejo de documentos que se generan y que posee la eisc, Justificación, que describe el por qué el sistema biblioteca digital es una buena solución para el problema que se viene presentando en la eisc, Área de aplicación del producto resultado del proyecto incluye la aplicación del sistema biblioteca digital en el caso particular de la universidad del valle, y Cronograma de actividades plantea una agenda para seguirse y cumplirse para realizar todas las actividades con respecto al desarrollo del proyecto.

Entre las secciones del documento seguimos con, Requerimientos, tiene como contenido los requisitos del sistema que se han planteado por parte de Marta Millán y Mauricio Gaona, esta sección se divide en: Descripción del sistema, explica a grandes rasgos y con enfoque de requisitos el sistema biblioteca digital, Visión y alcance, esta sección explica de manera mucho más profunda el sistema biblioteca digital, al igual que descripción del sistema, mantiene un enfoque de requisitos, Usuarios, contiene información detallada sobre los usuarios del sistema biblioteca digital, esta es una de las secciones importantes puesto que en adelante se referirán a algunos actores con nombres de usuarios descritos aquí, Matriz de requerimientos, es la matriz que contiene todos los requerimientos que se han identificado y Descripción detallada, cada requerimiento de la matriz de requerimientos es pasado a una plantilla de documento que describe mas profundamente el requerimiento, esto con el fin de eliminar ambigüedades.

Lo siguiente corresponde a la sección de Análisis esta contiene: Descripción del subsistema, se plantea el procedimiento a seguir con las iteraciones, Diagrama de casos de uso, contiene precisamente toda la información y gráficos sobre los diagramas de casos de uso, esta sección se divide a su vez en Especificación de casos de uso donde justamente se toma cada uno de los casos de usos graficados y se llevan a una plantilla de documento donde se explicará el flujo normal y alternativo por si lo tiene, además pre y post condiciones.

Finalmente tenemos la sección de Referencias donde se listan todos los documentos que se necesitaron tener en cuenta para la realización de este plan de proyecto.

# $\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	Propósito Alcance					
2.						
3.	Contexto	4				
	3.1. Planteamiento del problema y pertinencia del mismo	4				
	3.2. Objetivo	4				
	3.3. Justificación	ţ				
	3.4. Área de aplicación del producto resultado del proyecto. (Área empresarial o institucional en					
	1 /	,				
	3.5. Cronograma de actividades	ţ				
4.	Requerimientos	ţ				
	4.1. Descripción del sistema	Ę				
	V	ļ				
	0	(				
	4.2.2. Involucrados					
		8				
	4.4. Matriz de requerimientos	8				
	4.5. Descripción detallada	12				
<b>5.</b>	Análisis	40				
	5.1. Descripción de subsistema	40				
	5.2. Diagramas de caso de uso	41				
	5.2.1. Especificación de casos de uso	45				
6.	Referencias	65				

## 1. Propósito

El propósito del plan de proyecto es describir el programa global a seguir para el desarrollo del sistema biblioteca digital, se empleará la metodología Rational Unified Process (RUP) por lo que a lo largo del documento se usarán terminologías de dicha metodología. Este documento será entonces una guía para los desarrolladores del proyecto, quienes lo tendrán en cuenta para llevar acabo las diferentes fases del proyecto, aplicando lo descrito en este plan, y servirá para que el jefe del proyecto determine los cronogramas y realice la labor de auditoría y seguimiento.

En este documento se consignarán las descripciones de las diferentes fases de la metodología: Inicio, elaboración, construcción y transición. También es propósito del plan de proyecto tener como anexo las descripciones de las iteraciones que se realicen por cada fase.

## 2. Alcance

El plan de proyecto para el sistema biblioteca digital solicitado por Martha Millán y Mauricio Gaona, usa la metodología RUP tendrá como alcance describir el plan global del desarrollo, cubriendo las fases de la metodología, teniendo en cuenta los requerimientos planteados por los stakeholders y usando modelos especificados con UML versión 2.0.

También se debe consignar en este documento las descripciones de las diferentes iteraciones. El documento sufrirá cambios y actualizaciones conforme se avance en el desarrollo.

#### 3. Contexto

## 3.1. Planteamiento del problema y pertinencia del mismo

Cada día dentro de la escuela de ingeniería de sistemas se generan producciones académicas por parte de estudiantes y profesores, producciones que de alguna manera no se almacenan correctamente en algunos casos, sobre todo, las producciones digitales que a pesar de que fueron presentadas en ciertas circunstancias importantes no son del conocimiento de todos o no están al alcance de todos porque no se pensó que el tema podría llegar a ser de interés general. Por esta razón se cree que mantener la información en un solo lugar para que esta pueda ser usada en algún momento como herramienta en la formación académica de los estudiantes y profesores se convirtió en un problema que buscamos afrontar y solucionar de la mejor manera, intentando beneficiar a todas las personas involucradas e interesadas en el.

El problema nos muestra como se maneja ineficientemente los documentos en la escuela de ingeniería de sistemas y computación, es por esta razón que de alguna manera la solución de este nos permitirá tener un mejor acceso a la información según nuestro intereses y de esta forma ayudar a que el conocimiento dentro de la escuela de ingeniería de sistemas pueda ser accedido, compartido, analizado y estudiado por muchas mas personas permitiendo ampliar de manera cómoda las formas de pensar y el conocimiento sin sufrir por la búsqueda de información.

### 3.2. Objetivo

Reunir de manera organizada un conjunto de documentos que han sido producidos en el área de ciencias de la computación a lo largo del tiempo y que son de utilidad para la escuela de ingeniería de sistemas de la universidad del valle. Esto se lograra mediante un sistema que describe una biblioteca digital que permite a lo usuarios realizar consultas sobre documentos almacenados así mismo si se registran tienen la posibilidad de descargarlo y usarlo como complemento ideal en el aprendizaje de temas de interés. Lo que se busca es poder manejar la información generada de manera que podamos darle un uso adecuado para lo cual habrá personas que organicen esta información en el sistema teniendo un control sobre los documentos que serán añadidos y guardados con las mayores posibles que permitan su rápida ubicación , así como personas que administran todo el sistema llevando un orden de catalogadores y usuarios registrados al igual que

estadísticas que muestren el trabajo del sistema y como ha aportado a los usuarios una mejor manera de consultar información.

De este modo vemos que el camino que queremos seguir esta marcado por una senda que implica mejorar el conocimiento de cada una de de las personas y la manera en que buscan normalmente información sobre este tipo de áreas.

#### 3.3. Justificación

La escuela de ingeniería de sistemas y computación se ve con la necesidad de organizar los documentos que produce, con ciertas características facilitando la búsqueda, también necesita de un sistema que integre a los usuarios interesados para que además de poder consultar documentos puedan descargarlos, logrando una retroalimentación mucho mas marcada que con la organización actual de documentos donde no están disponibles para todos los interesados. por otro lado se debe seguir estadística sobre esta información para realizar análisis sobre los contenidos.

Es por todo lo anterior que el planteamiento del sistema biblioteca digital, ofrece una solución que satisface todas esas necesidades, y que se presenta como un sistema práctico y accesible a todos los interesados por los documentos de las ciencias de la computación.

# 3.4. Área de aplicación del producto resultado del proyecto. (Área empresarial o institucional en donde se va aplicar el producto)

El área institucional sobre todo para instituciones educativas en este caso la universidad del valle la cual tiene personas dentro de su campus que están interesadas en temas relacionados con ciencias de la computación y que serian beneficiados de gran manera por ese sistema.

## 3.5. Cronograma de actividades

Numero Entregable	Producto	Fecha Inicio	Fecha de Finalización	Fecha de Revisión	Responsables	Observaciones	Fecha Entrega
1	Levantamiento de Requerimientos	3/30/2011	4/2/2011	4/2/2011	Cristan Leonardo Rios, Yerminson Doney Gonzalez, Luis Felipe Vargas, Maria Andrea Cruz		4/6/2011
1	Creación de Diagramas de Casos de Uso	4/2/2011	4/4/2011	4/4/2011	Edgar Andres Moncada, Luis Felipe Vargas Rojas		4/6/2011
1	Redacción de los Casos de Uso Expandido	4/3/2011	4/5/2011	4/5/2011	Cristain Leonardo Rios, Yerminson Doney Gonzalez, Edgar Andrés Moncada		4/6/2011
1	Redacción del Plan de Proyecto	4/2/2011	4/5/2011	4/5/2011	Todos Los Desarrolladores	Problemas con algunas secciones del Plan de Desarrollo	4/6/2011

## 4. Requerimientos

## 4.1. Descripción del sistema

El sistema busca tener agrupados y organizados los documentos creados y que posee la escuela de ingeniería de sistemas y computación (eisc), teniendo en cuenta, los metadatos que el catalogador le otorgue a cada documento y las áreas de interés. Con el fin de tener a disposición de la comunidad de la eisc y de interesados en los documentos de las ciencias de la computación.

El sistema correrá en un equipo como aplicación de escritorio, que este conectado a internet para acceder a la base de datos, donde se encontrarán alojados toda la información de documentos y usuarios.

### 4.2. Visión y alcance

El proyecto tiene como fin la elaboración del sistema biblioteca digital solicitado por los profesores y representantes de la dirección de la EISC Marta Millan y Mauricio Gaona para la poner a la disposición de los interesados en las ciencias de computación los diferentes tipos de documentos que se producen en la Escuela por Estudiantes y Docentes.

Los objetivos principales del sistema son:

La gestión de usuarios: incluye los tipo de usuario registrado y no registrado. Para los registrados se administraran con 3 perfiles de usuarios a los cuales se les otorga ciertos permisos. El administrador que gestiona las operaciones y la información relacionada con los demás usuarios, asignar los perfiles y los demás permisos. El catalogador que se le otorga los permisos de catalogación de los documentos digitales. Y por ultimo los usuarios normales y los anteriores que podrán consultar y descargar documentos. Se almacenaran para los usuarios registrados datos personales, sobre áreas de interés y demográficos.

La catalogación de los documentos: los diferentes documentos se almacenaran con los diferentes metadatos para su consulta. Se debe guardar datos como autor, área a la que pertenece, datos básicos y palabras claves.

La generación de Reportes: Es necesario hacer un seguimiento, a las consultas, catalogaciones y descargas de documentos por lo que el sistema debe generar reportes en formato PDF que contengan esta información.

#### 4.2.1. Entregables

**Primer Entregable:** En el primer entregable se inicion las fases Inicio y Elaboración de la metodología RUP. En este entregable se incluyen:

- Plan del proyecto: es este documento, que consigna el plan global a seguirpara el desarrrollo del sistema biblioteca digital.
- Matriz de Requerimientos y descripción detallada: Comprende los requisitos del sistema especificados por los stakeholders y el documento del planteamiento del problema. Se presenta una matriz que contiene identificación de los requerimientos, descripción, fuente, prioridad, estado e involucrados. A cada requerimiento se le realiza una descripción detallada usando una plantilla de documento en donde además de los datos anteriores de la matriz incluye requerimientos asociados, datos salida y resultados esperados.
- Diagrama de Casos de uso: Corresponde a la representación gráfica de los actores y sus relaciones con las funciones del sistema.
- Casos de uso expandido: Son las especificaciones de los casos de uso, se realiza por cada caso de uso usando la plantilla de documento que incluye los campos precondiciones, flujo normal, flujo alternativo, postcondiciones y excepciones.

Segundo Entregable: Aqui se se refinan fases inicio y elaboración y se inicia fase de construcción.

- Plan de proyecto: Refinamiento del primer entregable, y adición de algunos apartes.
- Diagrama de casos de uso: Refinamiento del primer entregable.
- Casos de uso expandido: Refinamiento del primer entregable.
- Requerimientos de usuario norma IEEE830: Documento que especifica la buena obtención de requisitos de sotfware de manera que el cliente conozca bien que es lo que desea del sistema, y que los desarrrolladores sepan que es lo que deben realizar, tratando de preveer malas estimaciones de tiempo y recursos.

**Tercer Entregable:** Se refinan fases inicio, elaboracion y construcción y se adicionan artefactos a la fase de construcción.

- Plan de proyecto: Refinamiento del segundo entregable.
- Diagrama de casos de uso: Refinamiento del segundo entregable.
- Casos de uso expandido: Refinamiento del segundo entregable.
- Requerimientos de usuario norma IEEE830: Refinamiento del segundo entregable.
- Diagrama del modelo de datos en UML: Debido a que el sistema biblioteca digital hace uso de una base de datos, este diagrama tiene el modelo Entidad Relacion y Relacional haciendo uso de un profile UML para modelado de datos.
- Diagrama de clases: Modelo estático que describirá la estructura del sistema biblioteca digital mostrando sus clases, atributos y relaciones entre ellas, la primera versión de este diagrama de clases esta sujeta a modificaciones conforme el proyecto avance y se realicen iteraciones en la fase de construcción. Estarán contenidos en el aprate Analisis del plan de proyecto.
- Diagrama de paquetes: muestra cómo el sistema biblioteca digital está dividido en agrupaciones lógicas mostrando las dependencias entre esas agrupaciones. se presenta de modo modular y denotan una jerarquía. Este diagrama permite un mejor acoplamiento a nivel externo.
- Diagramas de secuencia: En estos diagramas se mostrara la interacción de los diferentes objetos del sistema a través del tiempo. Se modelán para cada caso de uso, por lo que para este artefacto los casos de uso deben estar lo suficientemente desarrrollados y refinados.
- Prototipos interfaz de usuario: Serán unos prototipos creados con herramientas para graficos y otros interactivos con el fin de obtener retroalimentación de los stakeholders con respecto a los requerimientos, así ellos tendrán un adelanto de lo que será la interfaz del sistema.
- Modelo de implementación inicial: Se establece estructura para la implementación inicial, concretando manejo de ejecutables, ajustes de subsistemas de implementación. Se establecen responsables y módulos para la integración.

Cuarto Entregable: Aqui se realizan los ultimos refinamientos de las fases inicio, elaboración y construcción y se inicia fase de transacción.

- Plan de proyecto: Refinamiento del tercer entregable.
- Diagrama de casos de uso: Refinamiento del tercer entregable.
- Casos de uso expandido: Refinamiento del tercer entregable.
- Requerimientos de usuario norma IEEE830: Refinamiento del tercer entregable.
- Diagrama del modelo de datos en UML: Refinamiento del tercer entregable.
- Diagrama de clases: Refinamiento del tercer entregable.
- Diagrama de paquetes: Refinamiento del tercer entregable.
- Diagramas de secuencia: Refinamiento del tercer entregable.
- Prototipos interfaz de usuario: Refinamiento del tercer entregable.
- Casos de pruebas: Usando plantilla de documento, se establecen los casos de pruebas, describiendo entradas de la prueba, y salidas esperadas, también procedimiento para realizar las pruebas. Dependiendo del tipo de prueba podrán ser o no automatizables.

- Diagramas de despliegue: Se utiliza para modelar el hardware utilizado en las implementaciones de sistemas y las relaciones entre sus componentes.
- Material de apoyo al usuario final: Documentos para el usuario final que corresponden a las especificaciones para hacer uso del sistema biblioteca digital y ayuda para el usuario.
- Modelo de implementacion final: Producto.

#### 4.2.2. Involucrados

Las personas involucradas en el desarrollo del sistema biblioteca digital son los representantes de la eisc Martha Millán y Mauricio Gaona, y los desarrolladores del proyecto Yerminson Doney Gonzalez Muñóz, Cristian Leonardo Ríos López, Edgar Andrés Moncada Taborda, Luis Felipe Vargas Rojas y María Andrea Cruz Blandón.

#### 4.3. Usuarios

Usuario normal: el usuario normal de el sistema tendrá la posibilidad de consultar documentos , descargar documentos , solicitar notificaciones de novedades de ciertas áreas además de modificar algunos de sus datos.

Catalogador: que a su ves es un usuario normal tendrá la capacidad de catalogar documentos lo que incluye subir documentos , además de añadir palabras claves y nuevas áreas de ciencias de la computación al sistema.

Administrador: podrá hacer cambios de perfiles a los usuario el sistema, también podrá borrar usuarios, y cambiar datos de los mismos.

## 4.4. Matriz de requerimientos

	MATRIZ DE REQUERIMIENTOS						
Acla	ración: Los requerimie	ntos que está	n ei	a color r	ojo, son requ	erimientos que	
no se	e alcanzaron a impleme	entar					
id	Descripción	Fuente		Prio.	$\mathbf{Estado}$	Usuarios	
						involucra-	
						dos	
R2	Proporcionar un	Marta		media	Revisión	Catalogador,	
	perfil a cada usua-	Millán	у			administra-	
	rio	Mauricio				dor.	
		Gaona.					
R3	Modificar datos de	Marta		baja	Revisión	Catalogador,	
	usuarios	Millán	у			usuario	
		Mauricio				normal, ad-	
		Gaona.				ministrador	
R4	Eliminar usuario.	Marta		baja	Revisión	Administrador	
		Millán,					
		Mauricio					
		Gaona.					
R5	Enviar notificación	Marta		media	Revisión	Catalogador,	
	a los usuarios de	Millán	у			usuario	
	nuevos documentos	Mauricio				normal, ad-	
	registrados en un	Gaona.				ministrador.	
	area de su interes.						

R6	autenticar el login	Marta		media	Revisión	Catalogador,
	y la contraseña del	Millán	У			usuario
	usuario a ingresar.	Mauricio	v			normal, ad-
	O .	Gaona.				ministrador.
R7	Almacenar los Do-	Marta		alta	Revisión	Catalogador,
	cumentos Digitales	Millán	у			Administra-
	para su descarga.	Mauricio	v			dor
	1 0	Gaona.				
R8	Catalogar docu-	Marta		alta	Revisión	Catalogador
	mentos añadiendo	Millán	у			
	meta-datos	Mauricio	·			
		Gaona.				
R9	Modificar meta-	Marta		media	Revisión	Catalogador
	datos de documen-	Millán	У			
	tos	Mauricio				
		Gaona.				
R10	Eliminar documen-	Marta		media	Revisión	Administrador
	tos y la información	Millán	У			catalogador
	relacionada con	Mauricio				
	ellos.	Gaona.				
R11	Permitir el almace-	Marta		media	Revisión	Administrador
	namiento, y modifi-	Millán	У			catalogador
	cación de informa-	Mauricio				
	ción de documentos	Gaona.				
	solo a administra-					
	dores y catalogado-					
	res.					
R12	Clasificar docu-	Marta		media	Revisión	Catalogador
	mentos por áreas	Millán	У			
	de interés.	Mauricio				
		Gaona.				
R13	Permitir solo a los	Marta		media	Revisión	Catalogador,
	catalogadores y el	Millán	У			Administra-
	Administrador cla-	Mauricio				dor
	sificar documentos.	Gaona.				
R14	Almacenar meta-	Marta		media	Revisión	Catalogador,
	datos de los autores	Millán	У			Administra-
	de los documentos	Mauricio				dor
	presentes en el	Gaona.				
	sistema.	7.5				
R15	Almacenar un nue-	Marta		media	Revisión	Catalogador,
	vo autor y modifi-	Millán	У			Administra-
	car información so-	Mauricio				dor
	bre autores existen-	Gaona.				
Dac	tes.	3.5		1.	D	
R16	Añadir palabras	Marta		media	Revisión	Catalogador,
	claves a documen-	Millán	У			Administra-
	tos almacenados en	Mauricio				dor
	la BD.	Gaona.				

R17	Crear nuevas palabras claves añadiendo su	Marta Millán Mauricio	у	media	Revisión	Catalogador, Administra- dor
R18	descripción.  Almacenar áreas de interés con sus respectivas subáreas.	Gaona.  Marta  Millán  Mauricio	у	media	Revisión	Catalogador
R19	Permitir modificar y eliminar áreas de interés solo por par- te de administrado-	Gaona.  Marta Millán Mauricio Gaona.	у	media	Revisión	Catalogador, y adminis- trador.
R20	res y catalogadores.  Permitir el registro de nuevas áreas	Marta Millán Mauricio Gaona.	у	media	Revisión	Catalogador y Adminis- trador
R21	Permitir la consulta básica de documen- tos.	Marta Millán Mauricio Gaona.	у	alta	Revisión	Usuarios normales registrados o no re- gistrados, catalogador y adminis- trador.
R22	Permitir la consulta avanzada de documentos.	Marta Millán Mauricio Gaona.	у	alta	Revisión	Usuarios normales registrados o no registrados, catalogador y administrador.
R23	Permitir la descarga de documentos.	Marta Millán Mauricio Gaona.	у	alta	Revisión	Usuarios Registrados, cataloga- dores y administra- dor.
R24	Listar nombre de documento y su co- rrespondiente autor como resultado de una consulta	Marta Millán Mauricio Gaona.	у	media	Revisión	Usuarios registrados o no registrados, catalogador y administrador.

R25	Mostrar ficha técni-	Marta		media	Revisión	Usuarios
	ca de un documen-	Millán	У			normales
	to.	Mauricio				registrados
		Gaona.				o no re-
						gistrados,
						catalogador
						y adminis-
						trador.
R26	Generar reportes en	Marta		media	Revisión	Administrador.
	formato PDF de los	Millán	У			
	documentos descar-	Mauricio				
	gasdos por fecha.	Gaona.				
R27	Generar reportes en	Marta		media	Revisión	Administrador.
	formato PDF de los	Millán	У			
	documentos descar-	Mauricio				
	gados por área	Gaona.				
R28	Generar reportes	Marta		media	Revisión	Administrador.
	en formato PDF	Millán	У			
	de los documentos	Mauricio				
	existentes por área	Gaona.			_	
R29	Generar reportes	Marta		media	Revisión	Administrador.
	en formato PDF	Millán	У			
	de los documen-	Mauricio				
	tos existentes por	Gaona.				
Dao	autor	3.5		1.	D 11/	A 1 1
R30	Generar reportes en	Marta		media	Revisión	Administrador.
	formato PDF del	Millán	У			
	total de usuarios re-	Mauricio				
R31	gistrados.	Gaona. Marta		media	Revisión	Administrador.
LOJ	Generar reportes en formato PDF del	Millán	**	media	Revision	Administrator.
	total de usuarios re-	Mauricio	У			
	gistrados por fecha.	Gaona.				
R32	Generar reportes en	Marta		media	Revisión	Administrador.
1002	formato PDF de las	Millán	У	incuia	1(C / 121011	1 Administrator.
	consultas por fecha.	Mauricio	У			
	comparion por recita.	Gaona.				
R33	Generar reportes en	Marta		media	Revisión	Administrador.
1355	formato PDF de las	Millán	У		_00.101011	
	consultas por área.	Mauricio	J			
	F	Gaona.				
R34	Generar reportes en	Marta		media	Revisión	Administrador.
	formato PDF de los	Millán	У			
	documentos catalo-	Mauricio	•			
	gados por fecha.	Gaona.				
R35	Generar reportes en	Marta		media	Revisión	Administrador.
	formato PDF de los	Millán	У			
	documentos descar-	Mauricio				
	gados por usuario.	Gaona				
$\overline{}$						

R36	Generar reportes en formato PDF de los documentos existentes por tipo	Marta Millán Mauricio Gaona	у	media	Revisión	Administrador.
	de documento.					
R37	Generar reportes	Marta		media	Revisión	Administrador.
	en formato PDF	Millán	у			
	de los documen-	Mauricio				
	tos existentes por	Gaona				
	formato.					
R38	Generar reportes en	Marta		media	Revisión	Administrador.
	formato PDF de los	Millán	у			
	documentos catalo-	Mauricio				
	gados por área.	Gaona				

## 4.5. Descripción detallada

Descripción del	requerimiento:	Estado:	Análisis		
Permitir el registro d					
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas		
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011		
		lización			
Identificador		R01			
Tipo de requeri-	Crítico	Tipo de requeri-	Funcional		
miento:		miento:			
Descripción	El sistema después de que el usuario proporcione los datos corres-				
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	traseña, pregunta secr	, 1		
	, -	ánero, fecha de nacimi			
	l '	lad, vínculo con Univa			
		base de datos. El us	•		
		on acceso al sistema m	Ü		
Datos de salida		orma al usuario que e			
		que puede loguearse			
	_	s usuarios registrados.			
Resultados espe-	l	mulado ya que se prese			
rados		de usuarios lo que peri	mite que en un futuro		
	sea reconocido.				
Origen	Documento de descri				
Dirigido a		res , funcionarios de Ur	nivalle y administrador		
Prioridad	5				
Requerimientos					
Asociados					
	_	ficación			
Precondiciones		conectado a la base de	· ·		
	_	usuario no registrado,			
Poscondicion	El sistema tiene un nuevo usuario que se ve especificado como				
	_ ~	la base de datos en	lo que corresponde a		
	usuarios.				

Criterios	$\mathbf{d}\mathbf{e}$	Criterio de aceptación del requerimiento
Aceptación		

Descripción del	requerimiento:	Estado:	Análisis			
Proporcionar un perf	il a cada usuario.					
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas			
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011			
		lización				
Identificador		R02				
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional			
miento:	miento:					
Descripción			da usuario, esto aplica			
	a los usuarios que ya	están registrados, es de	ecir se encuentran el la			
		cción es gestionada por				
		registrado tiene como				
Datos de salida		en la base de datos le				
		rador es informado del				
resultados espe-		mulado con un cambi				
rados	*	funcionalidades al usu				
		erfil o perdiendolas en	determinados casos.			
Origen	Documento de descri					
Dirigido a	Catalogador, adminis	strador y usuarios nori	males.			
Prioridad	3					
Requerimientos						
Asociados	■ R06					
		ficación				
Precondiciones		conectado a una base	-			
		logueado en el sistema	lo que permite privi-			
	legios en cuanto al ca					
Poscondiciones		n adelante reconoce al				
	su perfil de manera diferente otorgándole determinados privilegios					
	así como su interfaz de usuario correspondiente.					
Criterios de	Criterio de aceptació	n del requerimiento				
Aceptación						

Descripción del	requerimiento:	Estado:	Análisis
Modificar datos de u	suario.		
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R03	
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	

Descripción	El sistema debe proporcionar una opción que permita modificar
	algunos de los datos que el usuario registró, para saber que datos
	modificar lo hace a partir de una consulta a la base de datos que
	le informe el contenido actual de cada uno de los campos.
Datos de salida	El sistema actualiza en la base de datos lo referente a los atributos
	de usuario y se informa al usuario de la operación exitosa.
resultados espe-	El sistema se ve estimulado con un cambio en la base de datos con
rados	nueva información actualizada y correcta del usuario que solicito
	esta funcionalidad.
Origen	Documento de descripción del problema.
Dirigido a	Catalogador, administrador y usuarios normales.
Prioridad	3
Requerimientos	
Asociados	■ R06
	Especificación
Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos de la misma
	manera debe de haber reconocido a un usuario normal es decir
	este debe de estar logueado y observando su determinada interfaz
	correspondiente a su perfil.
Poscondiciones	El sistema en la base de datos tiene información actualizada de
	acuerdo a la los datos que modifico el usuario. Lo que permite una
	mejor comunicación sistema usuario.
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento
Aceptación	

Descripción del requerimiento: Eli-		Estado:	Análisis
minar usuarios.			
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R04	
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción		orcionar a los usuarios	
		liminar usuarios registr	-
	se desea eliminar se seleccionan a partir de una consulta a la base		
	de datos que muestre el o los usuarios a eliminar.		
Datos de salida	El sistema actualiza en la base de datos lo referente a la tabla de		
	usuarios se informa al usuario de la operación exitosa.		
resultados espe-	El sistema se ve estimulado con un cambio en la base de datos		
rados	con nueva información en la cual se tiene un usuario menos en lo		
	registros.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R06		

	Especificación
Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos , un adminis-
	trador debe estar logueado para poder tener acceso a la interfaz
	de eliminación de usuarios proporcionada por el sistema.
Poscondiciones	El sistema en caso de tener éxito en la acción elimina de su base
	de datos el registro del usuario indicado para ser eliminado, por
	lo cual ya no podrá ingresar al sistema. En caso de que el usuario
	no exista ya no es necesario borrarlo pues no existe.
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento
Aceptación	

Descripción del requerimiento: En-		Estado:	Análisis
viar notificación a los usuarios de nue-			
vos documentos registrados en un área			
de su interés.			
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R05	
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	El sistema debe pro	porcionar a cada usu	ario una notificación
	cuando este ingrese la	a siguiente vez al sister	na de los nuevos docu-
	mentos que hayan sid	lo catalogados en un ár	ea en la que el usuario
	haya mostrado interé	és.	
Datos de salida	El sistema informará al usuario de los nuevos documentos que		
		en su área de interés.	•
resultados espe-	El sistema se ve estimulado cuando los usuarios a partir de las		
rados	notificaciones empiezan a consultar y descargar los nuevos docu-		
	mentos.	v	
Origen	Documento de descri	pción del problema.	
Dirigido a	Catalogador, administrador y usuarios normales.		
Prioridad	4		
Requerimientos			
Asociados	■ R07		
	<b>D</b>		
	■ R08		
	T	C!	
D 11 1	•	ficación	1 , , , 11
Precondiciones		er acceso a la base de	-
	que usuarios tiene como áreas de interés las que corresponden a		
D 11 1	los nuevos document		1.6 1 1 17
Poscondiciones		os usuarios han sido no	
		estos nuevos documer	ntos, todo gracias a la
	información suminist		
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento		
Aceptación			

Descripción del requerimiento: Ve-		Estado:	Análisis
rificar el logueo de usuarios.			
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R06	
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	El sistema debe propo	orcionar la autenticació	on de cualquier usuario
	que se encuentre reg	gistrado y desee ingres	sar al sistema, esto se
	logra realizando una	consulta a la base de	e datos con el nombre
	de usuario proporcio	nado por el usuario, s	si existe el usuario en
	la base de datos el re	esultado de la consulta	será la contraseña, la
		on la proporcionada po	
	coinciden entonces se le otorgará al usuario el acceso al sistema.		
Datos de salida	El sistema permite al usuario ingresar al sistema mostrando un		
	mensaje de bienvenida al usuario.		
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado con un cambio en la interfaz del usua-		
rados	rio permitiéndole opciones de descarga y nuevas funcionalidades.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Catalogador, administrador y usuarios normales.		
Prioridad	5		
Requerimientos			
Asociados	■ R01		
	_	ficación	
Precondiciones	l .	r conectado a la base	v -
	-	ario esta registrado re	
	_	datos suministrados e	_
Poscondiciones	l .	nostrar una nueva inte	-
		proceso se realizo satisf	*
	_	seguirá solicitando que	-
		ler a nuevas funcionali	dades.
Criterios de	Criterio de aceptació	n del requerimiento	
Aceptación			

Descripción del requerimiento: Al-		Estado:	Análisis
macenar documentos para su descarga			
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R07	
Tipo de requeri-	Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	

Descripción	El sistema debe de proporcionar la manera de acceder a los archi-		
_	vos que se encuentran almacenados en el disco duro y de los cuales		
	en la base de datos se almacena su ruta en el sistema host para		
	poder realizar la modificación de ellos si es necesario y el envío de		
	una copia de este al usuario que lo este solicitando, además, el		
	sistema debe permitir que se agreguen más documentos al siste-		
	ma por parte de usuarios que tengan como perfil administrador o		
	catalogador		
Datos de salida	El sistema proporciona una copia del archivo al cual se hace refe-		
	rencia y es enviada al usuario solicitante.		
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado ya que si el documento enviado al		
rados	usuario le fue de utilidad este continuará con las búsquedas en la		
	base de datos para solicitar más archivos de su interés.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Catalogador, administrador.		
Prioridad	5		
Requerimientos			
Asociados	■ R08		
	Especificación		
Precondiciones	El sistema debe tener acceso a la base de datos la cual proporciona		
	información útil acerca de la dirección del archivo que solicita el		
	usuario así como una interfaz sencilla con las opciones para la		
	descarga.		
Poscondiciones	El sistema muestra una interfaz referente a la culminación de la		
	descarga y guarda los registros de dicha descarga ,el sistema reco-		
	noce que se ha descargado un nuevo archivo de la base de datos		
	lo que será de utilidad para un usuario que estaba interesado en		
	dicha área de interés.		
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento		
Aceptación			

Descripción del	requerimiento:	Estado:	Análisis
Asignar datos a docu	imentos		
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R08	
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	El sistema debe de proporcionar la posibilidad a los usuarios que		
	tengan como perfil catalogador o administrador de asignar datos		
	a los documentos que se encuentran referenciados en la base de		
	datos, estos datos son información sobre el documento como el		
	autor, el titulo principal, el título secundario o traducido, la edi-		
	torial, la fecha de publicación, la fecha de creación, el idioma en		
	el que esta escrito, los derechos de autor, la descripción o resumen		
	del material, las palabras claves relacionadas con este, el formato		
	del archivo, el tamaño del archivo en bytes, la resolución en píxeles		
	y el software recomendado para abrir el documento.		

Datos de salida	El sistema actualiza en la base de datos lo referente a los atributos
	del documento, se informa al usuario que solicito la actualización
	de la operación exitosa.
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado con un cambio en la base de datos con
rados	nueva información actualizada y correcta del documento
Origen	Documento de descripción del problema.
Dirigido a	Catalogador, administrador.
Prioridad	3
Requerimientos	
Asociados	■ R06
	Especificación
Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos y tener logueado
	a un usuario con los perfiles correspondientes a administrador o
	catalogador los cuales tienen acceso a una interfaz de catalogación
	la cual tiene una opción para el registro de documentos.
Poscondiciones	El sistema en su base de datos tiene ahora un documento nuevo
	correspondiente a las áreas de las ciencias de la computación y
	el cual podrá ser consultado posteriormente y también podrá ser
	descargado.
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento
Aceptación	

Descripción del	requerimiento:	Estado:	Análisis	
Modificar datos de documentos.				
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas	
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011	
		lización		
Identificador		R09		
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional	
miento:		miento:		
Descripción	El sistema debe proporcionar la manera de poder modificar los da-			
		os que se encuentran re		
	de datos por usuarios que tengan como perfil catalogador o admi-			
	nistrador. El sistema debe de proporcionar al usuario que este rea-			
	lizando la modificaci	ón los datos actuales q	ue tiene el documento	
	para que pueda decid	dir cuales de estos cam	pos será modificados.	
Datos de salida	El sistema actualiza	El sistema actualiza en la base de datos lo referente a los atribu-		
	tos de documentos y se informa al usuario que este realizando la			
	actualización de la operación exitosa.			
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado con un cambio en la base de datos			
rados	con nueva información actualizada y correcta del documento que			
	el usuario desea actualizar.			
Origen	Documento de descripción del problema.			
Dirigido a	Catalogador, administrador.			
Prioridad	3			

Requerimientos	
Asociados	■ R06
	■ R07
	■ R08
	Especificación
Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos y el usuario re-
	gistrado debe corresponder a un catalogador o un administrador
	lo que les proporcionará una interfaz que permitirá listar docu-
	mentos y de esta manera modificarlos.
Poscondiciones	El sistema presenta una actualización en la base de datos con res-
	peto al registro de documentos donde se ha corregido o actualizado
	información lo que permite tener una mejor experiencia por parte
	de los usuarios al consultar.
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento
Aceptación	

Descripción del requerimiento: Eli-		Estado:	Análisis
minar documentos y su información.			
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R10	
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripcion		porcionar la posibilida	
		rfil administrador o ca	
		umento que se encuen	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	la información relacio	
	to. El sistema debe de proveer por medio de una búsqueda en la		
	base de datos el o los documentos que se desean eliminar.		
Datos de salida	El sistema actualiza en la base de datos lo referente a la tabla		
	que mantiene la información de los documentos eliminando de		
		cumento en cuestión	
	· ·	notificando al usuario	que este realizando la
	eliminación de la operación exitosa.		
resultados espe-	El sistema se ve estimulado con un cambio en la base de datos con		
rados	nueva información en la cual se tiene un documento menos en lo		
	registros.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Catalogador y administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R06		
	■ R07		
	1107		
	■ R08		

	Especificación	
Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos, también debe	
	estar logueado un usuario bajo el perfil de administrador o de ca-	
	talogador lo que le proporcionará una interfaz para esta operación	
	de eliminación de documentos.	
Poscondiciones	El sistema cambia en su base de datos el registro correspondiente	
	a documentos eliminando el documento solicitado lo que en un fu-	
	turo no permitirá que usuarios en su resultado de consulta tengan	
	en la respuesta alguna coincidencia con este documento	
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento	
Aceptación		

Descripción del	_	Estado:	Análisis	
Permitir el almacenamiento, y modifi-				
cación de información de documentos				
solo a administradores y catalogadores.				
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas	
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011	
		lización		
Identificador		R11		
Tipo de requeri-	Crítico	Tipo de requeri-	Funcional	
miento:		miento:		
Descripcion	_	permitir operaciones r		
		con perfil administrado		
	_	reación o carga de nue		
	_	n o modificación de cua	_	
		y la eliminación tanto	del documento como	
	de la información aso			
Datos de salida	El sistema actualiza en la base de datos lo referente a los atributos			
		realizado fue una modi		
	la base de datos las tablas relacionadas eliminando de estas las			
	tuplas a las que hace referencia el documento y se informa al			
	_	izando la operación el		
resultados espe-		mulado con un cambi		
rados		ón actualizada y corre		
		egún las especificacion	es del usuario.	
Origen	Documento de descri			
Dirigido a	Catalogador y Administrador			
Prioridad	3			
Requerimientos				
Asociados	■ R02			
	■ R08			
	- 1000			
	Especificación			
Precondiciones	El sistema debe estar	r conectado a la base d	le datos y los usuarios	
	que ingresen al sister	ma deben de estar baj	o e perfil de adminis-	
	trador o catalogador para que se otorguen privilegios en cuanto a			
	gestión de document	os.		

Poscondiciones	El sistema muestra a los usuarios la interfaz correspondiente a su	
	perfil con sus determinados privilegios, las operaciones realizadas	
	afectan de manera directa la estructura de documentos en la base	
	de datos	
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento	
Aceptación		

Descripción del	-	Estado:	Análisis	
Clasificar documentos por área de in-				
terés.				
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas	
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011	
		lización		
Identificador		R12		
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional	
miento:		miento:		
Descripción	-	permitir clasificar los de	_	
	_	su tema, esto se logra		
	I .	ias área de interés exis		
Datos de salida	_	atalogar los documente	_	
	_	n ayudando a los usuar	rios en su búsqueda de	
	documentos.			
resultados espe-	l .	El sistema se ve estimulado con un cambio en la base de datos		
rados		tros de la tabla que ma	ntiene los documentos	
	al actualizar estos.			
Origen		Documento de descripción del problema.  Catalogador, administrador y usuarios normales.		
Dirigido a		strador y usuarios nori	males.	
Prioridad	5			
Requerimientos	7.0			
Asociados	■ R07			
	■ R08			
	- 1000			
	Especi	ficación		
Precondiciones	El sistema debe de estar conectado a la base de datos permitiendo			
	la consulta referente a las áreas de interés que serán asignadas a			
	los documentos mediante una interfaz a la hora de catalogarlos.			
Poscondiciones	El sistema tiene en su base de datos información de todos los do-			
	cumetnos de acuerdo a su área de interés lo que facilita la consulta			
	de determinados usuarios interesadosen un área específica			
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento			
Aceptación				

Descripción del requerimiento:		Estado:	Análisis
Restricción de la clasificación de docu-			
mentos por área de interés.			
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación Marzo 31 2011		Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	

Identificador		R13	
Tipo de requeri-	No Crítico Tipo de requeri- Funcional		
miento:		miento:	
Descripcion	El sistema deberá po	ermitir clasificar los de	ocumentos registrados
	en el sistema según	su tema solo por usua	rios que tengan como
	perfil catalogador.		
Datos de salida	El sistema permite c	atalogar los documente	os en un área según el
	tema que estos tratar	n ayudando a los usuar	rios en su búsqueda de
	documentos.		
resultados espe-		mulado con un cambi	
rados	_	tros de la tabla que ma	ntiene los documentos
	al actualizar estos.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Catalogador, administrador y usuarios normales.		
Prioridad	5		
Requerimientos			
Asociados	■ R02		
		ficación	
Precondiciones	l .		de datos lo que permi-
	te consultar y validar que el tipo de usuario es un catalogador o		
	administrador que es el único con permisos para registrar docu-		
	mentos.		
Poscondiciones	El sistema en su base de datos tiene una mayor cantidad de do-		
	cumentos lo mejorara los resultados de las consultas por parte de		
	usuarios interesados en esta área de interés.		
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento		
Aceptación			

Descripción del requerimiento: Al-		Estado:	
macenar información de los autores.			
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R14	
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripcion	El sistema debe de p	proporcionar la manera	a de poder almacenar
	en el sistema datos de los autores de los documentos que se en-		
	cuentran registrados en el sistema, los datos que se mantiene de		
	un autor son: el nombre, apellido, correo electrónico y acrónimo,		
	donde todos son cadenas de caracteres.		
Datos de salida	El sistema permite almacenar al usuario información de los autores		
	de los documentos mostrando al usuario que este realizando la		
	operación un mensaje de notificación cuando la operación tiene		
	éxito.		
resultados espe-	El sistema se ve estimulado con un cambio en la base de datos al		
rados	tener nuevas tablas para mantener información de los autores.		
Origen	Documento de descri	pción del problema.	

Dirigido a	Catalogador, administrador.
Prioridad	5
Requerimientos	
Asociados	■ R06
	Dog.
	■ R08
	Especificación
Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos permitiendo
	añadir registros respecto a los autores, que son manejados por los
	documentos a la hora de su catalogación dentro de la biblioteca
	digital, el perfil debe de ser administrador o catalogador.
Poscondiciones	El sistema en su base de datos tiene un nuevo documento. Lo que
	permite que el catalogo de documentos se realice de manera efi-
	ciente ya que esto permite realizar de mejor manera las consultas.
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento
Aceptación	

Descripción del	requerimiento:	Estado:	Análisis
Permitir modificar lo	s datos de los au-		
tores existentes en el sistema y permitir			
crear nuevos autores.			
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R15	
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	-	ermitir a los usuarios co	-
	o catalogador modific	car los datos de los auto	res que en el momento
	se encuentren registr	ados. El sistema debe	permitir crear nuevos
		para asociar estos con l	
	que se vayan ingresando o con otros documentos ya existentes.		
Datos de salida	El sistema actualiza en la tabla de la base de datos que mantiene		
	la información de los autores el registro relacionado con el autor al		
			n nuevo registro den la
	_		usuario y proporciona
		o notificando el éxito o	
Resultados espe-		nulado con un cambio	
rados	_	eva tupla en la tabla qu	
	ción de los autores o se modificará alguna de las tuplas existentes		
		ueva información corre	cta proporcionada por
	el usuario.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Catalogador, administrador y usuarios normales		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R14		
Especificación			

Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos permitiendo
	añadir registros respecto a un nuevo autores dentro de la biblioteca
	digital, el perfil debe estar asociado a administrador o catalogado,
	debido a que se deben almacenar los atributos correspondientes al
	autor y algunos que fueron modificados.
Poscondiciones	El sistema ahora en su base de datos cuanta con nuevo autor que
	puede ser usado para la catalogación de documentos así mismo
	como elemento para realizar una determinada consulta.
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento
Aceptación	

Descripción del	requerimiento:	Estado:	Análisis
Asociar documentos del sistema con pa-			
labras clave.			
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R16	
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripcion	El sistema debe de pe	ermitir a los usuarios co	on perfil administrador
	o catalogador asocia:	r palabras clave a los o	documentos existentes
	en el sistema, las pa	labras clave deben tai	mbién de existir en el
	sistema antes de pod	ler usarse. Estas palab	ras clave son útiles al
	momento de realizar	la búsqueda de algún	documento en el siste-
	ma.		
Datos de salida		en la tabla de la base	
	1	los documentos el reg	_
		se le han agregado nu	
	proporciona un mensaje al usuario notificando el éxito de la ope-		
	ración.		
resultados espe-	1	mulado con un cambi	
rados		i en la tabla que manti	
		gistro del documento a	d que se le a agregado
	nuevas palabras clav		
Origen	Documento de descri		
Dirigido a		strador y usuarios norn	nales.
Prioridad	5		
Requerimientos			
Asociados	■ R08		
		ficación	
Precondiciones	l .	ir conectado a la base	-
	un libro que se desee catalogar y unas palabras clave, además el		
	usuario debe de tener como perfil administrador o catalogador.		
Poscondiciones	El sistema almacena en sus registros el nuevo documento junto		
	_	asociada lo que pern	_
		n éxito seguro debido a	al uso de palabras que
	perimiten identificar	temas.	

Criterios	de	Criterio de aceptación del requerimiento
Aceptación		

Descripción del	requerimiento:	Estado:	Análisis
Creación de nuevas p			
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R17	
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripcion		ermitir a los usuarios co	
		ción de nuevas palabra	
	para poder crear una	a nueva palabra clave	es necesario darle un
	nombre y una descrip		
Datos de salida	El sistema agregará	una nueva palabra cla	ave a la lista de pala-
	bras clave que mantie	ene el sistema y propor	cionara un mensaje al
	usuario indicando qu	e se realizó la operació	on.
resultados espe-	El sistema se ve estin	nulado con un cambio	en la base de datos ya
rados	que se creará una nueva tupla en la taba que mantiene las palabras		
	clave.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	)	strador y usuarios nor	males.
Prioridad	5		
Requerimientos			
Asociados	■ R06		
	■ R08		
	<b>1000</b>		
	Especi	ficación	
Precondiciones	<del>-</del>		e de datos además de
	contar con un libro que se desee catalogar del cual no tenemos palabras claves que lo identifiquen, el usuario debe tener como		
	perfil administrador o catalogador		
Poscondiciones	El sistema en su base de datos tiene unos registros en cuanto		
			<u> </u>
	a palabras claves lo que hace la búsqueda de documentos más sactisfactoriamente.		
Criterios de	Criterio de aceptació	n del requerimiento	
Aceptación	1		

Descripción del requerimiento: Al-		Estado:	Análisis
macenar áreas de interés con sus respec-			
tivas subáreas.			
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R18	
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	

Descripción	El sistema debe proporcionar la manera de poder almacenar en el		
	sistema una lista con las áreas de las ciencias de la computación		
	que estarán disponibles, además, se debe de poder indicar cuales		
	áreas son subáreas de otras áreas y una descripción de cada área		
Datos de salida	El sistema proporcionará una nueva tabla en la base de datos que		
	permitirá almacenar la información relacionada con las áreas de		
	la ciencia de la computación.		
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado con un cambio en la base de datos al		
rados	tener nuevas tablas para mantener información de las áreas de las		
	ciencias de la computación		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Catalogador, administrador y usuarios normales.		
Prioridad	5		
Requerimientos			
Asociados	■ R08		
	Especificación		
Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos y no tener		
	previamente la área que se trata de crear. El usuario debe de		
	tener como perfil administrador o catalogador.		
Poscondiciones	El sistema en su base de datos tiene una descripción mas deta-		
	llada y amplia de las áreas respecto a ciencias de la computación		
	facilitando la recuperacion de documentos mediante este criterio		
	de búsqueda.		
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento		
Aceptación			

Descripción del	requerimiento:	Estado:	Análisis
Restringir la modificación y la elimina-			
ción de áreas de interés a usuarios con			
perfil de administrad	or o catalogador.		
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R19	
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	El sistema debe proporcionar la manera de poder realizar cambios		
	en la lista de áreas de interés y sus subáreas y permitir la elimina-		
	ción de áreas o subáreas existentes solo por usuarios que ingresen		
	al sistema con perfil administrador o catalogador, los cambios se		
	refieren a la edición del nombre y/o la descripción del área, así co-		
	mo también las subá	reas que tiene cada áre	ea.
Datos de salida	El sistema actualiza en la base de datos lo referente a los atribu-		
	tos de las áreas de interes si lo realizado fue una modificación o		
	actualiza en la base de datos las tablas relacionadas eliminando		
	de estas las tuplas a las que hace referencia la área de interes y se		
	informa al usuario que este realizando la operación el éxito de la		
	misma.		

Resultados espe-	El sistema se ve estimulado con un cambio en la base de datos con		
rados	nueva información actualizada y correcta del área de interes o la		
	eliminación de esta según las especificaciones del usuario		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Catalogador, administrador y usuarios normales.		
Prioridad	5		
Requerimientos			
Asociados	■ R08		
	■ R18		
	- 1010		
	■ R20		
Especificación			
Precondiciones	El sistema debe de estar conectado a la base de datos permitiendo		
	modificar o eliminar un área de interes de sus registros, el usuario		
	debe estar bajo el perfil de catalogador o administrador.		
Poscondiciones	El sistema contiene ahora en su base de datos información mejo-		
	rada que permite obtener documentos de mejor forma al realizar		
	una consulta, o un documento faltante en caso de que se haya		
	eliminado.		
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento		
Aceptación			

Descripción del	requerimiento:	Estado:	Análisis
Permitir el registro de nuevas áreas de			
interés.			
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R20	
Tipo de requeri-	No Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	El sistema debe de	permitir el registro en	el sistema de nuevas
	áreas de interés, par	a poder realizar un nu	uevo registro en nece-
	sario suministrar el nombre del área, una descripción de esta y		
	si es una subárea, indicar a que área pertenece. Este registro lo		
	pueden hacer usuari	os que tengan como p	perfil administrador o
	catalogador.		
Datos de salida	El sistema actualiza en la base de datos lo referente a la tabla que		
	mantiene los datos de las áreas de interés añadiendo una nueva		
	tupla que representa una nueva área y se informa al usuario que		
	este realizando la operación el éxito de la misma.		
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado con un cambio en la base de datos		
rados	con nuevas tuplas agregada a la tabla que mantiene las áreas de		
	interés.		
Origen	Documento de descri	pción del problema.	
Dirigido a	Catalogador, adminis	strador.	
Prioridad	5		

Requerimientos	
Asociados	■ R08
	■ R18
	Especificación
Precondiciones	El sistema debe de haberse iniciado, al igual que una conexión
	con la base de datos y estar bajo el perfil de administrador o
	catalogador.
Poscondiciones	El sistema con nuevas áreas permitra catalogar otros documen-
	tos que no se habian tenido en cuenta ya que el área no existía
	generando mayor número de documentos.
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento
Aceptación	

Descripción del	requerimiento:	Estado:	Análisis
Permitir la consulta	básica de docu-		
mentos.			
Creado por:	Maria Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R21	
Tipo de requeri-	Crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	1 -	nitir la consulta básica	*
	-	ado ingresa una frase o	palabra para realizar
	su búsqueda.		
Datos de salida	-	legar el resultado de la	a búsqueda en la pan-
	talla.		
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado al realizar una consulta a la base de		
rados	datos, que si no es vacío despegla el resultado como una lista en		
	la pantalla, si la búsqueda es vacía muestra una notificación de		
	documento no encon		
Origen	Marta Millán y Mau		
Dirigido a		gistrados o no registra	dos, catalogador y ad-
	ministrador.		
Prioridad	5		
Requerimientos			
Asociados	■ R24		
		2 11	
D 11.1		ficación	
Precondiciones	Haber iniciado el sist		
Poscondiciones	Una lista de documentos en la pantalla o una notificación de no		
	encontrado el documento.		
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento		
Aceptación			

Descripción del	requerimiento:	Estado:	Análisis	
Permitir la consulta avanzada de docu-				
mentos.				
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas	
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011	
		lización		
Identificador		R22		
Tipo de requeri-	Crítico	Tipo de requeri-	Funcional	
miento:		miento:		
Descripción	El sistema debe perr	nitir la consulta avanz	ada, donde el usuario	
	registrado o no regist	rado ingresa los siguie	ntes datos: Titulo, au-	
	tor, palabra clave y/	o área, y como datos a	adicionales idioma del	
	documento, formato	del archivo y fecha de	publicación.	
Datos de salida	El sistema debe desplegar el resultado de la búsqueda en la pan-			
	talla.			
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado y se debe realizar una consulta a			
rados		si no es vacío despleg		
	*	una lista en la pantalla si es vacío mostrar una notificación de		
		documento no encontrado.		
Origen	Marta Millán y Mau	ricio Gaona.		
Dirigido a		gistrados o no registra	dos, catalogador y ad-	
	ministrador.			
Prioridad	5			
Requerimientos				
Asociados	■ R24			
	Especificación			
Precondiciones	Haber iniciado el sist			
Poscondiciones	Una lista de documentos en la pantalla o una notificación de no			
	encontrado el documento.			
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento			
Aceptación				

Descripción del	requerimiento:	Estado:	Análisis	
Permitir la descarga de documentos.				
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas	
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011	
		lización		
Identificador		R23		
Tipo de requeri-	Crítico	Tipo de requeri-	Funcional	
miento:		miento:		
Descripción	El sistema debe permitir la descarga de documentos solo por parte			
	de usuarios registrad	os.		
Datos de salida	El sistema muestra un cuadro de dialogo donde se pregunta por la			
	dirección donde quedará el documento, y presenta una notificación			
	de descarga.			
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado, debe verificar que el usuario si se			
rados	encuentre logueado si no es así debe solicitarlo y debe guardar			
	registro de la descarg	registro de la descarga en la base de datos.		

Origen	Marta Millán y Mauricio Gaona.		
Dirigido a	Usuarios Registrados, catalogadores y administrador.		
Prioridad	5		
Requerimientos			
Asociados	D.a.		
	■ R6		
	Especificación		
Precondiciones	Tener la ficha técnica del documento específico desplegada en pan-		
talla y el usuario debe haberse logueado.			
Poscondiciones	Un cuadro de dialogo solicitando dirección donde se guardará el		
documento y una notificacion de descarga.			
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento		
Aceptación			

Descripción del requerimiento: Lis-		Estado:	Análisis
tar nombre de documento y su corres-			
pondiente autor como resultado de una			
consulta.			
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R24	
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	El sistema debe desp	olegar una lista con los	resultados de la con-
	sulta, esta lista debe	tener el nombre del de	ocumento y el nombre
	del autor correspond	iente.	
Datos de salida	Una lista cuyos item	n tiene nombre de doc	cumento y nombre de
	autor.		
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado y despliega la lista con las condiciones		
rados	mencionadas con anterioridad.		
Origen	Marta Millán y Mauricio Gaona.		
Dirigido a	Usuarios normales registrados o no registrados, catalogador y ad-		
	ministrador.		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	Dat		
	■ R21		
	■ R22		
Especificación			
Precondiciones	Haber realizado una consulta.		
Poscondiciones	Una lista con items para escoger el documento que se crea conve-		
	niente.		
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento		
Aceptación	•		
	I		

Descripción del	requerimiento:	Estado:	Análisis
Mostrar ficha técnica de un documen-			
to.			
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R25	
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción		nitir mostrar la ficha te	
	,	odos los datos relaciona	
	_	terial, titulo principal,	· ,
		fecha de publicación, Id	dioma, derechos de au-
		palabras clave, áreas.	
Datos de salida		en pantalla el conjunt	o de datos correspon-
D 1: 1	dientes al documento.  El sistema se ve estimulado y despliega la ficha tecnica del docu-		
Resultados espe-			
rados	mento, consultando a la base de datos todos los datos, valga la		
	redundancia, del documento.		
Origen	Marta Millán y Mauricio Gaona.  Usuarios normales registrados o no registrados, catalogador y ad-		
Dirigido a		gistrados o no registra	dos, catalogador y ad-
Prioridad	ministrador.		
	3		
Requerimientos Asociados			
Asociados	■ R21		
	■ R22		
	■ R24		
		ficación	
Precondiciones	Haber seleccionado u	in documento de la lis	ta de documentos que
	despliega el resultado		
Poscondiciones	1	cumento desplegada en	pantalla.
Criterios de	Criterio de aceptació	n del requerimiento	
Aceptación			

Descripción del requerimiento: Ge-		Estado:	Análisis
nerar reportes en formato PDF de los			
documentos descarga	sdos por fecha.		
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R26	
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	El sistema debe generar reportes en formato PDF de los docu-		ato PDF de los docu-
	mentos que han sido descargados por fecha.		

Datos de salida	El sistema muestra un cuadro de dialogo pidiendo la dirección		
	donde se guardará el reporte, y otro cuadro de dialogo notificando		
	la entrega del reporte.		
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado y consulta a la base de datos todas		
rados	las descargas agrupándolas por fecha, y organizando los resultados		
	en un plantilla para generar el reporte en formato PDF.		
Origen	Marta Millán y Mauricio Gaona.		
Dirigido a	Administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	Dag		
	■ R23		
	T 10 11		
	Especificación		
Precondiciones	Haberse logueado como administrador.		
Poscondiciones	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sis-		
	tema.		
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento		
Aceptación			

Descripción del requerimiento: Ge-		Estado:	Análisis	
nerar reportes en for	rmato PDF de los			
documentos descarga	sdos por área.			
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas	
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011	
		lización		
Identificador		R27		
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional	
miento:		miento:		
Descripción	El sistema debe gen	erar reportes en forma	ato PDF de los docu-	
		$\operatorname{descargados}$ por área.		
Datos de salida			pidiendo la dirección	
	donde se guardará el reporte, y otro cuadro de dialogo notificando			
	la entrega del reporte.			
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado y consulta a la base de datos todas			
rados	las descargas agrupándolas por área, y organizando los resultados			
		en un plantilla para generar el reporte en formato PDF.		
Origen	Marta Millán y Mau	ricio Gaona.		
Dirigido a	Administrador			
Prioridad	3			
Requerimientos				
Asociados	Doo			
	■ R23			
	Fanori	flanción		
Precondiciones	Haberse logueado con	ficación		
Poscondiciones			a alabarada nar al sis	
Foscondiciones	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sis-			
Criterios de	tema.			
	Criterio de aceptación del requerimiento			
Aceptación				

Descripción del requerimiento: Ge-		Estado:	Análisis
nerar reportes en formato PDF de los			
documentos existente	_		
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R28	
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción		erar reportes en forma	ato PDF de los docu-
	mentos existentes po		
Datos de salida		un cuadro de dialogo	_
		reporte, y otro cuadro	de dialogo notificando
	la entrega del reporte		
Resultados espe-		mulado y consulta a la	
rados		entes agrupándalos po	
		plantilla para generar	el reporte en formato
	PDF.		
Origen	Marta Millán y Mau	ricio Gaona.	
Dirigido a	Administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R7		
	• R/		
	■ R8		
	■ R9		
	■ R12		
	_	ficación	
Precondiciones	Haberse logueado con		
Poscondiciones	Un archivo PDF que	corresponde al inform	e elaborado por el sis-
	tema.		
Criterios de	Criterio de aceptació	n del requerimiento	
Aceptación			

Descripción del requerimiento: Ge-		Estado:	Análisis
nerar reportes en formato PDF de los			
documentos existente	es por autor.		
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R29	
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	El sistema debe generar reportes en formato PDF de los docu-		ato PDF de los docu-
	mentos existentes por autor.		

Datos de salida	El sistema muestra un cuadro de dialogo pidiendo la dirección		
	donde se guardará el reporte, y otro cuadro de dialogo notificando		
	la entrega del reporte.		
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado y consulta a la base de datos todos los		
rados	documentos agrupándolos por autor, y organizando los resultados		
	en una plantilla para generar el reporte en formato PDF.		
Origen	Marta Millán y Mauricio Gaona.		
Dirigido a	Administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	- D7		
	■ R7		
	■ R8		
	■ R9		
	■ R14		
	Especificación		
Precondiciones	Haberse logueado como administrador.		
Poscondiciones	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sis-		
	tema.		
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento		
Aceptación			

Descripción del rec	querimiento: Ge-	Estado:	Análisis
nerar reportes en formato PDF del total			
de usuarios registrados.			
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R30	
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción			ato PDF de todos los
	usuarios registrados en el sistema.		
Datos de salida	El sistema muestra	un cuadro de dialogo	pidiendo la dirección
	donde se guardará el reporte, y otro cuadro de dialogo notificando		
	la entrega del reporte.		
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado y consulta a la base de datos todos los		
rados	usuarios resgistrados, y organizando los resultados en una plantilla		
	para generar el reporte en formato PDF.		
Origen	Marta Millán y Mauricio Gaona.		
Dirigido a	Administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	D4		
	■ R1		
Especificación			

Precondiciones	Haberse logueado como administrador.		
Poscondiciones	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sis-		
	tema.		
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento		
Aceptación			

Descripción del rec	querimiento: Ge-	Estado:	Análisis
nerar reportes en formato PDF del total			
de usuarios registrados por fecha.			
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R31	
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	El sistema debe gen	erar reportes en forma	ato PDF de todos los
	usuarios registrados	en el sistema por fecha	
Datos de salida	El sistema muestra	un cuadro de dialogo	pidiendo la dirección
	donde se guardara el	reporte, y otro cuadro	de dialogo notificando
	la entrega del reporte.		
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado y consulta a la base de datos todos		
rados	los usuarios registrados agrupados por fecha, y organizando los re-		
	sultados en un planti	illa para generar el rep	orte en formato PDF.
Origen	Marta Millán y Mauricio Gaona.		
Dirigido a	Administrador.		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	D.1		
	■ R1		
		c • • •	
D 1' '		ficación	
Precondiciones	Haberse logueado como administrador.		
Poscondiciones	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sis-		
	tema.		
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento.		
Aceptación			

Descripción del requerimiento: Ge-		Estado:	Análisis
nerar reportes en formato PDF de las			
consultas por fecha.			
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R32	
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	El sistema debe generar reportes en formato PDF de todas las		
	consulta por fecha.		

Datos de salida	El sistema muestra un cuadro de dialogo pidiendo la dirección
	donde se guardara el reporte, y otro cuadro de dialogo notificando
	la entrega del reporte.
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado y consulta a la base de datos todas
rados	las consultas agrupándolas por fecha, y organizando los resultados
	en un plantilla para generar el reporte en formato PDF.
Origen	Marta Millán y Mauricio Gaona.
Dirigido a	Administrador
Prioridad	3
Requerimientos	
Asociados	D01
	■ R21
	■ R22
	Especificación
Precondiciones	Haberse logueado como administrador.
Poscondiciones	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sis-
	tema.
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento.
Aceptación	

Descripción del requerimiento: Ge-		Estado:	Análisis
nerar reportes en formato PDF de las			
consultas por área.			
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R33	
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	El sistema debe gen	erar reportes en forma	ato PDF de todas las
	consulta por área.		
Datos de salida		un cuadro de dialogo	_
	donde se guardara el reporte, y otro cuadro de dialogo notificando		
	la entrega del reporte.		
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado y consulta a la base de datos todas		
rados	las consultas agrupándolas por área, y organizando los resultados		
		generar el reporte en fe	ormato PDF.
Origen	Marta Millán y Mau	ricio Gaona.	
Dirigido a	Administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	Dat		
	■ R21		
	■ R22		
Especificación			
Precondiciones	Haberse logueado co	mo administrador.	
L	·		

Poscondiciones	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sis-
	tema.
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento.
Aceptación	

Descripción del rec	querimiento: Ge-	Estado:	Análisis
nerar reportes en foi	rmato PDF de los		
documentos cataloga			
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R34	
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	El sistema debe gen	erar reportes en forma	ato PDF de los docu-
	mentos catalogados p	oor fecha.	
Datos de salida	El sistema muestra	un cuadro de dialogo	pidiendo la dirección
		reporte, y otro cuadro	
	la entrega del reporte	е.	
Resultados espe-			la base de datos todos
rados	los documentos catalogados agrupándolos por fecha, y organizando		
	los resultados en un	plantilla para generar	el reporte en formato
	PDF.		•
Origen	Marta Millán y Mau	ricio Gaona.	
Dirigido a	Administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	D.0		
	■ R8		
	■ R9		
	■ R12		
	■ R13		
	■ R14		
	■ R16		
	Especi	ficación	
Precondiciones	Haberse logueado co		
Poscondiciones		corresponde al inform	a alabarada par al sis
1 OSCORUTCIONES	tema.	corresponde ai imorm	c ciaborado por er sis-
Criterios de	Criterio de aceptació	n del reguerimiento	
Aceptación	Cinerio de aceptacio	in der requerinnento.	
Aceptacion			

Descripción del requerimiento: Ge-	Estado:	Análisis
nerar reportes en formato PDF de los		
documentos descargados por usuario.		

Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R35	
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	El sistema debe gen	erar reportes en forma	ato PDF de los docu-
	mentos descargados j		
Datos de salida		_	pidiendo la dirección
	_	reporte, y otro cuadro	de dialogo notificando
	la entrega del reporte		
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado y consulta a la base de datos todos los		
rados	_	dos agrupándolos por	
	los resultados en un plantilla para generar el reporte en formato		
	PDF.		
Origen	Marta Millán y Mau	ricio Gaona.	
Dirigido a	Administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R7		
	■ N/		
	Especi	ficación	
Precondiciones	Haberse logueado con		
Poscondiciones	Ü	corresponde al inform	e elaborado por el sis-
	tema.		F
Criterios de	Criterio de aceptació	n del requerimiento.	
Aceptación	· · · · ·	1	

Descripción del rec	querimiento: Ge-	Estado:	Análisis	
nerar reportes en formato PDF de los				
documentos existente	es por tipo de do-			
cumento.				
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas	
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011	
		lización		
Identificador		R36	_	
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional	
miento:		miento:		
Descripción	El sistema debe generar reportes en formato PDF de los docu-			
	mentos existentes po	r tipo de documento.		
Datos de salida	El sistema muestra	un cuadro de dialogo	pidiendo la dirección	
	donde se guardará el	reporte, y otro cuadro	de dialogo notificando	
	la entrega del reporte.			
Resultados espe-	El sistema se ve estimulado y consulta a la base de datos todos			
rados	los documentos existentes agrupándolos por tipo de documento, y			
	organizando los resul	organizando los resultados en un plantilla para generar el reporte		
	en formato PDF.			
Origen	Marta Millán y Mau	ricio Gaona.		
Dirigido a	Administrador			

Prioridad			
Requerimientos			
Asociados	■ R7 ■ R8 ■ R9		
Especificación			
Precondiciones	Haberse logueado como administrador.		
Poscondiciones	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sis-		
	tema.		
Criterios de	Criterio de aceptación del requerimiento.		
Aceptación			

Descripción del rec	-	Estado:	Análisis
nerar reportes en foi			
documentos existente	-		
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011
		lización	
Identificador		R37	
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional
miento:		miento:	
Descripción	El sistema debe gen	erar reportes en forma	ato PDF de los docu-
	mentos existentes po		
Datos de salida		un cuadro de dialogo	_
		reporte, y otro cuadro	de dialogo notificando
	la entrega del reporte		
Resultados espe-		nulado y consultan a la l	
rados		es agrupándolos por f	70 0
		plantilla para generar	el reporte en formato
	PDF.		
Origen	Marta Millán y Mau	ricio Gaona.	
Dirigido a	Administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R7		
	- n/		
	■ R8		
	■ R9		
		ficación	
Precondiciones	Haberse logueado co		
Poscondiciones	Un archivo PDF que	corresponde al inform	e elaborado por el sis-
	tema.		_
Criterios de	Criterio de aceptació	n del requerimiento.	
Aceptación			

Descripción del rec	_	Estado:	Análisis	
nerar reportes en formato PDF de los				
documentos cataloga	dos por área.			
Creado por:	María Andrea Cruz	Actualizado por:	Felipe Vargas	
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actua-	Abril 2 del 2011	
		lización		
Identificador		R38		
Tipo de requeri-	No crítico	Tipo de requeri-	Funcional	
miento:		miento:		
Descripción	El sistema debe gen	erar reportes en forma	ato PDF de los docu-	
	mentos catalogados p	oor área.		
Datos de salida	El sistema muestra	un cuadro de dialogo	pidiendo la dirección	
	donde se guardará el	reporte, y otro cuadro	de dialogo notificando	
	la entrega del reporte	e.		
Resultados espe-	El sistema se ve estin	mulado y consultan a l	la base de datos todos	
rados	los documentos catal	ogados agrupándolos p	or área, y organizando	
	los resultados en un plantilla para generar el reporte en formato			
	PDF.			
Origen	Marta Millán y Mau	ricio Gaona.		
Dirigido a	Administrador			
Prioridad	3			
Requerimientos				
Asociados	Do.			
	■ R8			
	■ R9			
	■ R12			
	■ R13			
	■ R14			
	■ R16			
Especificación				
Precondiciones	Haberse logueado con			
Poscondiciones		corresponde al inform	e elaborado por el sis-	
	tema.	•	•	
Criterios de	Criterio de aceptació	n del requerimiento		
Aceptación		•		
	l			

# 5. Análisis

La siguiente es la estructura que se seguira para cada iteración:

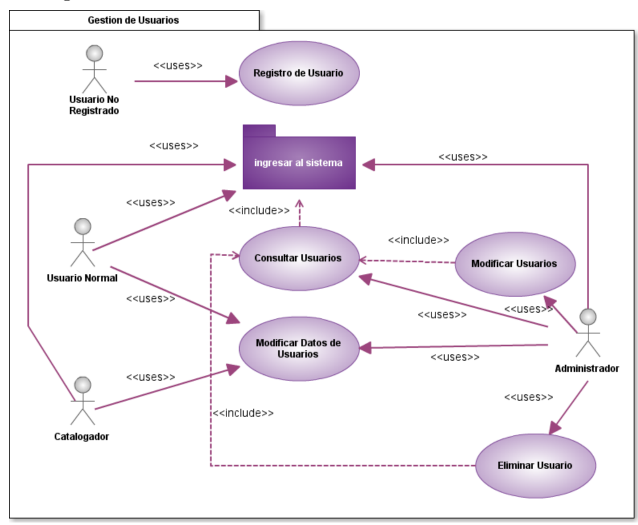
- 1. Análisis de Requerimientos del Sistema.
- 2. Creación y Modificación de los diferentes Artefactos.
- 3. Implementación.

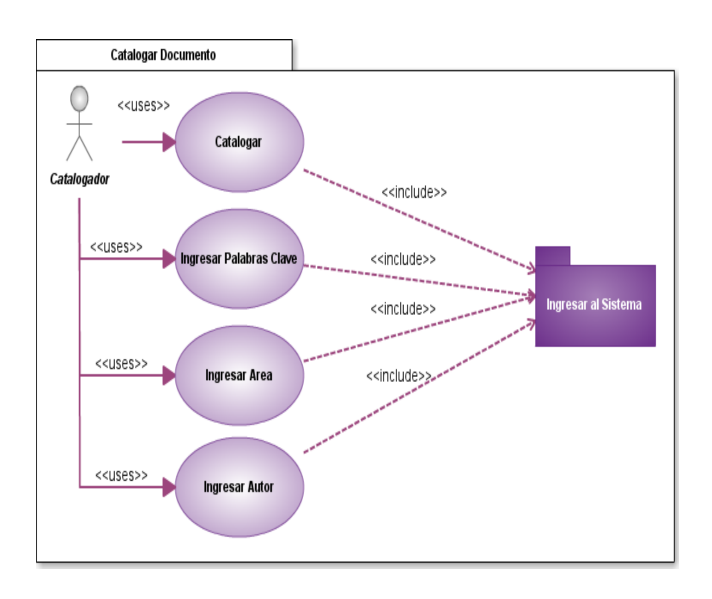
#### 5.1. Descripción de subsistema

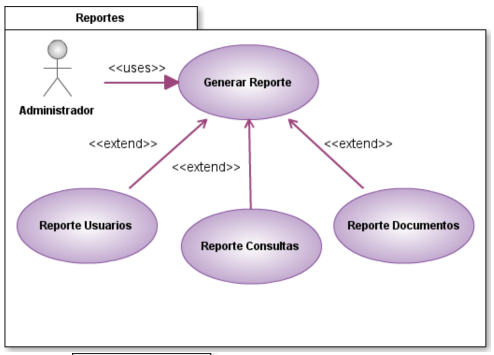
Para cada una de las iteraciones se debe tener en cuenta:

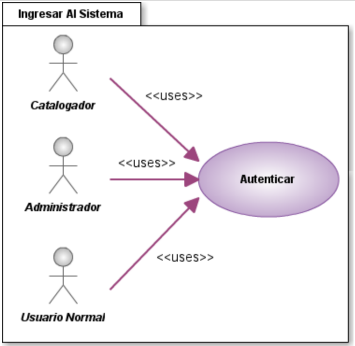
- 1. El mejoramiento de los requisitos planteados, ya sea su adicion, eliminación y/o modificación para que cumplan con los objetivos principales del sistema: Gestion de usuarios, Catalogación de Documentos, Consultas de usuarios y reportes. Esto se debe realizar para cada uno de los entregables establecidos en la sección de requerimientos. Es fundamental que cada uno de los integrantes del grupo de desarrolladores y los representantes del proyecto participen de dicho proceso.
- 2. El mejoramiento de los artefactos y la adición de nuevos para cada uno de los entregables estipulados en las fechas de entrega. Se repartiran entre los diferentes integrantes la creación de los artefactos y en el mejoramiento de estos deberán participar todos los integrantes del equipo de desarrollo.
- 3. La Implementación se realizará al finalizar el proceso de desarrollo en el último entregable con la particiación de los integrantes del grupo de desarrolladores.

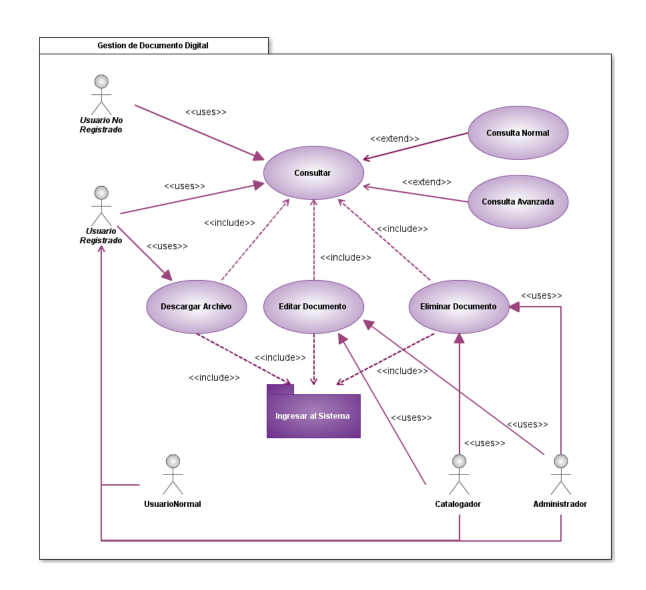
### 5.2. Diagramas de caso de uso











# 5.2.1. Especificación de casos de uso

Empresa:  Nombre del caso de uso: Codigo: Autor(es ):  Descripcion: Actores: Precondiciones:	Escuela de Ingenier Computación Registro de Usuario CU00 Edgar Andrés Mon- cada Permite el registro al Usuario No Registrad El sistema debe de h	Fecha: Yerminson Gonzalez sistema de nuevos usido	Biblioteca Digital
r recondiciones:	Flujo I		
Λ.	tor		ema
usuario no regis opción de regis 3. El usuario digí didos.	ta los campos pedica al sistema que	que le pide al utes datos obligatraseña, verificaseña, preguntata, nombre. A guientes datos torios: apellido nacimiento, em ridad, vinculo odiante de preguegresado, profedo, ninguno). S sobre las aéreas 5. El sistema validados.  6. El sistema creacia del usuario of 7. El sistema enveconfirmación al	da los campos digi- una nueva instan- en la base de datos.
	Flujo Alt	ternativo	

- A. El usuario digitó un login existente y selecciona la opción de registrarse.
- B. El usuario digitó mal el campo de contraseña y el campo de verificación de contraseña (no son iguales) y selecciona la opción registrarse.
- C. El usuario no diíita ninguno de los campos obligatorios y selecciona la opción registrarse.

- 2.A. El sistema al validar se da cuenta que el login ya existe.
- 3.A. El sistema envía una notificación al usuario indicándole que ingrese un nuevo login.
- 2.B. El sistema al validar se da cuenta que el campo de contraseña y el campo de verificación de contraseña no son iguales.
- 3.B. El sistema envía una notificación al usuario indicándole que las contraseñas no coinciden y que las vuelva a confirmar.
- 2.C. El sistema al validar se da cuenta que los campos obligatorios no tienen datos.
- 3.C. El sistema envía una notificación al usuario indicándole que vuelva a confirmar.

Poscondiciones:	El sistema almacena los datos del usuario en la base de		
	datos.		
Excepciones:	El sistema no puede acceder a la base de datos y no puede		
	almacenar los datos.		
aprobado por :	Fecha		

Empresa:	Escuela de Ingenier Computación	ía de Sistemas y	Biblioteca Digital	
Nombre del caso	Autenticar			
de uso:				
Codigo:	CU01	Fecha:		
Autor(es ):	Edgar Andrés Mon-			
	cada			
Descripcion:	Permite el ingreso y autenticación de los usuarios al sistema			
Actores:	Administrador, Catalogador, Usuario Normal			
Precondiciones:	Estar registrado en la biblioteca.			
	Flujo I	Vormal		
Actor		Sist	ema	

- 1. El Usuario selecciona la opción ingresar a la biblioteca.
- El Usuario rellena los respectivos campos con su login y su contraseña y selecciona la opción ingresar.
- 2. El sistema muestra los campos de login y contraseña.
- 4. El sistema verifica que el login exista y que la contraseña corresponde con la que se tiene almacenada.
- 5. El sistema actualiza el estado del usuario y el caso de uso termina.

- A. El Usuario rellena el campo login con uno que no está registrado en el sistema.
- 1. B. El usuario digita mal la contraseña en el campo.
- 1. A. El sistema al verificar se da cuenta que el login no existe
- 3. A. El sistema indica que no existe el login y pide los datos de nuevo.
- 2. A. El sistema al verificar se da cuenta que la contraseña es errónea.
- 3. B. El sistema envía una notificación indicando que la contraseña es errónea y que repita el proceso.

Poscondiciones:	El sistema actualiza el perfil de usuario. El usuario identi-		
	ficado esta activo en el sistema.		
Excepciones:	El sistema no puede acceder a la base de datos y no puede		
	verificar el login y/o la contraseña del usuario.		
aprobado por :	Fecha		

	Biblioteca Digital		
Empresa:	Escuela de Ingeniería de Sistemas y		
	Computación		
Nombre del caso	Modificar usuarios		
de uso:			
Codigo:	CU02	Fecha:	
Autor(es ):	Edgar Andrés Mon-	Yerminson Gonza-	
	cada	lez	
Descripcion:	Permite la modificación de usuarios, es decir toda la infor-		
	mación almacenada en el sistema.		
Actores:	Administrador		
Precondiciones:	El administrador debe haber consulta-		
	do sobre algún usuario.		
Flujo Normal			
Actor Sistema		ema	

- El caso de uso inicia cuando el administrador selecciona al usuario de la lista resultado.
- El administrador modifica los datos correspondientes de acuerdo a sus necesidades o ha una actualización de datos con la opción de modificar su perfil en caso de requerirlo.
- 2. El sistema responde a través de una interfaz que muestra los campos referente a sus atributos, donde se pueden modificar todos los datos y con una opción especial para asignarle un perfil de usuario: Usuario normal, Catalogador o administrador.
- 4. El sistema valida que todos los datos obligatorios se hayan suministrado.
- 5. El sistema accede a la base de datos y realiza una verificación de los datos nuevos y existentes para que no hayan datos iguales donde no pueden serlo.
- 6. El sistema realiza la actualización de los datos en la base de datos con los datos suministrados según la preferencia del administrador.
- El sistema responde a través de una interfaz de éxito donde muestra que se ha completado la operación.

- 1. El administrador modifica los datos correspondientes pero los llena de manera incorrecta, por ejemplo escribiendo un login ya existente.
- 2. El sistema valida los datos encuentra el problema y responde a través de una interfaz que muestra los campos referentes a los atributos para que sean llenados nuevamente, con información del error cometido.

Poscondiciones:	Atributos de usuario en la base de datos modificados, o su		
	perfil.		
Excepciones:	La base de datos puede desconectarse debido a fallos de		
	energía.		
aprobado por :	Fecha		

Empresa:	Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación	Biblioteca Digital Sim
----------	--	------------------------

Nombre del caso	Modificar Datos Usu	ario		
de uso:				
Codigo:	CU03	Fecha:		
Autor(es ):	Edgar Andrés Mon-	Yerminson Gonza-		
	cada	lez		
Descripcion:	Permite la modificac	ión de algunos datos del Usuario.		
Actores:	Usuario, Catalogado			
Precondiciones:		erse autenticado en el Sistema.		
	Flujo I	Normal		
Ac	tor	Sistema		
Usuario solicita 3. El Usuario mod rrespondientes	o inicia cuando el a editar su perfil. difica los datos co- de acuerdo a sus ha una actualiza-	<ol> <li>El Sistema responde a través de una interfaz que muestra los campos referentes a sus atributos, con los siguientes datos editables: contraseña, pregunta y respuesta secreta, nombre, apellidos, género, fecha nacimiento, nivel escolaridad, vinculo con univalle y áreas de interés. Los demás campos no son editables.</li> <li>El Sistema valida de que los campos obligatorios contengan datos.</li> <li>El Sistema accede a la base de datos y valida que los datos existentes y los nuevos datos no sean iguales cuando no pueden serlo.</li> <li>El Sistema accede a la base de datos, y actualiza los valores de acuerdo a los suministrados por el Usuario.</li> <li>El Sistema responde a través de una interfaz de éxito donde muestra que se ha completado la operación.</li> </ol>		
	Fluio Alternativo			
Flujo Alternativo				

- 1. El Usuario modifica los datos correspondientes pero los llena de manera incorrecta.
- 2. El Sistema al validar los datos encuentra un error.
- 3. El Sistema responde a través de una interfaz que muestra los campos referentes a los atributos para que sean llenados nuevamente, con información del error cometido.

Poscondiciones:	Los datos modificados del Usuario se almacenan en el Sis-			
	tema.			
Excepciones:	La base de datos puede desconectarse debido a fallos de			
	energía.			
aprobado por :	Fecha			

			Biblioteca Digital	
Empresa:	Escuela de Ingeniería de Sistemas y			
	Computación			
Nombre del caso	Catalogar			
de uso:				
Codigo:	CU04	Fecha:		
Autor(es ):	Yerminson Gonza-			
	lez			
Descripcion:	Permite la eliminació	on de registros de usua	rios del sistema.	
Actores:	Administrador			
Precondiciones:	Tener el perfil de Us	suario Administrador.	Haberse auten-	
	ticado en el Sistema.	Haber consultado y s	eleccionado pre-	
	viamente un Usuario.			
Flujo Normal				
Ac	Actor Sistema			
<ol> <li>El Administrador selecciona la opción eliminar usuario.</li> <li>El Administrador indica que si a la confirmación.</li> </ol>		de confirmació minar.  4. El sistema elin leccionados.  5. El sistema en	ría una notificación fon de la acción eli- nina los usuarios se- vía un mensaje de la administrador.	
	Flujo Alternativo			
1. A. El Administrador indica que no a la confirmación de eliminación.  2. A. El sistema cancela la acción de eliminar.			cela la acción de eli-	

Poscondiciones:	El sistema elimina una tupla de la base de datos correspon-		
	diente al usuario registrado.		
Excepciones:	El Sistema no puede acceder a la base de datos para realizar		
	la eliminación.		
aprobado por :		Fecha	

Empresa:  Nombre del caso de uso: Codigo: Autor(es ):  Descripcion:  Actores: Precondiciones:	Sistema. Administrador	ía de Sistemas y  Fecha: Yerminson Gonzalez le Usuarios que están registrados en el erse autenticado en el Sistema y tener
	perfil de Administrac	
	Flujo I tor	Normal Sistema
El caso de uso     Administrador     ta de usuarios.     El Administrado     labras claves of	o inicia cuando el solicita la consul- lor escribe las pa- con respecto a la cita al Sistema que squeda.	<ol> <li>El Sistema responde a través de una interfaz que permite introducir las palabras claves por las cuales se desea buscar algún Usuario.</li> <li>El Sistema envía la consulta a la base de datos y con la información obtenida genera una interfaz donde muestra de manera organiza los resultados obtenidos.</li> <li>El Sistema envía esta interfaz al usuario como resultado de su consulta y el caso de uso termina.</li> </ol>
	Flujo Al	ternativo
El Administrador escribe como palabras clave de la consulta algo que no se encuentra en la base de datos.		<ol> <li>El Sistema realiza la consulta a la base de datos, y obtiene como resultado una consulta vacía.</li> <li>Envía un mensaje informándole al Usuario de que no se encontraron coincidencias para esa búsqueda</li> </ol>
Poscondiciones:	Se crea una vista te consultados.	mporal de los Usuarios que han sido

Excepciones:	La base de datos puede desconectarse debido a fallos de
	energía.
aprobado por:	Fecha

Empresa:	Escuela de Ingenier Computación	ía de Sistemas y	Biblioteca Digital Similar	
Nombre del caso	Catalogar			
de uso:				
Codigo:	CU06	Fecha:		
Autor(es ):	Yerminson Gonza- lez			
Descripción: Actores:	Permite la creación de un nuevo registro para un Documento mediante su adecuada catalogación es decir proporcionando los datos adecuados para su identificación y futura consulta.  Catalogador			
Precondiciones:	Haberse autenticado	en el Sistema y tener j	perfil de Catalo-	
	gador o Administrad	-		
	Flujo I	Vormal		
Ac	tor	Sist	ema	
talogador le soli permita catalogador correspondiente información qui haciendo uso di senta algunos cosi se llenan me cación escrita de 4. El Catalogador verficados los di al seleccionar la nar Documento 7. El usuario ace	r solicita que sean latos en el Sistema la opción Almace- o. pa el mensaje de mina este caso de	una interfaz con rrespondientes que se requiere un nuevo regis , los campos terial, número título principal y/o traducido, blicación, fecha cha creación, Ideautor y una bresumen del m  5. El sistema vali nistrados a tra  6. El sistema resum mensaje de que la operacion nuevo documento.	responde enviando on los campos co- a la información e para poder crear stro de documento son: Tipo de made identificación, l, título secundario editorial, fecha puda catalogación, Fedioma, derechos de reve descripción o aterial.  da los datos sumivés de la interfaz.  sponde mostrando e exito que indica ón de registro del nto se llevo con éxi-	
	Flujo Alternativo			
	Flujo Al	ternativo		

- 1.A 1 El Usuario mientras sumistraba los datos lleno de manera incorrecta información correspondiente al documento y envia la solicitud de guardado al Sistema.
- 1.B El Usuario digita en el campo identificación, uno que hace referencia a un documento ya existente
- 2.B El Usuario solicita al sistema que se validen los datos.
- 4.B El Usuario acepta el mensaje e intenta nuevamente.
- 1.C El Usuario intenta llenar el campo autor o área a partir de la lista desplegable y ve que este no se puede listar de las áreas ya existentes o los autores.
- 2.C El Usuario debe suspender el registro del documento y realizar el registro tanto del área como el autor del documento que no fueron hallados.
- 3.C El Usuario solicita que se cancele el proceso de registro de un documento.
- 5.C El Usuario confirma la acción diciendo que si desea salir y selecciona la opción para que se de la solicitud.

- 2.A El Sistema responde enviando un mensaje de error informando que alguno de los campos no se ha llenado de manera correcta y que debe ser corregido.
- 3.B El Sistema le responde con un mensaje que le informa que este documento ya existe y que por favor vuelva a intentar catalogar el documento.
- 4.C El Sistema le envía un mensaje con una confirmación que indica si realmente desea salir del proceso de registro.
- 6.C El Sistema le informa que se ha cancelado el proceso.

Poscondiciones:	El sistema añade un registro correspondiente a un nuevo		
	documento.		
Excepciones:	Fallo de conexionen la base de datos. Falla en el sistema de		
	suministro de energía.		
aprobado por :	Fecha		

Empresa:	Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación		Biblioteca Digital SI
Nombre del caso	Ingresar Palabras Clave		
de uso:			
Codigo:	CU07	Fecha:	

Autor(es ):	Yerminson Gonza- lez			
Descripción:		de nuevas palabras claves en caso de		
Bescription	l	registro de un Documento y que den		
		tema que trata este Documento.		
Actores:	Catalogador, Admin			
Precondiciones:	,	istema y tener perfil de Catalogador o		
	Administrador.	v i		
	Flujo I	Normal		
Ac	tor	Sistema		
palabra clave s to relacionado e la computación  3. El Usuario ing campos propor terfaz del Siste de nuevas palal  4. El Usuario indi ya a ingresado desea crear la r  7. El acepta el me	a crear una nueva obre un documen- con las ciencias de  resa datos en los cionado por la in- ema para creación oras claves.  ica al Sistema que o los datos y que nueva área.  msaje de confirma- oor el Sistema y el	<ol> <li>El Sistema responde mostrando una interfaz con dos campos: nombre y descripción del documento.</li> <li>El Sistema valida que el nombre de la palabra clave que ha ingresado el Usuario para la nueva palabra clave no exista como nombre de otra palabra clave</li> <li>El Sistema crea una nueva palabra clave con respecto a un documento de ciencias de la computación en el sistema y responde con un mensaje al Usuario indicando el éxito de la operación.</li> </ol>		
	Fluio Al	 ternativo		
	Tiajo III			
3. El Usuario acepta el mensaje de notificación del error generado por el Sistema.		1. El Sistema al realizar la valida- ción del nombre y se percata de que el nombre dado a la nueva pa- labra clave ya existe.		
dicando que el nombre dado palabra clave no se puede util		2. El Sistema genera un mensaje indicando que el nombre dado a la palabra clave no se puede utilizar porque ya existe un palabra clave con ese nombre.		
Poscondiciones:	Clave que pueden lle			
Excepciones:		la base de datos. Falla en el sistema		
	de suministro de energía.			
aprobado por :		Fecha		

Empresa:	Escuela de Ingenier	ía de Sistemas y		
_	Computación			
Nombre del caso	Ingresar Área	Ingresar Área		
de uso:				
Codigo:	CU08	Fecha:		
Autor(es ):	Yerminson Gonza-	Cristian Leonardo		
	lez	Ríos López		
Descripción:	tación en el Sistema	e nuevas áreas de ciencias de la compu-		
Actores:	Administrador, Cata			
Precondiciones:		iario Administrador o Catalogador.		
	Flujo I	Normal		
Ac	etor	Sistema		
Usuario solicit va área de cier tación.  3. El Usuario ing campos propor terfaz del siste de nuevas área  4. El Usuario ind ya a ingresade desea crear la r  8. El Usuario ace confirmación g	ica al Sistema que o los datos y que	<ol> <li>El Sistema responde mostrando una interfaz con tres campos: un campo para indicar el nombre, un campo para indicar una descripción de la nueva área y un tercer campo donde se especifica la área a la que pertenece si la área que se esta ingresando es una subárea.</li> <li>El Sistema valida que el nombre de la área que a ingresado el Usuario para la nueva área no exista como nombre de otra área.</li> <li>El Sistema valida que si lo que se esta creando es una subárea, el nombre que se haya indicado como área exista previamente en el Sistema.</li> <li>El Sistema crea una nueva área de ciencias de la computación en el sistema y responde con un mensaje al Usuario indicando el éxito de la operación.</li> </ol>		
	Flujo Al	ternativo		

- 3.A. El Usuario acepta el mensaje de notificación del error generado por el Sistema.
- 3.B. El Usuario acepta el mensaje de notificación del error generado por el Sistema
- 1.A. El Sistema al realizar la validación del nombre y se percata de que el nombre dado a la nueva área ya existe.
- 2.A. El Sistema genera un mensaje indicando que el nombre dado al área no se puede utilizar porque ya existe un área con ese nombre.
- 4. A. El Sistema regresa a la interfaz que permite crear una nueva área de ciencias de la computación para que el Usuario indique otro nombre para continuar con la operación normalmente.
- B. El Sistema al realizar la validación del nombre de la área cuando se esta creando una subárea se percata de que el nombre dado no existe en el Sistema como un área de ciencias de la computación.
- 2. B. El Sistema genera un mensaje indicando que el nombre dado al área a la que pertenece la subárea no existe.
- 4. B. El Sistema regresa a la interfaz que permite crear una nueva área de ciencias de la computación para que el Usuario indique una nombre de área válido a la cual pertenece la subárea que se esta creando.

Poscondiciones:	El Sistema crea una nueva tupla de la base de datos corres-		
	pondiente a la nueva área de ciencias de la computación.		
Excepciones:	El Sistema no puede acceder a la base de datos y no puede		
	crear la nueva tupla o realizar las consultas para las valida-		
	ciones de los datos.		
aprobado por :		Fecha	

Empresa:	Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación		Biblioteca Digital
Nombre del caso	Ingresar Autor		
de uso:			
Codigo:	CU09	Fecha:	

	· ~		
Autor(es ):	Yerminson Gonza-	Cristian Leonardo	
D ' ''	lez	Ríos López	
Descripción:		le nuevos autores en el Sistema.	
Actores:	Administrador, Cata	9	
Precondiciones:	The state of the s		
Flujo Normal			
Act	tor	Sistema	
autor.  3. El Usuario ing campos propore terfaz del siste de nuevos autor  4. El Usuario indi ya a ingresado desea crear el n  7. El Usuario acel	resa datos en los cionado por la inma para creación res.  ca al Sistema que los datos y que uevo autor.  pta el mensaje de enerado por el sis-	<ol> <li>El Sistema responde mostrando una interfaz con cuatro campos: nombre, apellido, correo electrónico y el acrónimo.</li> <li>El Sistema valida los datos suministrados por el usuario para llevar a acabo el proceso de creación.</li> <li>El Sistema crea un nuevo autor en el sistema y responde con un mensaje al Usuario indicando el éxito de la operación.</li> </ol>	
	Flujo Alt	ternativo	
ma que se valid 4. El usuario acep	y solicita al siste- en.	siste-  cuentra el error.  3. El sistema envia un mensaje notificando del error a la hora de lle-	
Poscondiciones:		nueva tupla de la base de datos corres-	
	pondiente al nuevo a		
Excepciones:	-	acceder a la base de datos y no puede o realizar las consultas para las valida-	
aprobado por :		Fecha	

Empresa:	Escuela de Ingenier Computación	ía de Sistemas y	Biblioteca Digital
Nombre del caso	Generar Reporte de	Usuarios	
de uso:			
Codigo:	CU10	Fecha:	
Autor(es ):	Edgar Andrés Mon-		
	cada		

Descripción:	Permite la generación de reportes que tengan que ver con los Usuarios del Sistema				
Actores:	Administrador				
Precondiciones:	El Administrador debe haberse autenticado en el Sistema.				
	Flujo Normal				
Ac	tor	Sistema			
ción Generar I rios.  3. El Administractos en los campopciones para el 4. El Administractora opción Generar 6. El Administractora gar y le da el n	selecciona la op- Reportes de Usua- lor ingresa los da- los y selecciona las el reporte.  dor selecciona la r Reporte.  or selecciona el lu- ombre a reporte.  dor selecciona la	<ol> <li>El Sistema muestra los campos y las diferentes opciones para generar reportes de los usuarios.</li> <li>El Sistema muestra una interfaz para elegir el lugar donde se almacenara el documento y el nombre que se le colocara.</li> <li>El Sistema envía una notificación de que se genero el reporte y el caso de uso termina.</li> </ol>			
	Flujo Alt	ternativo			
Poscondiciones:	Se genera un reporte	en formato pdf.			
Excepciones:		la base de datos para obtener los datos			
_	_	s por el Administrador.			
aprobado por :		Fecha			

Empresa:	Escuela de Ingenier Computación		Biblioteca Digital
Nombre del caso	Generar Reporte Con	nsulta	
de uso:			
Codigo:	CU11	Fecha:	
Autor(es ):	Edgar Andrés Mon-		
	cada		
Descripción:	Permite la generación de reportes que tengan que ver con		
	las Consultas del Sistema		
Actores:	Administrador		
Precondiciones:	El Administrador debe haberse autenticado en el Sistema.		
	Flujo Normal		
Actor Sistema		ema	

- El caso de uso inicia cuando el Administrador selecciona la opción Generar Reportes de Consulta.
- 3. El Administrador ingresa los datos en los campos y selecciona las opciones para el reporte.
- 4. El Administrador selecciona la opción Generar Reporte.
- 6. El Administrador selecciona el lugar y le da el nombre a reporte.
- 7. El Administrador selecciona la opción guardar.

- 2. El Sistema muestra los campos y las diferentes opciones para generar reportes de las consultas.
- 5. El Sistema muestra una interface para elegir el lugar donde se almacenara el documento y el nombre que se le colocara.
- 8. El Sistema envía una notificación de que se genero el reporte y el caso de uso termina.

Flujo Alternativo				
Poscondiciones:	Se genera un reporte	Se genera un reporte en formato pdf.		
Excepciones:	No se pude acceder a la base de datos para obtener los datos			
seleccionados por el Administrador.				
aprobado por :	Fecha			

Empresa:	Escuela de Ingenier Computación	•	Biblioteca Digital	
Nombre del caso	Generar Reporte Do	cumento		
de uso:				
Codigo:	CU12	Fecha:		
Autor(es ):	Edgar Andrés Mon-			
	cada			
Descripción:	Permite la generación de reportes que tengan que ver con			
	los Docuementos del Sistema			
Actores:	Administrador			
Precondiciones:	El Administrador debe haberse autenticado en el Sistema.			
	Flujo Normal			
Actor Sistema		ema		

- 1. El caso de uso inicia cuando el Administrador selecciona la opción Generar Reportes de Documentos.
- 3. El Administrador ingresa los datos en los campos y selecciona las opciones para el reporte.
- 4. El Administrador selecciona la opción Generar Reporte.
- 6. El Administrador selecciona el lugar y le da el nombre a reporte.
- 7. El Administrador selecciona la opción guardar.

- 2. El Sistema muestra los campos y las diferentes opciones para generar reportes de los documentos.
- 5. El Sistema muestra una interface para elegir el lugar donde se almacenara el documento y el nombre que se le colocara.
- 8. El Sistema envía una notificación de que se genero el reporte y el caso de uso termina.

Flujo Alternativo				
Poscondiciones:	Se genera un reporte	Se genera un reporte en formato pdf.		
Excepciones:	No se pude acceder a la base de datos para obtener los datos			
seleccionados por el Administrador.				
aprobado por :	Fecha			

Empresa:	Escuela de Ingenier Computación	ía de Sistemas y	Biblioteca Digital ගු
Nombre del caso	Consulta General		
de uso:			
Codigo:	CU13	Fecha:	
Autor(es ):	Edgar Andrés Mon-		
	cada		
Descripción:	Permite la realización de consulta de los Documentos Digi-		
	tales del Sistema de manera General.		
Actores:	Administrador, Catalogador, Usuario Normal, Usuario No		
	Registrado		
Precondiciones:	El Sistema se haya iniciado.		
	Flujo I	Normal	
Actor Sistema		ema	

- 1. El caso de uso inicia cuando el Usuario va a realizar una consulta.
- 3. El Usuario ingresa datos en el campo de texto y selecciona la opción consultar.
- 6. El Usuario selecciona uno de los resultados de la consulta.
- 2. El Sistema muestra un campo de texto para el ingreso de datos por parte del Usuario.
- 4. El Sistema realiza la consulta
- 5. El Sistema muestra un listado de los resultados de la consulta.
- 7. El Sistema muestra todos los datos relacionados con el documento y el caso de uso termina.

- A. El Usuario ingresa datos al campo de texto que no arrojarán ninguna consulta.
- B. El Usuario no selecciona ninguno de los resultados de la consulta y el caso de uso termina.
- 2. A. El Sistema realiza la consulta y esta no tiene resultados.
- 3. A. El Sistema envía una notificación indicando que no se encontraron coincidencias.

Poscondiciones:	Se muestran las consultas relacionadas con los datos que	
	ingreso el Usuario.	
Excepciones:	No se pude acceder a la base de datos para obtener los datos	
	de los Documentos Digitales.	
aprobado por :	Fecha	

Empresa:	Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación		
Nombre del caso	Consula Avanzada		
de uso:			
Codigo:	CU14	Fecha:	
Autor(es ):	Edgar Andrés Mon-		
	cada		
Descripción:	Permite la realización de consulta de los docuementos digi-		
	tales del Sistema de manera Avanzada.		
Actores:	Administrador, Catalogador, Usuario Normal, Usuario No		
	Registrado		
Precondiciones:	El Sistema se haya iniciado.		
Flujo Normal			
Actor		Sist	ema

- El caso de uso inicia cuando el Usuario va a realizar una consulta y selecciona la opción de Consulta Avanzada.
- 3. El Usuario ingresa datos en alguno o en combinaciones de los campos de texto, seleccionando los parámetros deseados y selecciona la opción consultar.
- 6. El Usuario selecciona uno de los resultados de la consulta.
- 2. El Sistema muestra una interfaz con 3 campos de texto para Titulo, Autor y Palabra Clave con la posibilidad de seleccionar para cada una las restricciones de con todas las palabras, con algunas de las palabras o con ninguna de las palabras; Incluye también los parámetros de Área, Idioma, Fecha de Publicación y Formato del Archivo.
- 4. El Sistema realiza la consulta.
- 5. El Sistema muestra un listado de los resultados de la consulta.
- 7. El Sistema muestra todos los datos relacionados con el documento y el caso de uso termina.

- 1. A. El Usuario ingresa datos al campo de texto que no arrojarán ninguna consulta.
- 1. B. El Usuario no selecciona ninguno de los resultados de la consulta y el caso de uso termina.
- 2. A. El Sistema realiza la consulta y esta no tiene resultados.
- 3. A. El Sistema envía una notificación indicando que no se encontraron coincidencias.

Poscondiciones:	Se muestra las consultas relacionadas con los datos que in-	
	greso el Usuario.	
Excepciones:	No se pude acceder a la base de datos para obtener los datos	
	de los Documentos Digitales.	
aprobado por :	Fecha	

Empresa:	Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación		
Nombre del caso	Descargar Archivo		
de uso:			
Codigo:	CU15	Fecha:	
Autor(es ):	Edgar Andrés Mon-		
	cada		
Descripción:	Permite a un Usuario Registrado Descargar los diferentes		
	Documentos Digitales almacenados en el Sistema		
Actores:	Usuario Normal, Catalogador, Administrador		

Precondiciones:	Haber realizado una consulta del Documento y seleccionado		
un resultado Flujo Normal			
Actor		Sistema	
Ac	101	Sistema	
<ol> <li>El Usuario Registrado inicia el caso de uso al seleccionar la opción Descargar.</li> <li>El Usuario Registrado ingresa el nombre y selecciona el lugar donde almacenará el documento.</li> </ol>		<ol> <li>El Sistema muestra una interfaz para seleccionar el nombre y el lugar donde se almacenara el documento.</li> <li>El Sistema almacena el archivo.</li> <li>. El Sistema muestra una notificación de que se realizo el procedimiento correctamente y el caso de uso termina.</li> </ol>	
	Flujo Al	ternativo	
1. El Usuario no elige ningún lugar para almacenar el Documento y el caso de uso termina.			
Poscondiciones:	El Sistema almacena la fecha, el tipo de usuario y el do- cumento que fue descargado. Se almacena el Documento Digital en el formato en que se encuentra almacenado.		
Excepciones:	No se puede acceder al repositorio donde estan almacenado los Docuemntos Digitales del Sistema.		
aprobado por :	Fecha		

Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación			
Editar información d	el Documento		
CU16	Fecha:		
Edgar Andrés Mon-			
cada			
Permite modificar los metadatos de los Documentos Digi-			
tales del Sistema.			
Catalogador, Administrador			
Haber realizado una consulta del Documento y seleccionado			
uno de los resultados.			
Flujo Normal			
tor	Sist	ema	
	Computación  Editar información d  CU16  Edgar Andrés Moncada  Permite modificar lo tales del Sistema.  Catalogador, Admini Haber realizado una duno de los resultados  Flujo P	Computación  Editar información del Documento  CU16  Fecha:  Edgar Andrés Moncada  Permite modificar los metadatos de los Dottales del Sistema.  Catalogador, Administrador  Haber realizado una consulta del Documento uno de los resultados.  Flujo Normal	

- El caso de uso inicia cuando el Usuario a seleccionado la opción de Editar Documento.
- 3. El Usuario rellena los campos y selecciona los parametros del Documento, y selecciona la opción Actualizar.
- 2. El Sistema muestra una interfaz con los campos y los parametros para modificar los metadatos del Documento Digital: tipo de material, número de identificación, título principal, título secundario y/o traducido, editorial, fecha publicación, fecha catalogación, fecha creación, idioma, derechos de autor y una breve descripción o resumen del material.
- 4. El Sistema valida los datos.
- El Sistema actualiza los datos almacenados del Docuemnto Digital.
- El Sistema muestra una notificación de que se realizo con exito la actualización y termina el caso de uso.

- 1. El Usuario modifica mal uno de los campos de los metadatos.
- 2. El Sistema valida los datos y se da cuenta que ahi datos erroneos.
- 3. El Sistema envía una notificación de que existen campos con datos erroneos.

Poscondiciones:	Se actualizan los metadatos del Documento Digital.		
Excepciones:	No se puede acceder a la base de datos para obtener y/o		
	modificar los metadatos.		
aprobado por :	Fecha		

Empresa:	Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación		
Nombre del caso	Eliminación de Documentos		
de uso:			
Codigo:	CU17	Fecha:	
Autor(es ):	Edgar Andrés Mon-	Yerminson Gonza-	
	cada	lez	
Descripción:	Permite la eliminación de registros de Documentos del Sis-		
	tema.		
Actores:	Catalogador, Administrador		

Precondiciones:	Tener el perfil de usuario Administrador o Catalogador. Haber Consultado y Seleccionado el Documento.		
Flujo Normal			
Actor		Sistema	
<ol> <li>El caso de uso inicia cuando el Usuario selecciona la opción Eli- minar Documento.</li> <li>El Usuario indica que si a la con- firmación.</li> </ol>		<ol> <li>El Sistema envía una notificación de confirmación de la acción eliminar del Documento seleccionado previamente.</li> <li>El Sistema elimina el documento seleccionado.</li> <li>El Sistema envía un mensaje de confirmación al Usuario y el caso de uso termina .</li> </ol>	
	Flujo Alt	ternativo	
1. El Usuario indica que no a la con- firmación de eliminación.		2. El Sistema cancela la acción de eliminar y el caso de uso termina.	
Poscondiciones:	El Sistema elimina una tupla de la base de datos correspondiente al Documento registrado		
Excepciones:	El Sistema no puede acceder a la base de datos para la eliminación de la tupla.		
aprobado por :	Fecha		

# 6. Referencias

- 1. Diseño de una plataforma experimental para la búsqueda y recuperación de documentos en una biblioteca digital PREDICA, Beatriz E. Florián, Maria E. Valencia, Paola J. Rodriguez, Marta Millán, Carlos M. Gaona, Javier E. Carrillo, Mauricio Ciprián. Revista Ingenieria y Competitividad, Volumen 9, No. 2, p 93-104(2007)
- 2. http://es.wikipedia.org/
- 3. ITSM, Biblioteca Digital del Tecnológico de Monterrey: Documentos Tec, Ing. Miguel A. Arreola, Ing. Cuauhtemoc Durán, Ing. Alejandro Garza, Dr. David Garza, Lic. Rosa L. Gómez, Ing. Claudio Ramírez, Ing. Marta Sordia, Ing. Ramón E. Zayas. Abril de 1999
- 4. Especificación del proyecto.