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 3.0

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 provecto 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.

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Propósito	4
2.	Alcance	4
3.	Contexto	4
	3.1. Planteamiento del problema y pertinencia del mismo	4
	3.2. Objetivo	4
	3.3. Justificación	5
	3.4. Área de aplicación	5
	3.5. Cronograma de actividades	5
4.	Requerimientos	6
	4.1. Descripción del sistema	6
	4.2. Visión y alcance	6
	4.2.1. Entregables	6
	4.2.2. Involucrados	8
	4.3. Usuarios	6
	4.4. Matriz de requerimientos	6
	4.5. Descripción detallada	12
5.	Análisis	49
	5.1. Descripción de subsistema	49
	5.2. Diagramas de caso de uso	50
	5.2.1. Especificación de casos de uso	54
6.	Análisis	7 4
	6.1. Diagrama de Clases	74
	6.2. Modelo ER	81
7	Referencies	21

1. Propósito

El propósito del Sistema Biblioteca Digital es ofrecer al público en general el acceso a los diferentes documentos digitales que se producen por el trabajo en conjunto de profesores y estudiantes de últimos semestres en la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación (EISC) de la Universidad del Valle. Los diferentes documentos digitales son tesis o trabajos de grados presentados por los estudiantes y notas de clase, artículos y resultados de trabajos en la escuela producto de los profesores. El desarrollo nace de la necesidad de poder tener esta información al servicio de lo estudiantes, profesores y personas en general interesadas en el área de las ciencias de la computación.

2. Alcance

El Sistema de Biblioteca Digital solicitado por Martha Millán y Mauricio Gaona representantes de la EISC, abarcara solo los documentos que se produzcan en la Escuela y que pertenezcan a las áreas de las Ciencias de la Computación. Estos documentos estarán al alcancé de los estudiantes y profesores, además de cualquier persona que desee registrarse en el sistema y esté interesado en los documentos. El Sistema de Biblioteca Digital permitirá el manejo y gestión de usuarios, además de permitir el catalogo de los diferentes documentos para su consulta y posterior descarga.

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

Desarrollar una aplicación para una biblioteca digital que permita 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. La aplicación permitirá a lo usuarios realizar consultas sobre documentos almacenados y si se registran tendrán la posibilidad de descargarlo y usarlo como complemento en su aprendizaje. Lo

que se busca es poder manejar la información generada de manera centralizada y ordenada lo que permitirá un excelente control sobre ellos y su rápida ubicación. Posteriormente, con la aplicación se podrán generar estadísticas que muestren el trabajo realizado por el sistema y como esto a aportado a los usuarios una mejor manera de consultar información. De este modo vemos que el camino que deseamos seguir implica mejorar el conocimiento de cada una de de las personas implicadas y la manera en que estas obtiene 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

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
2	Correccion Redaccion Plan De Proyecto	4/20/2011	4/29/2011	4/29/2011	Maria Andrea Cruz, Cristian Leonardo Ríos, Luis Felipe Vargas		4/29/2011
2	Corrección Casos de Uso Extendido	4/20/2011	4/29/2011	4/29/2011	Edgar Andres Moncada, Yerminson Gonzalez		4/29/2011
2	Diagramas de Clase	4/25/2011	4/29/2011	4/29/2011	Todos Los Desarrolladores		4/29/2011
2	Diagrama del Modelo de datos en UML	4/23/2011	4/29/2011	4/29/2011	Yerminson Gonzales		4/29/2011
2	Requerimientos de usuario norma IEEE830	4/23/2011	4/29/2011	4/29/2011	Maria Andrea Cruz		4/29/2011

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, elaboración 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

	MAT	RIZ DE REQUE	RIMIENT	TOS	
id	Descripción	Fuente	Prio.	Estado	Usuarios in-
					volucrados
R1	Permitir el registro de	Marta Millán y	alta	Revisión	Estudiantes,
	nuevos usuarios	Mauricio Gao-			profesores,
		na.			funcionarios
					de Univalle y
					Administrador.
R2	Proporcionar un perfil a	Marta Millán y	media	Revisión	Catalogador,
	cada usuario.	Mauricio Gao-			Administra-
		na.			dor y Usuario
					normal.
R3	Modificar datos de usua-	Marta Millán y	baja	Revisión	Catalogador,
	rio.	Mauricio Gao-			usuario normal
		na.			y administra-
					dor.
R4	Eliminar usuario.	Marta Millán.	baja	Revisión	Administrador
R5	Enviar notificación a los	Marta Millán y	media	Revisión	Catalogador,
	usuarios de nuevos docu-	Mauricio Gao-			usuario normal,
	mentos registrados en un	na.			administrador.
	área de su interés.				
R6	Verificar el logueo de	Marta Millán y	media	Revisión	Catalogador,
	usuarios.	Mauricio Gao-			usuario normal,
		na.			administrador.
R8	Catalogar documentos.	Marta Millán y	alta	Revisión	Catalogador y
		Mauricio Gao-			Administrador
		na.			
R9	Modificar datos de docu-	Marta Millán y	media	Revisión	Catalogador y
	mentos.	Mauricio Gao-			administrador
		na.			

R10	Llevar un registro de las consultas a documentos realizadas.	Marta Millán y Mauricio Gao- na.	media	Revisión	Usuarios registrados, normales, catalogador, administrador y usuarios no registrados.
R11	Llevar un registro de las descargas a documentos realizadas	Marta Millán y Mauricio Gao- na.	media	Revisión	Usuarios registrados normal, administrador y catalogador
R12	Reactivar usuarios eliminados.	Marta Millán y Mauricio Gao- na.	media	Revisión	Catalogador
R13	Permitir modificar palabras clave.	Marta Millán y Mauricio Gao- na.	media	Revisión	Catalogador, Administrador
R14	Almacenar nuevos autores de los documentos presentes en el sistema.	Marta Millán y Mauricio Gao- na.	media	Revisión	Catalogador, Administrador
R15	Modificar información sobre autores existentes.	Marta Millán y Mauricio Gao- na.	media	Revisión	Catalogador, Administrador
R17	Crear nuevas palabras claves.	Marta Millán y Mauricio Gao- na.	media	Revisión	Catalogador, Administrador
R18	Almacenar nuevas áreas de interés con sus respec- tivas subáreas.	Marta Millán y Mauricio Gao- na.	media	Revisión	Catalogador y Administrador.
R19	Permitir la modificación de áreas de interés exis- tentes.	Marta Millán y Mauricio Gao- na.	media	Revisión	Catalogador, y administrador.
R21	Permitir la consulta básica de documentos.	Marta Millán y Mauricio Gao- na.	alta	Revisión	Usuarios registrados, normales, catalogador, administrador y usuarios no registrados.

R22	Permitir la consulta	Marta Millán y	alta	Revisión	Usuarios re-
	avanzada de documentos.	Mauricio Gao-			gistrados,
	avaiizada do documentos.	na.			normales, ca-
		116.			talogador,
					administrador
					y usuarios no
					"
Dag	Dannitin la descanse de	Manta Millón z	0140	Revisión	registrados.
R23	Permitir la descarga de	Marta Millán y	alta	Revision	Usuarios Regis-
	documentos.	Mauricio Gao-			trados, catalo-
		na.			gadores y admi-
DOA	T*, 1 1 1	D 11 1	1.	D ::/	nistrador.
R24	Listar nombre de docu-	Desarrolladores.	media	Revisión	Usuarios regis-
	mento y su correspon-				trados o no re-
	diente autor como resul-				gistrados, cata-
	tado de una consulta				logador y admi-
					nistrador.
R25	Mostrar ficha técnica de	Desarrolladores.	media	Revisión	Usuarios regis-
	un documento.				trados norma-
					les, catalogador
					y administra-
					dor, usuarios
					no registrados.
R26	Generar reportes en for-	Marta Millán y	media	Revisión	Administrador.
	mato PDF de los docu-	Mauricio Gao-			
	mentos descargados por	na.			
	fecha.				
R27	Generar reportes en for-	Marta Millán y	media	Revisión	Administrador.
	mato PDF de los docu-	Mauricio Gao-			
	mentos descargados por	na.			
	área.				
R28	Generar reportes en for-	Marta Millán y	media	Revisión	Administrador.
	mato PDF de los do-	Mauricio Gao-			
	cumentos existentes por	na.			
	área				
R29	Generar reportes en for-	Marta Millán y	media	Revisión	Administrador.
	mato PDF de los docu-	Mauricio Gao-			
	mentos existentes por au-	na.			
	tor.				
R30	Generar reportes en for-	Marta Millán y	media	Revisión	Administrador.
	mato PDF del total de	Mauricio Gao-			
	usuarios registrados.	na.			
	y	1	l	1	

R31	Generar reportes en for-	Marta Millán y	media	Revisión	Administrador.
	mato PDF del total de	Mauricio Gao-			
	usuarios registrados por	na.			
	fecha.				
R32	Generar reportes en for-	Marta Millán y	media	Revisión	Administrador.
	mato PDF de las consul-	Mauricio Gao-			
	tas por fecha.	na.			
R33	Generar reportes en for-	Marta Millán y	media	Revisión	Administrador.
	mato PDF de las consul-	Mauricio Gao-			
	tas por área.	na.			
R34	Generar reportes en for-	Marta Millán y	media	Revisión	Administrador.
	mato PDF de los docu-	Mauricio Gao-			
	mentos catalogados por	na.			
	fecha.				
R35	Generar reportes en for-	Marta Millán y	media	Revisión	Administrador.
	mato PDF de los docu-	Mauricio Gao-			
	mentos descargados por	na.			
	usuario.				
R36	Generar reportes en for-	Marta Millán y	media	Revisión	Administrador.
	mato PDF de los docu-	Mauricio Gao-			
	mentos existentes por ti-	na			
	po de documento.				
R37	Generar reportes en for-	Marta Millán y	media	Revisión	Administrador.
	mato PDF de los docu-	Mauricio Gao-			
	mentos existentes por for-	na			
	mato.				
R38	Permitir el logout del sis-	Desarrolladores	media	Revisión	Todos los usua-
	tema.				rios registrados.

4.5. Descripción detallada

Función del requeri	miento: Permitir el	Estado	Análisis
registro de nuevos usua	rios.		
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	Felipe Vargas
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 02 2011
		ción	
Mayo 09 2011		'	
Identificador		R01	
Tipo de requerimien	to	Funcional	

Descripción	El sistema después de que el usuario proporcione los datos corres-	
	pondiente (login, contraseña, pregunta secreta, respuesta secreta,	
	nombres, apellidos, género, fecha de nacimiento, correo electrónico,	
	nivel de escolaridad, vínculo con Univalle, áreas de interés.) los al-	
	macenará en la base de datos. El usuario pasará a ser un usuario	
	registrado, con acceso al sistema mediante logueo.	
Datos de entrada	Para que un usuario se registre debe de proporcionar obligatoria-	
	mente un login, una contraseña, una pregunta secreta, una respues-	
	ta secreta a la pregunta, su primer nombre, su primer apellido, su	
	género y correo electrónico. Opcionalmente puede proporcionar el	
	segundo nombre, el segundo apellido, la fecha de nacimiento, el nivel	
	de escolaridad, el vínculo con univalle y sus área de conocimiento	
	de interés.	
Datos de salida Un mensaje que informa al usuario que el registro se ha dado de s		
	nera exitosa y que puede loguearse de ahora en adelante formando	
	parte de los usuarios registrados.	
Resultados espera-	El sistema deberá realizar una modificacion en la base de datos de	
dos	usuarios lo que permite que en un futuro sea reconocido.	
Origen	Documento de descripción del problema.	
Dirigido a	Estudiantes , profesores , funcionarios de Univalle y administrador	
Prioridad	5	
Requerimientos		
Asociados		
	Especificación	
Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos, la interfaz debe	
	corresponder a la de usuario no registrado, es decir, la inicial.	
Poscondicion	El sistema tiene un nuevo usuario que se ve especificado como un	
	nuevo registro en la base de datos en lo que corresponde a usuarios.	
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si es posible registrarse como usuario	
tación	en el sistema Biblioteca Digital.	

Función del requerin	niento: Proporcionar	Estado	Análisis	
un perfil a cada usuario).			
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	Cristian Ríos	
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011	
		ción		
Mayo 09 2011		'	'	
Identificador		R02		
Tipo de requerimien	ito	Funcional		
Descripción	El sistema debe propore	cionar un perfil a cada us	uario, esto aplica a	
	los usuarios que ya está	án registrados, es decir, s	e encuentran en la	
	base de datos, esta acci	ión es gestionada por el a	administrador. Por	
defecto todo usuario registrado tiene como perfil 'Usuario l				

Datos de entrada	Para poder asignar un perfil a cada usuario se presentan al adminis-				
	trador todos los datos del usuario a modificar de manera informati-				
	va para verificar la identidad del usuario. El administrador debe de				
	proporcionar el dato perfil con el que se le realizará la actualización				
	al usuario.				
Datos de salida	El administrador recibe una mensaje notificando el éxito o no de				
	la operación y el usuario implicado recibe una notificación de su				
	cambio de estado en el sistema.				
Resultados espera-	El sistema deberá actualizar la base de datos permitiendo al usuario				
dos	que se le a actualizado su perfil tener nuevas funcionalidades en el				
	sistema.				
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 una base de datos, un administra-				
	dor debe haberse logueado en el sistema lo que permite privilegios				
	en cuanto al cambio de perfil de otros usuarios.				
Poscondicion	El sistema de ahora en adelante reconoce al usuario modificado en				
	su perfil de manera diferente, otorgándole determinados privilegios				
	así como su interfaz de usuario correspondiente.				
Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si cada usuario que se registre					
tación	como perfil 'Usuario Normal' y si posteriormente, un usuario ad-				
	ministrador puede actualizar el perfil del usuario a 'Catalogador' o				
	'Administrador'.				

Función del requerin	niento: Modificar da-	Estado	Análisis	
tos de usuario.				
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	Cristian Ríos	
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011	
		ción		
Mayo 09 2011			'	
Identificador		R03		
Tipo de requerimien	ito	Funcional		
Descripción	El sistema debe propore	cionar una opción que pe	rmita a cada usua-	
	rio registrado en el sistema modificar los datos de su perfil, a excep-			
	ción de su login. Para saber el estado actual de los datos y cuales			
	de estos modificar se realiza una consulta a la base de datos que le			
	informa el contenido actual de cada uno de sus campos.			

Datos de entrada	Al usuario que intenta modificar sus datos en el sistema se le presen-			
Bares de circiada	tan todos sus datos actuales, que pueden ser cambiados a excepción			
	de su login, nuevamente como al registrarse debe de proporcionar			
	estos datos, el dato que no sea modificado tomará el valor que actualmente tiene.			
D / 1 11				
Datos de salida	Se genera un mensaje de notificación informando al usuario del			
	éxito o no de la operación			
Resultados espera-	El sistema deberá realizar una actualización en la base de datos con			
dos	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 estar observando su determinada interfaz			
	correspondiente a su perfil.			
Poscondicion	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 Acep-	El requerimiento es aceptado si cada usuario logra modificar sus			
tación	datos de usuario que mantene el sistema.			

Función del requerimiento: Eliminar		Estado	Análisis
usuarios.			
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	Cristian Ríos
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011
		ción	
Mayo 09 2011			
Identificador		R04	
Tipo de requerimiento		Funcional	
Descripción	El sistema debe proporcionar a los usuarios administradores una		ministradores una
	opción que permita eliminar lógicamente usuarios registrados, esto		os registrados, esto
	es, se le cambiará su estado a 'deshabilitado' lo que impedirá que		que impedirá que
	ingrese al sistema, restringiendo así sus funcionalidades dentro del		
	mismo. Los usuarios que se desea eliminar se seleccionan a partir		
	de una lista creada por una consulta a la base de datos que muestre		datos que muestre
	el o los posibles usuarios a eliminar.		

Datos de entrada	Para poder cambiar de estado a algún usuario se presentan al ad-		
	ministrador todos los datos del usuario a modificar de manera in-		
	formativa para verificar la identidad del usuario. El administrador		
	debe de proporcionar el dato estado, con el que se le realizará la		
	actualización al usuario.		
Datos de salida	El sistema genera y muestra un mensaje de confirmación pregun-		
	tando al administrador si está totalmente seguro de realizar dicha		
	operación, de ser así, genera y muestra un mensaje informando del		
	éxito o no de la operación solicitada.		
Resultados espera-	El sistema deberá realizar una actualización del estado del usuario		
dos	o los usuarios eliminados en la base de datos.		
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.		
Poscondicion	El sistema en caso de tener éxito en la acción eliminar, actualiza		
	en su base de datos los registros de los usuarios indicados para ser		
	eliminados, por lo cual, el usuario ya no podrá ingresar al sistema.		
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si un usuario administrador puede		
tación	buscar posibles usuarios a eliminar y de estos seleccionar los que		
	desee para posteriormente eliminarlos, además, el usuario eliminado		
	le será imposible ingresar al sistema.		

Funcición del requerimiento: Enviar no-		Estado	Análisis
tificación a los usuarios de nuevos documen-			
tos registrados en un án	rea de su interés.		
Creado por	María Andrea Cruz	Actualizado por	Cristian Ríos
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 de 2011
		ción	
Identificador		R05	
Tipo de requerimiento		Funcional	
Descripción	El sistema debe proporcionar a cada usuario una notificación cuan-		
	do este ingrese la siguiente vez al sistema de los nuevos documentos		
	que hayan sido catalogados en un área en la que el usuario haya		
	mostrado interés.		
Datos de entrada	Se debe de proporcionar como datos las nuevas áreas catalogadas		
	para poder relacionarlas con las preferencias de los usuario.		

Datos de salida	El sistema informará al usuario de los nuevos documentos que ahora	
	se encuentran en su área de interés.	
Resultados espera-	El sistema deberá realizar notificaciones a los usuarios y estos a par-	
dos	tir de las notificaciones empiezan a consultar y descargar los nuevos	
	documentos. El sistema no presenta ningún cambio de estado.	
Origen	Documento de descripción del problema	
Dirigido a	Catalogador, administrador y usuarios normales.	
Prioridad	4	
Requerimientos		
Asociados	■ R07	
	■ R08	
	Especificación	
Precondiciones	El sistema debe tener acceso a la base de datos para establecer	
	que usuarios tiene como áreas de interés las que corresponden a los	
	nuevos documentos catalogados.	
Poscondicion	Se podréa ver un aumento en la cantidad de consultas para el do-	
	cumento catalogado ya que los usuarios han sido notificados y em-	
	pezarán a consultar estos nuevos documentos.	
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si a los usuarios registrados que mues-	
tación	tren preferencia por alguna área del conocimiento se les notifica de	
	nuevos documentos catalogados en estas áreas.	

Descripción del requerimiento: Verificar		Estado	Análisis	
el logueo de usuarios.				
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	María Andrea	
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011	
		ción		
Mayo 09 2011				
Identificador		R06		
Tipo de requerimien	Tipo de requerimiento		Funcional	
Descripción	El sistema debe proporcionar la autenticación de cualquier usuario			
	que se encuentre registrado y desee ingresar al sistema, esto se lo-			
	gra realizando una consulta a la base de datos con el nombre de			
	usuario proporcionado por el usuario, si existe el usuario en la base			
	de datos el resultado de la consulta será la contraseña, la cual se			
	comparará con la proporcionada por el usuario, si ambas coinciden			
	entonces se le otorgará al usuario el acceso al sistema.			
Datos de entrada	El usuario debe de proporcionar su login y su contraseña para tener			
	acceso al sistema.			
Datos de salida	El sistema permite al usuario ingresar al sistema mostrando la in-			
	terfaz de su respectivo perfil.			

Resultados espera-	El deberá cambiar la interfaz del usuario permitiéndole nuevas fun-
dos	cionalidades como por ejemplo opciones de descarga de documentos.
Origen	Documento de descripción del problema.
Dirigido a	Catalogador, administrador y usuarios normales.
Prioridad	5
Requerimientos	
Asociados	■ R01
	Especificación
Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos ya que debe
	reconocer que el usuario esta registrado realizando una consulta a
	esta a partir de los datos suministrados en la interfaz de login.
Poscondicion	El sistema debe de mostrar una nueva interfaz para el usuario lo
	que indica que este proceso se realizó satisfactoriamente, en caso de
	no lograrlo se le seguirá solicitando que realice el proceso de loguin
	si quiere acceder a nuevas funcionalidades.
Criterios de Acep-	El requerimiento se acepta cuando un usuario registrado ingresando
tación	los datos correctos de login y password pueda ingresar al sistema;
	y cuando se presente impedimento para ingresar al sistema cuando
	los datos sean incorrectos

Descripción del requerimiento: Catalo-		Estado	Análisis
gar documentos.			
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	Maria Andrea Cruz
Fecha Creación	Mayo 08 2011	Fecha de Actualiza-	Mayo 09 2011
		ción	
Identificador		R08	
Tipo de requerimien	to	Funcional	
Descripción	El sistema debe de pro	porcionar la posibilidad	a los usuarios que
	tengan como perfil cata	logador o administrador	de catalogar docu-
	mentos, esto es, copiar un nuevo documento al repositorio del siste-		
	ma y asignarle datos que lo identifiquen en el mismo, estos datos son		
	información sobre el documento como el autor, el titulo principal, el		
	título secundario o traducido, la editorial, 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 área de las ciencias de la computación a		
	la que pertenece, el formato del archivo, el tamaño del archivo en		
	bytes, la resolución en píxeles y el software recomendado para abrir		
	el documento. Para con	piar el documento al rep	ositorio el usuario
	debe de indicar cual es la ruta actual del documento en el sistema		nento en el sistema
	host.		

Datos de entrada	El usuario que este realizando la operación de catalogación debe
Datos de entrada	de proporciona de manera obligatoria los siguientes datos sobre el
	documento: el título principal, el idioma en el que esta escrito el
	documento, la descripción del documento, el formato, el elnace a
	donde se encuentra actualmente el documento, el o los autores del
	, and the second
	documento, las palabras clave relacionadas con el documento, la o
	las áeras de las ciencias de la computación a la que pertence, los
	derechos de autor, la editorial, la fecha de publicación y el tipo al
	que pertenece el documento. Puede proporcinar además el título se-
	cundario o traducido, la fecha de creación, el tamaño del archivo en
	bytes, la resolución en pixeles(si aplica) y el software recomendado
Datas da salida	para abrir el documento.
Datos de salida	Se informa al usuario que solicitó la catalogación del documento
D	éxito o no de la operación. El sistema deberá realizar actualizaciones en la base de datos crean-
Resultados espera-	
dos	do nuevos registros en las tablas que mantienen la información de
O:	los documentos con la información proporcionada por el usuario.
Origen	Documento de descripción del problema.
Dirigido a	Catalogador, administrador.
Prioridad	3
Requerimientos	Doc
Asociados	■ R06
	■ R17
	■ R14
	■ R18
	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 ca-
	talogador los cuales tienen acceso a una interfaz de catalogación, la
	cual permite proporcionar información acerca del documento a ca-
	talogar. Los autores, palabras clave y áreas de ciencias de la compu-
	tación asociados con el documento deben de existir previamente en
	el sistema.
Poscondicion	El sistema en su base de datos tiene ahora información de un do-
	cumento, con esta información el documento podrá ser consultado
	y descargado posteriormente.
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si los usuarios con perfil administrador
tación	o catalogador puede adicionar documentos al sistema y proporcio-
	nar información sobre ellos, esto es catalogar el documento.

Función del requerimiento: Modificar da-		Estado	Análisis
tos de documentos.			
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	Maria Andrea Cruz
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011
3.5		ción	
Mayo 10 2011		Doo.	
Identificador		R09	
Tipo de requerimien		Funcional	
Descripción		cionar la manera de pode	
		que se encuentran refere	
	_	en los repositorios del si	_
		catalogador o administra	
		isuario que este realizano	
	_	tiene el documento para	= =
	_	será modificados. El área	
	*	l pertenece el documento	*
		ya sido asignada, com ta	
Datos de entrada		l documento en el reposi	
Datos de entrada	El usuario que este realizando la actualización o modificación de los		
	datos del documento debe de proporcionar de manera obligatoria el título principal, el idioma en el que esta escrito el documento,		
	la descripción del documento, el formato, el elnace a donde se en-		
	cuentra actualmente el documento, el o los autores del documento,		
		ionadas con el document	,
	las ciencias de la computación a la que pertence, los derechos de		
	autor, la editorial, la fecha de publicación y el tipo al que pertenece		
	el documento. Puede proporcionar de manera opcional el título se-		
	cundario o traducido, la fecha de creación, el tamaño del archivo en		
		pixeles(si aplica) y el soft	
		o. Si alguno de estos dato	
	_	maran los datos que teni	
	el documento.	1	
Datos de salida		estra un mensaje de not	ficación al usuario
		actualización indicando e	
	operación.		
Resultados espera-	El sistema debera real	izar una actualizaciín en	la base de datos
dos	con nueva información a	actualizada y correcta de	l documento que el
	usuario desea actualizar		
Origen	Documento de descripc	ión 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 documentos
	con sus respectivos datos y de esta manera modificarlos.
Poscondicion	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 Acep-	El requerimiento es aceptado si un usuario con perfil administrador
tación	o catalogador puede modificar y actualizar los datos de los docu-
	mentos.

Función del requerimiento: Llevar un re-		Estado	Análisis
gistro de las consultas a documentos realiza-			
das.			
Creado por	Cristian Ríos	Actualizado por	Cristian Ríos
Fecha Creación	Abril 29 2011	Fecha de Actualiza-	Mayo 01 2011
		ción	
Mayo 10 2011			
Identificador		R10	
Tipo de requerimiento		Funcional	
Descripción	El sistema debe propor	cionar la manera de poc	ler llevar un regis-
	tro de las consultas que se hagan a un documento, en cuanto a		
	consulta se refiera a haber realizado una búsqueda de algún tipo,		
	esto muestra una lista con los posibles resultados, si se selecciona		
	algún ejemplar de esta lista se entiende que el documento a sido		
	consultado. El registro se llevará para cualquier usuario que realice		
	alguna búsqueda, sea registrado o no registrado. Para usuarios no		
	resgistrado existe un usuario por defecto en el sistema.		
Datos de entrada	El usuario no propocionará de manera explicita datos para este re-		
	querimiento, pero para	para poder llevar a cabo	o el registro de las
	consultas, cada vez que	un usuario realice una c	consulta se propor-
	cionará al sistema el login del usuario que realizó la consulta y el		
	identificador del documento que consultó.		

Datos de salida	EL sistema no proporcionara datos al usuario que este realizando la
	búsqueda sobre el registro de las consultas, pero esta información
	es utilizada por el administrador del sistema para obtener reportes
	de las transacciones del sistema.
Resultados espera-	El sistema deberá realizar actualizaciones en la base de datos agre-
dos	gando un nuevo registro cada vez que se realice una consutla a
	la tabla que mantiene la información de las consultas realizadas a
	documentos.
Origen	Documento de descripción del problema.
Dirigido a	Usuarios registrado, normal, administrador y catalogador, y usua-
	rios no registrados
Prioridad	4
Requerimientos	
Asociados	■ R21
	■ R22
	= 1022
	Especificación
Precondiciones	El sistema debe de estar conectado a la base de datos y algún
	usuario debe de haber realizado una búsqueda y seleccionado alguna
	opción arrojada por la búsqueda
Poscondicion	El sistema presenta una actualización en la base de datos con respe-
	to a la tabla que mantiene el registro de los documento consultados
	al agregar un nueva nueva tupla.
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si cada vez que algún usuario realiza
tación	una consulta se mantiene información relacionada a esa consulta,
	por tanto es posible generar reportes.

Función del requerir	niento: Llevar un re-	Estado	Análisis
gistro de las descargas a	a documentos realiza-		
das.			
Creado por	Cristian Ríos	Actualizado por	Cristian Ríos
Fecha Creación	Abril 29 2011	Fecha de Actualiza-	Mayo 01 de 2011
		ción	
Mayo 10 2011			
Identificador		R11	
Tipo de requerimiento		Funcional	
Descripción	El sistema debe proporcionar la manera de poder llevar un registro		
	de las decargas que se hagan a un documento, después de haber		
	seleccionado algún ejemplar en una consulta y ser usuario registrado		
	se puede llevar a cabo	una descarga del document	to, esto quiere decir
	que solo los usuarios	registrados pueden descar	gar documentos y
	solo de ellos se llevra		
Datos de entrada		onará de manera explicita	•
		a para poder llevar a cab	_
	edscargas, cada vez qu	ie un usuario realice una d	lescarga se propor-
		login del usuario que reali	zó la descarga y el
	identificador del documento que descargó.		
Datos de salida	EL sistema no proporcionara datos al usuario que este realizando		
	la descarga sobre el registro de las descargas, pero esta información		
	es utilizada por el administrador del sistema para obtener reportes		
	de las transacciones del sistema.		
Resultados espera-	El sistema deberá realizar actualizaciones en la base de datos agre-		
dos	_	stro cada vez que se reali	
	la tabla que mantiene la información de las descargas realizadas a		
	documentos.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Usuarios registrado normal, administrador y catalogador.		
Prioridad	4		
Requerimientos			
Asociados	■ R07		
	■ R06		
	- 1000		
	■ R23		
	Espec	ificación	
Precondiciones	El sistema debe de e	star conectado a la base	de datos y algún
	usuario debe de haber	realizado una búsqueda, s	eleccionado alguna
	opción arrojada por la	a búsqueda y decido desca	rgar el documento
Poscondicion	El sistema presenta un	a actualización en la base	de datos con respe-
	to a la tabla que mant	iene el registro de los docu	mento descargados
	al agregar un nueva n	ueva tupla.	

Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si cada vez que algún usuario resgis-	
tación	trado realiza una descarga se mantiene información relacionada a	
	esa descarga, por tanto es posible generar reportes.	

Función del requerimiento: Reactivar		Estado	Análisis
usuario Eliminado.			
Creado por	Cristian Ríos	Actualizado por	Cristian Ríos
Fecha Creación	Abril 28 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 30 2011
		ción	
Mayo 10 2011		1	
Identificador		R12	
Tipo de requerimiento		Funcional	
Descripción	El sistema debe permitir a los usuarios administradores una opción		
	que permita reactivar a un usuario que a sido eliminado con ante-		
	rioridad, esto es, cambiar el estado del usuario a 'habilitado' lo que		
	le permitirá ingresar de nuevo al sistema y obtener nuevamente sus		
		del mismo. Los usuarios	=
	_	artir de una lista creada	
	_	uestre el o los posibles us	suarios a inactivos,
	candidatos a ser reactivados.		
Datos de entrada	Para poder cambiar de estado a un usuario se presentan al ad-		
	ministrador todos los datos del usuario a modificar de manera in-		
	formativa para verificar la identidad del usuario. El administrador		
	debe de proporcionar el dato estado con el que se le realizará la		
	actualización al usuario. El sistema genera y muestra un mensaje de confirmación pregun-		
Datos de salida		_	
		si está totalmente segur	
		enera y muestra un mens	aje informando del
	éxito o no de la operaci		
Resultados espera-		zar una actualización del	estado del usuario
dos	o los usuarios reactivados en la base de datos.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos	Dog		
Asociados	■ R06		
	■ R01		
	■ R04		
		ficación	
Precondiciones		conectado a la base de d	
		ado para poder tener acc	
	reactivación de usuarios	s proporcionada por el si	stema.

Poscondicion	El sistema en caso de tener éxito en la acción ractivar, actualiza
	en su base de datos los registros de los usuarios indicados para
	serreactivados, por lo cual, el usuario podrá ingresar nuevamente
	al sistema.
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si un usuario administrador puede
tación	buscar posibles usuarios a reactivar y de estos seleccionar los que
	desee para posteriormente reactivarlos en el sistema, además, el
	usuario reactivado ahora le será posible ingresar nuevamente al sis-
	tema.

dificar palabras clave. Creado por	Cristian Ríos	A . (1° 1	
		A . 1 1	
		Actualizado por	Cristian Ríos
Fecha Creación	Abril 29 2011	Fecha de Actualiza-	Mayo 01 2011
		ción	
Mayo 10 2011			
Identificador		R13	
Tipo de requerimient		Funcional	
Descripción		cionar la manera de pode	
	_	es existentes por usuarios	
		ministrador. El sistema o	
	nar al usuario que este realizando la modificación, los datos actuales		
	que tiene la palabra clave, de las palabras clave lo único que puede		
	modificar es su descripción.		
Datos de entrada	El usuario que este realizando la operación de modificar la palabra		
	clave debe de proporcionar la descripción de la palabra.		
Datos de salida	El sistema genera y muestra un mensaje de notificación al usuario		
	que este realizando la actualización indicando el éxito o no de la		
	operación. El sistema debera realizar una actualización en la base de datos con		
Resultados espera-			
dos	nueva información actualizada y correcta de la palabra clave que el		
	usuario desea actualizar.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Admisntrador y catalogador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R06		
	■ R17		
Especificación			

Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos y el usuario	
	registrado debe corresponder a un catalogador o un administrador	
	lo que les proporcionará una interfaz que permitirá listar las pala-	
	bras clave, para seleccionarlas y obtener sus datos y de esta manera	
	modificarlos.	
Poscondicion	El sistema presenta una actualización en la base de datos con respe-	
	to al registro de palabras clave donde se ha corregido o actualizado	
	información, lo que permite tener una mejor experiencia por parte	
	de los usuarios al consultar.	
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si un usuario con perfil administrador	
tación	o catalogador puede modificar y actualizar los datos de las palabras	
	clave.	

Función del requerimiento: Almacenar		Estado	Análisis	
nuevos autores de los documentos presentes				
en el sistema				
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	Cristian Ríos	
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011	
		ción		
Mayo 09 2011		•		
Identificador		R14		
Tipo de requerimien	ito	Funcional		
Descripción	_	oporcionar la manera de	_	
	nuevos autores de los documentos en el sistema para poder lograr			
	esto, se debe mantener cierta información del nuevo autor, esta			
	información corresponde a: nombre, apellido, correo electrónico y			
	acrónimo, donde todos son cadenas de caracteres.			
Datos de entrada	El usuario que desee crear un nuevo autor en el sistema debe de pro-			
		porcionar los siguientes datos: nombre, apellido, correo electrónico		
	y acrónimo del autor.			
Datos de salida	El sistema genera y muestra un mensaje de notificación indicando			
	al usuario que esté realizando la operación de creación de nuevo			
	autor del éxito o no de la misma.			
Resultados espera-	El sistema deberá realizar un cambio en la base de datos agregando			
dos	nuevos registros en las tabla correspondiende a autor para mantener			
	la información de los nuevos autores.			
Origen	Documento de descripc			
Dirigido a	Catalogador, administrador.			
Prioridad	5			

Requerimientos		
Asociados	■ R06	
	■ R07	
	■ R08	
	■ R09	
	Especificación	
	*	
Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos permitiendo	
	realizar modificaciones sobre esta y haber ingresado al sistema un	
	usuario con perfil administrador o catalogador.	
Poscondicion	El sistema en su base de datos debera tener un nuevo registro	
	que representa al nuevo autor ingresado. El autor posteriroemente	
	podrá ser asociado con uno o varios documentos presentes en la bi-	
	blioteca, esto forma parte de la catalogación del documento lo que	
	permite una mejora el la búsqueda del mismo.	
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si al ingresar al sistema un usuario	
tación	con perfil administrador o catalogador, este puede seleccionar la	
	opción de crear un nuevo autor proporcionando datos sobre este y	
	posteriormente poder hacer referencia a este autor en la asignación	
	de datos del documento	

Función del requerimiento: Permitir mo-		Estado	Análisis
dificar los datos de los autores existentes en		Listado	Titalisis
el sistema.			
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	Cristian Ríos
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011
		ción	
Mayo 09 2011		•	
Identificador	Identificador		
Tipo de requerimiento		Funcional	
Descripción	El sistema debe de permitir a los usuarios con perfil administrador		
	o catalogador modificar los datos de los autores que en el momen-		
	to se encuentren registrados. El sistema proporcionará al usuario		
	que este tratando de realizar la operación un lista de los posibles		
	autores a modificar, de alli podrá seleccionar al que desee y una		
	vez seleccionado, el sistema debe mostrar la información actual del		
	autor y permitir asignar nueva información		
Datos de entrada	El usuario que dese modificar un autor existente debe de proporcio-		
	nar su nombre, apellido	nar su nombre, apellido, dirección de correo electrónico y acrónimo,	
	si alguno de estos datos no se es proporcionado, se toma el dato que		
	existe actualmente.		

Datos de salida	El sistema genera un mensaje y notifica al usuario que este reali-	
	zando la operación del éxito o no de la misma.	
Resultados espera-	El sistema deberá actualizar en la tabla de la base de datos que	
dos	mantiene la información de los autores el registro relacionado con	
	el autor al que se le han modificado los datos.	
Origen	Documento de descripción del problema.	
Dirigido a	Catalogador y administrador	
Prioridad	3	
Requerimientos		
Asociados	■ R14	
Especificación		
	Especificación	
Precondiciones	Especificación El sistema debe estar conectado a la base de datos permitiendo	
Precondiciones	*	
Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos permitiendo	
Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos permitiendo modificar registros respecto a los autores registrados en la biblioteca	
	El sistema debe estar conectado a la base de datos permitiendo modificar registros respecto a los autores registrados en la biblioteca digital y realizar consultas del estado actual de los autores, además	
Precondiciones Poscondicion	El sistema debe estar conectado a la base de datos permitiendo modificar registros respecto a los autores registrados en la biblioteca digital y realizar consultas del estado actual de los autores, además el usuario que desee realizar la operación debe de haber ingresado	
	El sistema debe estar conectado a la base de datos permitiendo modificar registros respecto a los autores registrados en la biblioteca digital y realizar consultas del estado actual de los autores, además el usuario que desee realizar la operación debe de haber ingresado al sistema y tener como perfil administrador o catalogador.	
	El sistema debe estar conectado a la base de datos permitiendo modificar registros respecto a los autores registrados en la biblioteca digital y realizar consultas del estado actual de los autores, además el usuario que desee realizar la operación debe de haber ingresado al sistema y tener como perfil administrador o catalogador. El sistema realiza una actualización de información referente al au-	
Poscondicion	El sistema debe estar conectado a la base de datos permitiendo modificar registros respecto a los autores registrados en la biblioteca digital y realizar consultas del estado actual de los autores, además el usuario que desee realizar la operación debe de haber ingresado al sistema y tener como perfil administrador o catalogador. El sistema realiza una actualizacion de información referente al autor modificado en la base de datos	

Función del requerimiento: Creación de		Estado	Análisis
nuevas palabras clave.			
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	Cristian Ríos
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Mayo 01 2011
		ción	
Mayo 10 2011		'	
Identificador		R17	
Tipo de requerimien	Tipo de requerimiento Funcional		
Descripción	El sistema debe de permitir a los usuarios con perfil administrador		
	o catalogador la creación de nuevas palabras clave en el sistema,		
	para poder crear una nueva palabra clave es necesario proporcionar		
	su nombre y una descripción, ambas cadenas de caracteres.		
Datos de entrada	El usuario que este creando una nueva palabra clave debe de pro-		
	porcionar el nombre de la palabra clave y una descripción de esta.		
Datos de salida	El sistema genera un mensaje notificando al usuario que esta rea-		
	lizando la operación del éxito o no de la misma y proporciona una		
	nueva palabra clave que puede ser asociada a un documento.		
Resultados espera-	El sistema deberá realizar un cambio en la base de datos al crear		
dos	una nueva tupla en la tabla que mantiene las palabras clave.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Catalogador, administrador.		

Prioridad	5	
Requerimientos		
Asociados	■ R06	
	■ R08	
	Especificación	
Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos y haber ingresado	
	en el un usuario catalogador o administrador.	
Poscondicion	El sistema en su base de datos ahora contiene más registros repre-	
	sentando palabras clave, estas palabras clave serán asociadas con los	
	documentos existentes, lo que mejorará la experiencia de búsqueda	
	de documentos en el sistema.	
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si un usuario que ingrese al sistema	
tación	y tenga perfil administrador o catalogador tiene la opción de crear	
	una nueva palabra clave y esta palabra clave esta disponible para	
	su uso en la asignación de datos a los documentos.	

Función del requerimiento: Almacenar		Estado	Análisis
nuevas áreas de interés con sus respectivas			
subáreas.			
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	Cristian Ríos
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011
		ción	
Mayo 10 2011		'	
Identificador		R18	
Tipo de requerimien	ito	Funcional	
Descripción	El sistema debe propo	rcionar la manera de po	oder almacenar en
	el sistema una lista con las áreas y subáres de las ciencias de la		
	computación que estarán disponibles. Para crear una nueva área		
	se debe de indicar cual es su área padre si la área que se esta		
	creando es una subárea, su nombre y una descripción de esta. Esta		
	operación solo podrá ser realizada por usuarios administradores o		
	catalogadores.		
Datos de entrada	EL usuario que esté creando una nueva área de ciencias de la compu-		
	tación debe de proporcionar el nombre del área, una descripción de		
	esta y un área padre, si el área que se esta creando no es una		
	subárea, se indica como área padre a la área super.		
Datos de salida	El sistema generará un mensaje notificando al usuario del éxito o		
	no de la operación realizada, si fue exitosa indicará que área fue		
	creada y si esta es un subárea indicará quien es su respectiva área		
	padre.		

Resultados espera-	El sistema deberea realizar un cambio en la base de datos, agregan-	
dos	do nuevos registros en la tabla que mantiene la información de las	
	áreas de las ciencias de la computación.	
Origen	Documento de descripción del problema.	
Dirigido a	Catalogador, administrador.	
Prioridad	5	
Requerimientos		
Asociados	■ R08	
	Especificación	
Precondiciones	El sistema debe estar conectado a la base de datos, la área que	
	se trata de crear no debe de existir no debe de existir y si se va	
	a crar una subárea, el área padre debe de haber sido creada con	
	anticipación. El usuario que ha ingresado al sistema debe de tener	
	como perfil administrador o catalogador.	
Poscondicion	El sistema en su base de datos tiene una descripción más detalla-	
	da y amplia de las áreas respecto a ciencias de la computación,	
	áreas que podrán ser asociadas con algún documento facilitando la	
	recuperación de documentos mediante este criterio de búsqueda.	
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si un usuario administrador o cata-	
tación	logador ingresa al sistema y tiene la opción de poder crear nuevas	
	áreas o subáreas y además, estas áreas deben de poder ser selecio-	
	nadas a la hora de adicionar datos a los documentos ingresados al	
	sistema.	

Función del requeri	miento: Permitir la	Estado	Análisis
modificación de áreas de interés existentes.			
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	María Andrea
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011
		ción	
Mayo 10 2011			
Identificador		R19	
Tipo de requerimien	to	Funcional	
Descripción	El sistema debe proporcionar la manera de poder realizar cambios		
	en la lista de áreas de interés y sus subáreas solo por usuarios que		
	ingresen al sistema con perfil administrador o catalogador, los cam-		
	bios se refieren a la edición del nombre y/o la descripción del área,		
	así como la área padre de que pueda llegar tener cada área.		
Datos de entrada	Para modificar una área de las ciencias de la computación existente,		
	el usuario que este realiznado la operación deberá proporcionar su		
	descripción y su área padre, si no se proporciona alguno de estos		
	datos de tomará el dato que actualmente tenga el área.		
Datos de salida	El genera un mensaje e informa al usuario que esté realizando la		
	operación, del éxito o no de la misma.		

Resultados espera-	El sistema debe realizar una actualización en la base de datos con			
dos	nueva información actualizada y correcta del área de interes según			
	las especificaciones del usuario			
Origen	Documento de descripción del problema.			
Dirigido a	Catalogador, administrador.			
Prioridad	5			
Requerimientos				
Asociados	■ R08			
	D10			
	■ R18			
	D '0 '1			
	Especificación			
Precondiciones	El sistema debe de estar conectado a la base de datos permitiendo			
	modificar un área de interés representada por un registro, el usuario			
	debe estar bajo el perfil de catalogador o administrador.			
Poscondicion	El sistema contiene ahora en su base de datos información mejorada			
	que permite obtener documentos de mejor forma al realizar una			
	consulta.			
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si un usuario con perfil administrador			
tación	o catalogador ingresa al sistema y puede modificar datos asociados			
	a áreas de las ciencias de la computación existentes en el sistema			
	biblioteca digital.			

Función del requerimiento: Permitir la		Estado	Análisis
consulta básica de documentos.			
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	Maria Andrea Cruz
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011
		ción	
Mayo 10 2011			
Identificador		R21	
Tipo de requerimiento Funcional			
Descripción	El sistema debe permit	tir la consulta básica, de	onde el usuario re-
	gistrado o no registrado ingresa una frase o palabra para realizar		
	su búsqueda. Esta palabra o frase corresponderá a cualquier datos		
	relacionado al documento.		
Datos de entrada	El usuario que desee realizar la búsqueda deberá proporcionar una		
	palabra o frase relacionada con el documento a buscar.		
Datos de salida	El sistema debe desplegar el resultado de la búsqueda en la pantalla.		
Resultados espera-	El sistema deberá realizar una consulta a la base de datos, si el		
dos	resultado de la consulta no es vacío despliega el resultado como una		
	lista en la pantalla, si la búsqueda es vacía muestra una notificación		
	de documento no encontrado.		
Origen	Documento de descripción del problema.		

Dirigido a	Usuarios registrados (normal, catalogador y administrador) o no		
	registrados.		
Prioridad	5		
Requerimientos			
Asociados	■ R24		
Especificación			
Precondiciones	Haber iniciado el sistema		
Poscondicion	Una lista de documentos en la pantalla o una notificación de no		
	encontrado el documento.		
Criterios de Acep-	Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si cualquier usuario logra realizar con-		
tación	sultas de documentos en la biblioteca digital especificando frases o		
	palabras relacionadas con el documento.		

Función del requerimiento: Permitir la		Estado	Análisis	
consulta avanzada de documentos.				
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	Maria Andrea Cruz	
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011	
		ción		
Mayo 10 2011				
Identificador		R22	R22	
Tipo de requerimien	ito	Funcional		
Descripción	El sistema debe permit	tir la consulta avanzada	, donde el usuario	
	registrado o no registra	ado ingresa alguno de lo	s siguientes datos:	
	Titulo, autor, palabra o	clave, tipo de documento	y/o área, y como	
	datos adicionales idioma del documento, formato del archivo y fecha			
	de publicación.			
Datos de entrada	El usuario que desee realizar la búsqueda deberá proporcioanr al-			
	guno o todos de los siguientes datos: título del documento, autor,			
	palabra clave, área a la que pertence el documento, tipo de docu-			
	mento, idioma del documento, formato del archivo del documen-			
	to y/o fecha de publicación. El dato que no sea proprcionado no			
	será tenido en cuenta para realizar la búsuqeda.			
Datos de salida	El sistema debe desplegar el resultado de la búsqueda en la pantalla.			
Resultados espera-	El sistema debe realizar una consulta a la base de datos, si la consul-			
dos	ta no es vacía despleglar el resultado como una lista en la pantalla,			
	de lo contrario mostrar una notificación de documentos no encon-			
	trado.			
Origen	Documento de descripción del problema.			
Dirigido a	Usuarios registrados(no	rmal, administrador y ca	talogador) y no re-	
	gistrados.			
Prioridad	5			

Requerimientos Asociados	■ R24
	Especificación
Precondiciones	Haber iniciado el sistema.
Poscondicion	Una lista de documentos en la pantalla o una notificación de no
	encontrado el documento.
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si cualquier usuario logra realizar con-
tación	sultas de documentos en la biblioteca digital especificando paráme-
	tros bien definidos.

Función del requerimiento: Permitir la descarga de documentos.		Estado	Análisis	
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	María Andrea	
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011	
Techa Creación	Widi20 01 2011	ción	110111 20 2011	
Mayo 10 2011				
Identificador		R23		
Tipo de requerimien				
Descripción		ir la descarga de docume	ntos, esta descarga	
_	puede ser realizada solo	por usuarios registrados		
Datos de entrada	El usuario que dese	e descargar el docum	ento previamente	
	realizó una búsqueda d	e este, y al encontrarlo le	seleccionó, de es-	
	ta manera el usuario pi	roporciona el identificado	r del documento a	
	descargar.			
Datos de salida		cuadro de dialogo al usu	_	
	0 2	en el equipo cliente dond	-	
	, , ,	notificación de descarga	. El usuario ahora	
		tendrá una copia del documento		
Resultados espera-	El sistema debe verificar el documento que se descarga y el usuario que lo descarga para llevar el registro de la descarga en la base de			
dos		_	_	
		descargar en la ruta indi	cada el documento	
0:	que solicita descargar e			
Origen	Documento de descripc		1 .	
Dirigido a	,	atalogadores, administra	or y usuarios nor-	
Prioridad	males.			
Requerimientos	υ			
Asociados	■ R6			
Asociados	- 100			
	■ R11			
	Especificación			
Precondiciones	Tener la ficha técnica del documento específico desplegada en pan-			
	talla y el usuario debe haberse logueado en el sistema.			
Poscondicion		solicitando dirección dor	9	
	-	ación de descarga y el usu	ario con una copia	
	del documento.			
Criterios de Acep-	El criterio es aceptado cuando se descarguen correctamente los do-			
tación	cumentos en la ruta indicada por el usuario registrado.			

Función del requerimiento: Listar nom-		Estado	Análisis
bre de documento y su correspondiente autor			
como resultado de una consulta.			
Creado por María Andrea Cruz		Actualizado por	María Andrea

Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza- Abril 28 2011	
3.5		ción	
Mayo 10 2011		The d	
Identificador	R24		
Tipo de requerimien		Funcional	
Descripción		ar una lista con los resultados de la consulta,	
	esta lista debe tener el r correspondiente.	nombre del documento y el nombre del autor	
Datos de entrada	El usuario que esté rea	alizando la búsqueda no proporcionará de	
	manera explicita datos	a este requerimiento, los datos para crear	
	la lista de documento y	su autor se tomaran del resultado arrojado	
	por la búsqueda solicita	da por el usuario con la información que él	
	proporcionó para esta.		
Datos de salida	Una lista cuyos items	tienen nombre de documento y nombre de	
	autor.		
Resultados espera-	El sistema deberá despliega la lista con las condiciones mencionadas		
dos	con anterioridad, el estado del sistema no se ve afectado		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a		rmales, catalogador, administrador y usua-	
	rios no registrados,.		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R21		
	■ R22		
	■ N.22		
	Especia		
Precondiciones	Haber realizado una con	nsulta.	
Poscondicion	Una lista con items par	ra escoger el documento que se crea conve-	
	niente.		
Criterios de Acep-	Lista con nombre de do	cumento y su autor.	
tación			

Función del requerimiento: Mostrar ficha		Estado	Análisis
técnica de un documento.			
Creado por Maria Andrea Cruz		Actualizado por	María Andrea
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011
		ción	
Mayo 10 2011			
Identificador		R25	
Tipo de requerimiento		Funcional	

Descripción	El sistema debe permitir mostrar la ficha técnica de un documento, esta debe tener todos los datos relacionados con el documento estos son: tipo de material, título principal, título secundario y/o traducido, editorial, fecha de publicación, Idioma, derechos de autor, resumen, autor, palabras clave, áreas a la que pertenece, formato				
	del archivo.				
Datos de entrada	El usuario al solicitar una búsqueda se genera una lista de documento autor con los posibles documentos encontrados, cuando uno de los elementos de la lista es seleccionado esto proporcionará el identificador del documento al sistema con lo que será posible crear la ficha técnica del documento.				
Datos de salida	El sistema muestra en pantalla el conjunto de datos correspondien-				
	tes al documento.				
Resultados espera-	El sistema deberá desplegar la ficha técnica del documento, consul-				
dos	tando a la base de datos todos los datos relacionados al documento.				
	El desplegar la ficha téctica se toma como consulta, el sistema ac-				
	tualizará la base de datos para llevar este registro				
Origen	Documento de descripción del problema.				
Dirigido a	Usuarios registrados normales, catalogador y administrador y usua-				
	rios no registrados,.				
Prioridad	3				
Requerimientos					
Asociados	■ R21				
	■ R22				
	■ R24				
	■ R10				
	Especificación				
Precondiciones					
	despliega el resultado de una consulta.				
Poscondicion	Ficha técnica del documento desplegada en pantalla.				
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si el usuario ve en pantalla una ficha				
tación	técnica con datos del documento seleccionado.				

Función del requerimiento: Generar re-		Estado	Análisis
portes en formato PDF de los documentos			
descargados por fecha.			
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	María Andrea Cruz
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011
		ción	
Mayo 10 2011		'	'
Identificador		R26	

Datos de entrada Datos de entrada Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'documentos descargados ordenados por fecha'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados esperados El sistema deberá consultar a la base de datos todas las descargas registrada y agruparlas por fecha, y organizando los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Prioridad El sistema deberá consultar a la proporte en formato PDF.			
Datos de entrada Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'documentos descargados ordenados por fecha'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados esperados El sistema deberá consultar a la base de datos todas las descargas registrada y agruparlas por fecha, y organizando los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador			
Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'documentos descargados ordenados por fecha'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados esperados esperados el reporte. El sistema deberá consultar a la base de datos todas las descargas registrada y agruparlas por fecha, y organizando los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador			
Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'documentos descargados ordenados por fecha'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. El sistema deberá consultar a la base de datos todas las descargas registrada y agruparlas por fecha, y organizando los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador			
proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'documentos descargados ordenados por fecha'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados esperados esperados esperados registrada y agruparlas por fecha, y organizando los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador			
pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usua- rio deberá elegir 'documentos descargados ordenados por fecha'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcio- nar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados espera- dos El sistema deberá consultar a la base de datos todas las descargas registrada y agruparlas por fecha, y organizando los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador			
rio deberá elegir 'documentos descargados ordenados por fecha'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados esperados esperados esperados deberá consultar a la base de datos todas las descargas registrada y agruparlas por fecha, y organizando los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador			
Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados esperados El sistema deberá consultar a la base de datos todas las descargas registrada y agruparlas por fecha, y organizando los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador			
nar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados esperados El sistema deberá consultar a la base de datos todas las descargas registrada y agruparlas por fecha, y organizando los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador			
Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados esperados El sistema deberá consultar a la base de datos todas las descargas registrada y agruparlas por fecha, y organizando los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador			
Resultados espera- dos El sistema deberá consultar a la base de datos todas las descargas registrada y agruparlas por fecha, y organizando los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Dirigido a Administrador			
Resultados espera- dos El sistema deberá consultar a la base de datos todas las descargas registrada y agruparlas por fecha, y organizando los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador			
dos registrada y agruparlas por fecha, y organizando los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Dirigido a Administrador			
una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Dirigido a Administrador			
OrigenDocumento de descripción del problema.Dirigido aAdministrador			
Dirigido a Administrador			
Prioridad 3			
Requerimientos			
Asociados • R23			
■ R11			
• I(11			
Especificación			
Precondiciones Haberse logueado como administrador.			
Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sis-			
tema, donde organizado en tablas se muestran los documentos des-			
cargados por fecha.			
Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF			
tación con la información solicitada.			

Función del requerimiento: Generar re-		Estado	Análisis
portes en formato PDF de los documentos			
descargados por área.			
Creado por	reado por Maria Andrea Cruz Actualizado por María Andre		María Andrea Cruz
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza- Abril 28 2011	
		ción	
Mayo 10 2011			
Identificador		R27	
Tipo de requerimiento		Funcional	
Descripción	El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con el		
	perfil administrador pueda generar reportes en formato PDF de los		
	documentos que han sido descargados por área.		

Datos de entrada	El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de pro-		
	porcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide		
	los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario de-		
	berá elegir 'documentos descargados ordenados por área'. Además,		
	una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la di-		
	rección donde se guardará el reporte.		
Datos de salida	El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la		
	generación y entrega del reporte.		
Resultados espera-	El sistema deberá consultar a la base de datos todas las descargas		
dos	agrupándolas por área, y organizando los resultados en un plantilla		
	para generar el reporte en formato PDF.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R23		
	D11		
	■ R11		
	Egnasificación		
D	Especificación		
Precondiciones	Haberse logueado como administrador.		
Poscondicion	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sis-		
	tema, donde organizado en tablas se muestran los documentos des-		
	cargados por área.		
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		
tación	con la información pedida.		

Función del requerimiento: Generar re-		Estado	Análisis
portes en formato PDF de los documentos			
existentes por área.			
Creado por Maria Andrea Cruz		Actualizado por	María Andrea
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza- Abril 28 2011	
		ción	
Mayo 10 2011			
Identificador		R28	
Tipo de requerimiento		Funcional	
Descripción	El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con per-		
	fil administrador pueda generar reportes en formato PDF de los		
	documentos existentes por área.		

Datos de entrada	El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de		
	proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema		
	pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario		
	deberá elegir 'documentos existentes ordenados por área'. Además,		
	una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la di-		
	rección donde se guardará el reporte.		
Datos de salida	El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la		
	generación y entrega del reporte.		
Resultados espera-	El sistema deberá consultaa a la base de datos todos los documentos		
dos	existentes agrupándalos por áreas, y organizando los resultados en		
	una plantilla para generar el reporte en formato PDF.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R07		
	Dos		
	■ R08		
	■ R09		
Especificación			
Precondiciones	Haberse logueado como administrador.		
Poscondicion	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el siste-		
	ma, donde organizado en tablas se muestran los documentos exis-		
	tentes por área.		
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		
tación	con la información solicitada.		

portes en formato PDF de los documentos existentes por autor. Creado por María Andrea Cruz Actualizado por María Andrea Cruz Fecha Creación Marzo 31 2011 Fecha de Actualización Mayo 10 2011 Identificador R29 Tipo de requerimiento Funcional Descripción El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con perfil administrador pueda generar reportes en formato PDF de los documentos existentes por autor. Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'documentos existentes ordenados por autor'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Prioridad 3 Requerimientos Asociados • R07 • R08 • R09 • R14 Precondiciones Haberse logueado como administrador. Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep El requerimiento s aceptado si se genera el reporte en formato PDF con la información solicitada.	Funcción del requeri	imiento: Generar re-	Estado	Análisis		
existentes por autor. Creado por Maria Andrea Cruz Actualizado por María Andrea Cruz Fecha Creación Marzo 31 2011 Fecha de Actualización Mayo 10 2011 Identificador R29 Tipo de requerimiento Funcional Descripción El sistema debe prover una interfaz para que el usuario con perfil administrador pueda generar reportes en formato PDF de los documentos existentes por autor. Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'documentos existentes ordenados por autor'. Además, una vez se haya generado el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados esperados El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte de formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Dirigido a Administrador Prioridad 3 Requerimientos Asociados • R07 • R08 • R09 • R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Origen condicion de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF				THOUSE		
Creado por María Andrea Cruz Fecha Creación Marzo 31 2011 Fecha de Actualización Abril 28 2011	_					
Fecha Creación Marzo 31 2011 Fecha de Actualización Fecha de Actualización Mayo 10 2011 Identificador R29 Funcional Func		Maria Andrea Cruz	Actualizado por María Andrea Cruz			
Mayo 10 2011 Identificador	_	Marzo 31 2011	_			
Mayo 10 2011 Identificador						
Tipo de requerimiento Descripción El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con perfil administrador pueda generar reportes en formato PDF de los documentos existentes por autor. Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'documentos existentes ordenados por autor'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Dirigido a Administrador Prioridad Requerimientos Asociados RO9 RO9 RO9 RO9 R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF	Mayo 10 2011			I		
El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con per- fil administrador pueda generar reportes en formato PDF de los documentos existentes por autor. El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'documentos existentes ordenados por autor'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la di- rección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Dirigido a Administrador Prioridad Requerimientos Asociados RO7 RO8 RO9 R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el siste- ma, donde organizado en tablas se muestran los documentos exis- tentes por autor. Criterios de Acep-						
fil administrador pueda generar reportes en formato PDF de los documentos existentes por autor. El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'documentos existentes ordenados por autor'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador Prioridad Requerimientos Asociados • R07 • R08 • R09 • R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep-	Tipo de requerimiento		Funcional			
documentos existentes por autor. El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'documentos existentes ordenados por autor'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador Prioridad Requerimientos Asociados RR07 R08 R09 R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep-	Descripción	El sistema debe provee	r una interfaz para que o	el usuario con per-		
El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'documentos existentes ordenados por autor'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador Prioridad Requerimientos Asociados RO9 RO9 RO9 R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep-		fil administrador pueda	a generar reportes en fo	rmato PDF de los		
proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'documentos existentes ordenados por autor'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador Prioridad Requerimientos Asociados • R07 • R08 • R09 • R14 Precondiciones Haberse logueado como administrador. Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep-						
pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'documentos existentes ordenados por autor'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Dirigido a Prioridad Requerimientos Asociados RO7 RO8 RO9 R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Ou archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF	Datos de entrada	El usuario administrad	lor que esté solicitando	el reporte debe de		
deberá elegir 'documentos existentes ordenados por autor'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados esperados dos El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Dirigido a Prioridad Requerimientos Asociados RO7 RO8 RO9 R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF						
una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados esperados dos El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador Prioridad Requerimientos Asociados RO7 RO8 RO9 R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario				
rección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados esperados El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Prioridad Requerimientos Asociados RO7 RO8 RO9 R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		1				
Batos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados esperados El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Dirigido a Administrador Prioridad Requerimientos Asociados ■ R07 ■ R08 ■ R09 ■ R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF						
Resultados espera- dos El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Dirigido a Administrador Prioridad 3 Requerimientos Asociados • R07 • R08 • R09 • R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		•				
Resultados esperados dos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Administrador Prioridad Requerimientos Asociados ■ R07 ■ R08 ■ R09 ■ R14 Especificación Precondiciones Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para genera el reporte en formato PDF	Datos de salida	· ·		alogo notificando la		
agrupándolos por autor, y organizar los resultados en una plantilla para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Prioridad 3 Requerimientos Asociados • R07 • R08 • R09 • R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		9 0 1				
para generar el reporte en formato PDF. Origen Documento de descripción del problema. Prioridad Requerimientos Asociados RO7 RO8 RO9 R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF	Resultados espera-	El sistema deberá consu	ıltar a la base de datos too	dos los documentos		
Origen Documento de descripción del problema. Dirigido a Administrador Prioridad 3 Requerimientos Asociados • R07 • R08 • R09 • R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF	dos	agrupándolos por autor	, y organizar los resultad	los en una plantilla		
Dirigido a Prioridad Requerimientos Asociados RO7 RO9 R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		para generar el reporte	en formato PDF.			
Prioridad Requerimientos Asociados ■ R07 ■ R08 ■ R09 ■ R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		Documento de descripc	ión del problema.			
Requerimientos Asociados R07 R08 R09 R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF	_					
Asociados R07 R08 R09 R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		3				
■ R08 ■ R09 ■ R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF	_	Dog				
■ R09 ■ R14 Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF	Asociados	■ R07				
Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		■ R08				
Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		■ R09				
Especificación Precondiciones Haberse logueado como administrador. Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		■ R14				
Precondiciones Haberse logueado como administrador. Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		- 1014				
Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sistema, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		Especificación				
ma, donde organizado en tablas se muestran los documentos existentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF	Precondiciones	Haberse logueado como	administrador.			
tentes por autor. Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF	Poscondicion	Un archivo PDF que co	rresponde al informe elab	oorado por el siste-		
Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF						
Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		tentes por autor.				
tación con la información solicitada.	Criterios de Acep-					
	tación					

portes en formato PDF del total de usuarios registrados. Creado por Maria Andrea Cruz Actualizado por María Andrea Cruz Fecha Creación Marzo 31 2011 Fecha de Actualización Mayo 10 2011 Identificador R30 Tipo de requerimiento Funcional Descripción El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con perfil administrador pueda generar reportes en formato PDF de todos los usuarios registrados en el sistema. Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'total de usuarios registrados'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte. Resultados espera- El sistema deberá consulta a la base de datos todos los usuarios res-				
Creado porMaria Andrea CruzActualizado porMaría Andrea CruzFecha CreaciónMarzo 31 2011Fecha de Actualiza- ciónAbril 28 2011Mayo 10 2011IdentificadorR30Tipo de requerimientoFuncionalDescripciónEl sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con perfil administrador pueda generar reportes en formato PDF de todos los usuarios registrados en el sistema.Datos de entradaEl usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'total de usuarios registrados'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte.Datos de salidaEl sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
Fecha Creación Marzo 31 2011 Fecha de Actualización Mayo 10 2011 Identificador R30 Tipo de requerimiento Descripción El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con perfil administrador pueda generar reportes en formato PDF de todos los usuarios registrados en el sistema. Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'total de usuarios registrados'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
Mayo 10 2011 Identificador R30				
Mayo 10 2011IdentificadorR30Tipo de requerimientoFuncionalDescripciónEl sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con perfil administrador pueda generar reportes en formato PDF de todos los usuarios registrados en el sistema.Datos de entradaEl usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'total de usuarios registrados'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte.Datos de salidaEl sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
Tipo de requerimiento Descripción El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con perfil administrador pueda generar reportes en formato PDF de todos los usuarios registrados en el sistema. Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'total de usuarios registrados'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
Tipo de requerimiento Bescripción El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con perfil administrador pueda generar reportes en formato PDF de todos los usuarios registrados en el sistema. Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'total de usuarios registrados'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
Descripción El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con perfil administrador pueda generar reportes en formato PDF de todos los usuarios registrados en el sistema. Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'total de usuarios registrados'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
administrador pueda generar reportes en formato PDF de todos los usuarios registrados en el sistema. Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'total de usuarios registrados'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
Usuarios registrados en el sistema. Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'total de usuarios registrados'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
Datos de entrada El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'total de usuarios registrados'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'total de usuarios registrados'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario deberá elegir 'total de usuarios registrados'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
deberá elegir 'total de usuarios registrados'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
haya generado el reporte debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
se guardará el reporte. Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
Datos de salida El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la generación y entrega del reporte.				
generación y entrega del reporte.				
Resultados espara- El sistema debará consulta a la basa da datas tadas las usuarias ras				
resultados espera- El sistema debera consulta a la base de datos todos los usuallos res-				
dos gistrados, y organizando los resultados por nombre en una plantilla				
generar el reporte en formato PDF.				
Origen Documento de descripción del problema.				
Dirigido a Administrador				
Prioridad 3				
Requerimientos				
Asociados • R01				
■ R02				
- 1002				
Especificación				
Precondiciones Haberse logueado como administrador.				
Poscondicion Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el siste-				
ma, onde organizado en tablas se muestran la información de todos				
los usuarios registrados, esto es: login, nombre1, apellido1, email,				
vinculo con Univalle, género, fecha de registro, fecha de nacimiento,				
fecha de registro, tipo de usuario y estado.				
Criterios de Acep- El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF				
tación y con la información pedida.				

Función del requerimiento: Generar re-	Estado	Análisis
portes en formato PDF del total de usuarios		
registrados por fecha.		

Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	María Andrea		
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011		
		ción			
Mayo 10 2011	Mayo 10 2011				
Identificador R31					
Tipo de requerimien					
Descripción	El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con perfil				
	administrador pueda generar reportes en formato PDF de todos los				
	usuarios registrados en el sistema por fecha.				
Datos de entrada	El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de				
	proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema				
	pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario				
	deberá elegir 'usuarios registrados ordenados por fecha'. Además,				
	una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la di-				
	rección donde se guardará el reporte.				
Datos de salida	- v	nostrará un cuadro de dia	logo notificando la		
	generación y entrega de				
Resultados espera-		ultar a la base de datos			
dos		or fecha, y organizando l	os resultados en un		
	plantilla generar el repo				
Origen	Documento de descripc	ión del problema.			
Dirigido a	Administrador.				
Prioridad	3				
Requerimientos					
Asociados	■ R01				
Especificación					
Precondiciones	Haberse logueado como administrador.				
Poscondicion	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el sis-				
		o en tablas se muestran e	el total de usuarios		
	registrados por fecha.				
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF				
tación	con la información solicitada.				

Función del requerimiento: Generar re-		Estado	Análisis
portes en formato PDF de las consultas por			
fecha.			
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	María Andrea Cruz
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011
		ción	
Mayo 10 2011		'	'
Identificador		R32	
Tipo de requerimiento		Funcional	

Descripción	El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con perfil		
	administrador pueda generar reportes en formato PDF de todas las		
	consulta realizadas por fecha.		
Datos de entrada	El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de pro-		
	porcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide		
	los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario de-		
	berá elegir 'consultas a documentos ordenadas por fecha'. Además,		
	una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la di-		
	rección donde se guardará el reporte.		
Datos de salida	El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la		
	generación y entrega del reporte.		
Resultados espera-	El sistema deberá consultar a la base de datos todas las consultas		
dos	de documentos realizadas agrupándolas por fecha, y organizar los		
	resultados en un plantilla para generar el reporte en formato PDF.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R21		
	■ R22		
	• I(22		
	■ R10		
Especificación			
Precondiciones	Haberse logueado como administrador.		
Poscondicion	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el siste-		
	ma, donde organizado en tablas se muestran las consultas de docu-		
	mentos realizadas por fecha.		
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		
tación	con la información solicitada.		

Función del requerimiento: Generar re-		Estado	Análisis
portes en formato PDF de las consultas por			
área.			
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	María Andrea
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011
		ción	
Mayo 10 2011			
Identificador		R33	
Tipo de requerimiento		Funcional	
Descripción	El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con perfil		
	administrador pueda generar reportes en formato PDF de todas las		
	consultas de documentos por área.		

Datos de entrada	El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de		
	proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema		
	pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario		
	deberá elegir 'consultas a documentos ordenadas por área'. Además,		
	una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la di-		
	rección donde se guardará el reporte.		
Datos de salida	El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la		
	generación y entrega del reporte.		
Resultados espera-	El sistema deberá consultar a la base de datos todas las consultas		
dos	de docuemtnos realizadas agrupándolas por área, y organizando los		
	resultados en un plantilla para generar el reporte en formato PDF.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Administrador		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R21		
	■ R22		
	■ R.22		
	■ R10		
	Especificación		
Precondiciones	Haberse logueado como administrador.		
Poscondicion	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el siste-		
	ma, donde organizado en tablas se muestran las consultas realizdas		
	por área.		
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		
tación	y con la información solicitada.		

Función del requerimiento: Generar re-		Estado	Análisis
portes en formato PDF de los documentos			
catalogados por fecha.			
Creado por	Creado por Maria Andrea Cruz		María Andrea Cruz
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011
		ción	
Mayo 10 2011		'	'
Identificador		R34	
Tipo de requerimiento		Funcional	
Descripción	El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con el		
	perfil administrador pueda generar reportes en formato PDF de los		
	documentos catalogados por fecha.		

Datos de entrada	El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de pro-		
	porcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema pide		
	los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario de-		
	berá elegir 'documentos catalogados ordenados por fecha'. Además,		
	una vez se haya generado el reporte debera de proporcionar la di-		
	rección donde se guardará el reporte.		
Datos de salida	El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la		
	generación y entrega del reporte.		
Resultados espera-	El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos		
dos	catalogados agrupándolos por fecha, y organizando los resultados		
	en un plantilla para generar el reporte en formato PDF.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Administrador.		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R08		
	■ R09		
	- 1000		
	■ R14		
	■ R16		
	■ R18		
	■ R20		
	7 10 11		
D 11.1	Especificación		
Precondiciones	Haberse logueado como administrador.		
Poscondicion	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el siste-		
	ma, onde organizado en tablas se muestran los documentos catalo-		
	gados por fecha.		
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		
tación	y con la información solicitada.		

Función del requerimiento: Generar re-		Estado	Análisis
portes en formato PDF de los documentos			
descargados por usuario.			
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	María Andrea Cruz
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011
		ción	
Mayo 10 2011	Mayo 10 2011		'
Identificador		R35	
Tipo de requerimiento		Funcional	

Descripción	El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con per-	
	fil administrador pueda generar reportes en formato PDF de los	
	documentos descargados por usuarios.	
Datos de entrada	El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de	
	proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema	
	pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario	
	deberá elegir 'documentos descargados ordenados por por usuario	
	que los descargó'. Además, una vez se haya generado el reporte	
	debera de proporcionar la dirección donde se guardará el reporte.	
Datos de salida	El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la	
	generación y entrega del reporte.	
Resultados espera-	El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos	
dos	descargados agrupándolos por usuario, y organizando los resultados	
	en un plantilla para generar el reporte en formato PDF.	
Origen	Documento de descripción del problema.	
Dirigido a	Administrador	
Prioridad	3	
Requerimientos		
Asociados	■ R07	
	■ R11	
	• KII	
	Especificación	
Precondiciones	Haberse logueado como administrador.	
Poscondicion	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el siste-	
1 oscolidicion	ma. Donde organizado en tablas se muestran los documentos des-	
	cargados por usuarios.	
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF	
tación	con la información solicitada.	
uacion	con la información soficitada.	

Función del requerimiento: Generar re-		Estado	Análisis
portes en formato PDF de los documentos			
existentes por tipo de d	locumento.		
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	María Andrea Cruz
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011
		ción	
Mayo 10 2011		'	·
Identificador		R36	
Tipo de requerimiento		Funcional	
Descripción	El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con per-		
	fil administrador pueda generar reportes en formato PDF de los		rmato PDF de los
	documentos existentes por tipo de documento.		

Datos de entrada	El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de		
	proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema		
	pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usuario		
	deberá elegir 'documentos existentes ordenados por tipo de docu-		
	mento'. Además, una vez se haya generado el reporte debera de		
	proporcionar la dirección donde se guardará el reporte.		
Datos de salida	El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la		
	generación y entrega del reporte.		
Resultados espera-	El sistema se ve estimulado y consulta a la base de datos todos		
dos	los documentos existentes agrupándolos por tipo de documento, y		
	organizando los resultados en un plantilla para generar el reporte		
	en formato PDF.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Administrador.		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R07		
	Dos		
	■ R08		
	■ R09		
Especificación			
Precondiciones	Haberse logueado como administrador.		
Poscondicion	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el siste-		
	ma, donde organizado en tablas se muestran los documentos exis-		
	tentes por tipo de documento.		
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		
tación	y con la información solicitada.		

Función del requerimiento: Generar re-		Estado	Análisis
portes en formato PDF de los documentos			
existentes por formato.			
Creado por	Maria Andrea Cruz	Actualizado por	María Andrea Cruz
Fecha Creación	Marzo 31 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011
		ción	
Mayo 10 2011			
Identificador		R37	
Tipo de requerimiento		Funcional	
Descripción	El sistema debe proveer una interfaz para que el usuario con per-		
	fil administrador pueda generar reportes en formato PDF de los		
	documentos existentes por formato.		

Datos de entrada	El usuario administrador que esté solicitando el reporte debe de		
	proporcionar el nombre del reporte al momento en que el sistema		
	pide los parámetros para generar el reporte, en este caso el usua-		
	rio deberá elegir 'documentos existentes ordenados por formato'.		
	Además, una vez se haya generado el reporte debera de proporcio-		
	nar la dirección donde se guardará el reporte.		
Datos de salida	El sistema generará y mostrará un cuadro de dialogo notificando la		
	generación y entrega del reporte.		
Resultados espera-	El sistema deberá consultar a la base de datos todos los documentos		
dos	existentes agrupándolos por formato, y organizando los resultados		
	en un plantilla para generar el reporte en formato PDF.		
Origen	Documento de descripción del problema.		
Dirigido a	Administrador.		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R07		
	■ R08		
	- 1000		
	■ R09		
	Especificación		
Precondiciones	Haberse logueado como administrador.		
Poscondicion	Un archivo PDF que corresponde al informe elaborado por el siste-		
	ma, donde organizado en tablas se muestran los documentos exis-		
	tentes por formato.		
Criterios de Acep-	El requerimiento es aceptado si se genera el reporte en formato PDF		
tación	con la información solitada.		

Función del requerimiento: Permitir el		Estado	Análisis	
logout del sistema.				
Creado por	María Andrea	Actualizado por	María Andrea Cruz	
Fecha Creación	Abril 28 2011	Fecha de Actualiza-	Abril 28 2011	
		ción		
Mayo 10 2011				
Identificador	R38			
Tipo de requerimien	po de requerimiento Funciona			
Descripción	El sistema debe permitirle a un usuario que halla hecho login, hacer			
	logout cuanto termine su sesión.			
Datos de entrada	Para salir del sistema no se debe de proporcionar ningún dato.			
Datos de salida	El sistema mostrará la interfaz inicial, es decir la de usuario no			
	registrado.			
Resultados espera-	El sistema deberá dar por terminada la sesión del usuario que estaba			
dos	logueado.			

Origen	Desarrolladores		
Dirigido a	Usuarios registrados del sistema, esto es usuarios normales, catalo-		
	gadores y administradores.		
Prioridad	3		
Requerimientos			
Asociados	■ R01		
Especificación			
Precondiciones	El usuario debe haberse logueado en el sistema.		
Poscondicion	Ee cerrará la sesión del usuario que estaba logueado.		
Criterios de Acep-	El requerimiento se acepta cuando cualquier usuario registrado que		
tación	se encuentre logueado en el sistema pueda hacer logout de este		

5. Análisis

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

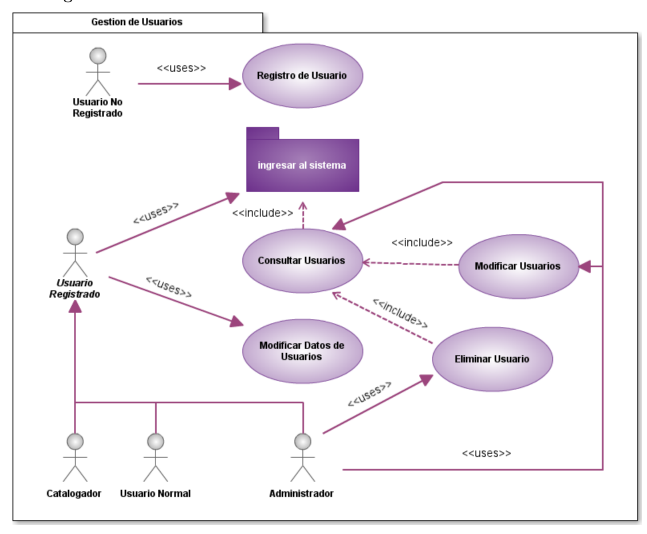
- 1. Análisis de Requerimientos del Sistema.
- 2. Creación y Modificación de los diferentes Artefactos.
- 3. Implementación.

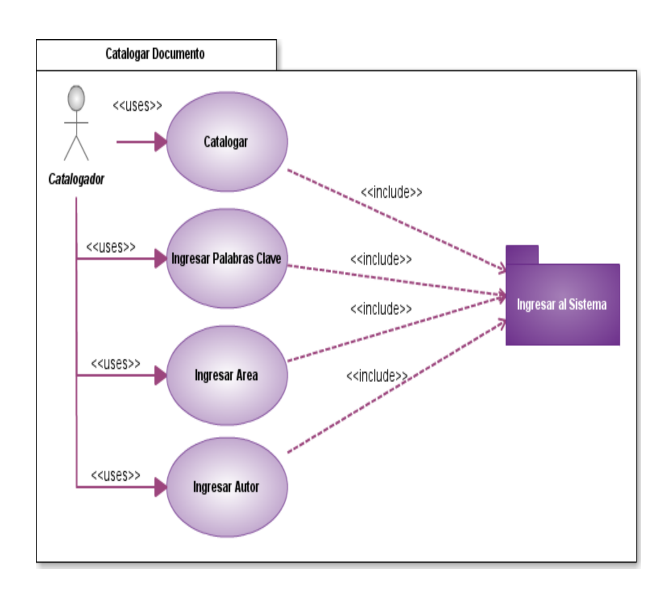
5.1. Descripción de subsistema

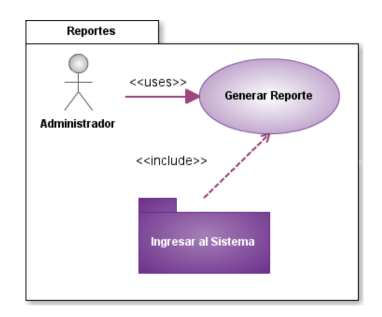
Para cada una de las iteraciones se debe tener en cuenta:

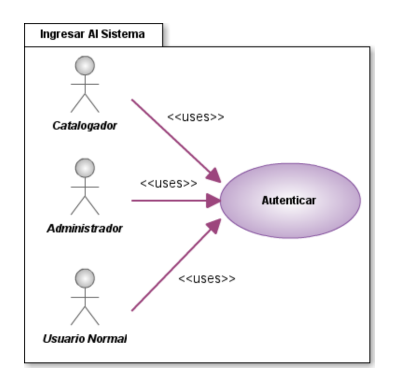
- 1. El mejoramiento de los requisitos planteados, ya sea su adicion, eliminación y/o modificación para que cumplan con los objetivos principales del sistema: Gestion de usuarios, Catalogación de Documentos, Consultas de usuarios y reportes. Esto se debe realizar para cada uno de los entregables establecidos 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.

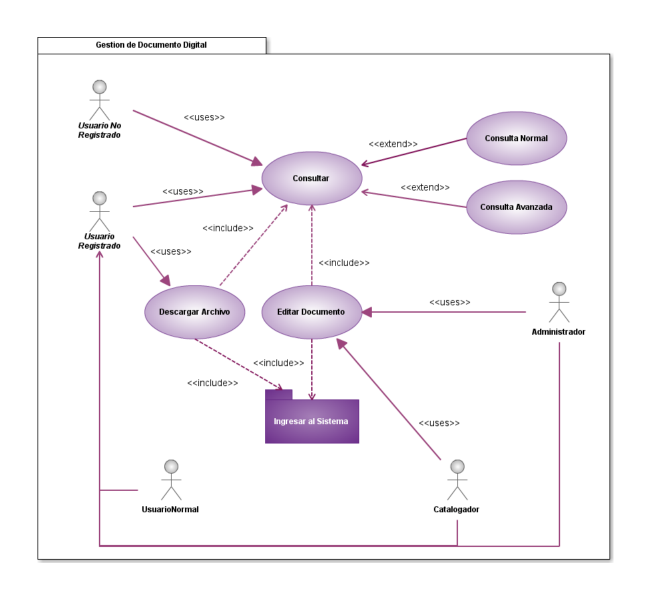
5.2. Diagramas de caso de uso











5.2.1. Especificación de casos de uso

Empresa: Nombre del caso de uso: Codigo: Autor(es):	Escuela de Ingeniería d tación Registro de Usuario. CU00 Edgar Andrés Monca-	e Sistemas y Compu- Fecha: Yerminson Gonzalez	Abril 03 2011
Descripcion: Actores: Precondiciones:	Usuario No Registrado. El sistema debe de hab	erse iniciado.	 S.
Δι			ema
rio no registrado de registrarse. 3. El usuario digita	Usuario No Registrado. El sistema debe de haberse iniciado. Flujo Normal ctor Sistema 2. El sistema genera una interfaz que le pide al usuario los siguientes datos obligatorios: login, contraseña, verificación de la contraseña, pregunta y respuesta secreta, nombre. A demás pide los siguientes datos que no son obligatorios: apellidos, género, fecha de nacimiento, email, nivel de escolaridad, vinculo con Univalle (estudiante de pregrado, de posgrado, egresado, profesor activo, jubilado, ninguno). Se pide información sobre las aéreas de interés. 5. El Sistema valida que el login no exista. 6. El Sistema valida que los campos de contraseña y verificación de contraseña. El sistema valida los campos digitados. 7. El sistema crea una nueva instancia del usuario en la base de datos. 8. El sistema envía un mensaje de confirmación al usuario y el caso de uso termina.		s siguientes datos obli- ontraseña, verificación pregunta y respuesta A demás pide los si- e no son obligatorios: , fecha de nacimien- e escolaridad, vinculo udiante de pregrado, sado, profesor activo,). Se pide información le interés. que el login no exista. la que los campos de licación de contraseña. los campos digitados. ha nueva instancia del le de datos. un mensaje de con-
	Flujo Al	 ternativo	

- 3.3. El Usuario no digita ninguno de los campos obligatorios.
- 4.3. El Usuario le indica al Sistema que valide los datos.
- 5.1. El Sistema al validar se da cuenta que el login digitado por el Usuario ya existe.
- 6.1. El Sistema envía una notificación al usuario indicándole que ingrese un nuevo login.
- 6.2. El Sistema al validar se da cuenta que el campo de contraseña y el campo de verificación de contraseña no son iguales.
- 7.2. El Sistema envía una notificación al Usuario indicándole que las contraseñas no coinciden y que las vuelva a confirmar.
- 5.3. El Sistema al validar se da cuenta que los campos obligatorios no tienen datos.
- 6.3. 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 Ingeniería de Sistemas y Computación			
Nombre del caso de	Autenticar.			
uso:				
Codigo:	CU01 Fecha: Abril 02 2011			
Autor(es):	Edgar Andrés Monca-			
	da			
Descripcion:	Permite el ingreso y autenticación de los usuarios al sistema.			
Actores:	Administrador, Catalogador, Usuario Normal.			
Precondiciones:	Estar registrado en la biblioteca.			
	Flujo Normal			
Actor		Sist	ema	

- 1. El Usuario selecciona la opción ingresar a la biblioteca.
- 3. El Usuario rellena los respectivos campos con su login y su contraseña y selecciona la opción ingresar.

Aprobado por :

- 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.

Flujo Alternativo 4.1. El Sistema alverificar se da cuenta que el login digitado por el usuario no existe 5.1. El Sistema indica que no existe el login y pide al usuario los datos de nuevo. 4.2. El Sistema al verificar se da cuenta que la contraseña digitada por el Usuario es errónea. 5.2. 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 identificado 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.

Empresa:	Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación			
Nombre del caso de	Modificar usuarios.			
uso:				
Codigo:	CU02 Fecha: Abril 2 2011			
Autor(es):	Yerminson Gonzalez	Edgar Andrés Monca-		
	da			
Descripcion:	Permite la modificación de usuarios, es decir alguna de la informa-			
	ción almacenada en el sistema.			
Actores:	Administrador.			

Fecha

Precondiciones:				
	Flujo Normal			
Ac	tor	Sistema		
El caso de uso inic trador selecciona resultado. El administrador :	ia cuando el adminis- al usuario de la lista modifica los datos de esidades o ha una ac-	 El sistema responde a través de una interfaz que muestra los campos referente a sus atributos, donde se pueden modificar el estado o el perfil de algún usuario seleccionado el dato perfil de usuario puede ser: Usuario normal, Catalogador o administrador, el dato estado puede ser: Habilitado o deshabilitado. El sistema valida que todos los datos obligatorios se hayan suministrado. 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.7. El sistema responde a través de una interfaz de éxito donde muestra que se ha		
		completado la operación y el caso de uso termina.		
	Flujo Al	ternativo		
		 4.1. El Sistema valida los datos y encuentra que hay errores. 4.2. 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:	Atributos de usuario en	la base de datos modificados.		
Excepciones:		desconectarse debido a fallos de energía.		
Aprobado por :	1	Fecha		

Empresa: Nombre del caso de	Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación Modificar datos usuario.		
uso:		,	
Codigo:	CU03	Fecha:	Abril 02 2011
Autor(es):	Edgar Andrés Monca-	Yerminson Gonzalez	
, ,	da		
Descripcion:	Permite la modificación	de algunos datos del us	suario.
Actores:	Usuario norma, Catalog	gador y Administrador.	
Precondiciones:	El usuario debe haberse	e logueado en el sistema	•
	Flujo I	Normal	
Ac	ctor	Sis	tema
solicita editar su 3. El usuario modi pondientes de ac	Flujo Normal tor Sistema 2. El sistema responde a través de interfaz que muestra los campos r rente a sus atributos, con los sigu tes datos editables: contraseña, pregados, género, fecha nacimiento, nivel colaridad, vinculo con univalle y ár de interés. Los demás campos no editables. 4. El sistema valida de que los cam obligatorios contengan datos. 5. El sistema accede a la base de da y valida que los datos existentes y nuevos datos no sean iguales cuando pueden serlo. 6. El sistema accede a la base de da y actualiza los valores de acuerdo a suministrados por el usuario. 7. El sistema responde a través de una terfaz de éxito donde muestra que se		estra los campos refe- outos, con los siguien- es: contraseña, pregun- ecreta, nombre, apelli- a nacimiento, nivel es- o con univalle y áreas demás campos no son a de que los campos engan datos. de a la base de datos datos existentes y los sean iguales cuando no de a la base de datos, alores de acuerdo a los or el usuario. ande a través de una in-
	Flujo Al	ternativo	

		rio lleno de mane de los campos con formación editable pregunta y respue apellidos, género, vel escolaridad, veras de interés. 6.1. El Sistema respo interfaz que muer rentes a los atriburnados nuevamente error cometido.	pido a que el usua- era incorrecta alguno crespondiente a la in- le como: contraseña, esta secreta, nombre, fecha nacimiento, ni- inculo con Univalle y nde a través de una estra los campos refe- tos para que sean lle- e, con información del
Poscondiciones:	Atributos de usuario en la base de datos modificados.		
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			
Nombre del caso de	Eliminación de Usuario	s.		
uso:				
Codigo:	CU04 Fecha: Abril 02 2011			
Autor(es):	Edgar Andrés Monca-	Edgar Andrés Monca- Yerminson Gonzalez		
	da			
Descripcion:	Permite la eliminación logica de registros de usuarios del Sistema.			
Actores:	Administrador.			
Precondiciones:	Tener el perfil de Usuario Administrador. Haberse autenticado en el			
	Sistema. Haber consultado y seleccionado previamente un Usuario.			
	Flujo I	Vormal		
Ac	Actor		tema	

- 1. El caso de uso inicia cuando el Administrador selecciona la opción Eliminar Usuario Seleccionado.
- 3. El Administrador indica que si a la confirmación.
- 2. El Sistema envía una notificación de confirmación de la acción eliminar.
- 4. El Sistema elimina el Usuario seleccionado no permanentemente si no de manera lógica(no se permite acceso pero aun persiste en la base de datos su información) es decir cambia un valor en el campo estado que representa si esta activo o no en el sistema.
- 5. El Sistema envía una notificación de la acción al Administrador y el caso de uso termina.

	Flujo Alternativo		
	r indica que no a la no- nfirmación de elimina-	4.1. El Sistema cancela la acción de eliminar y el caso de uso termina.	
Poscondiciones:	Cambia de valor el atri	Cambia de valor el atributo estado de la tupla del usuario.	
Excepciones:	El Sistema no puede acceder a la base de datos para realizar la		
	eliminación.		
Aprobado por :	Fecha		

Empresa:	Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación			
Nombre del caso de	Consultar usuarios.			
uso:				
Codigo:	CU05 Fecha: Abril 02 2011			
Autor(es):	Edgar Andrés Monca- Yerminson Gonzalez			
	da			
Descripcion:	Permite la consulta de usuarios que están registrados al sistema.			
Actores:	Administrador.			
Precondiciones:	El usuario debe haberse autentificado en el sistema y tener perfil			
	de administrador.			
	Flujo I	Normal		
Actor		Sis	tema	

- 1. El caso de uso inicia cuando el cliente solicita la consulta de usuarios.
- 3. El administrador escribe las palabras claves con respecto a la búsqueda y solicita al sistema que se realiza la búsqueda.
- 2. El sistema responde a través de una interfaz que permite introducir las palabras claves por las cuales se desea buscar algún usuario.
- 4. 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.
- 5. El sistema envía esta interfaz al usuario como resultado de su consulta y el caso de uso termina.

Flujo Alternativo

- 4.1. El Sistema realiza la consulta a la base de datos, y obtiene como resultado una consulta vacía debido a que las palabras claves digitadas por el Usuario no coinciden con ninguno en la base datos..
- 5.1. EL sistema envía un mensaje informándole al Usuario de que no se encontraron coincidencias para esa búsqueda.

Poscondiciones:	Se crea una vista temporal de los usuarios que han sido consultados.		
Excepciones:	a base de datos puede desconectarse debido a fallos de energía.		
Aprobado por :	Fecha		

Empresa:	Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación			
Nombre del caso de	Catalogar.			
uso:				
Codigo:	CU06 Fecha: Abril 02 2011			
Autor(es):	Yerminson Gonzalez			
Descripcion:	Permite la creación de un nuevo registro para un documento me-			
	diante su adecuada catalogacion es decir proporcionando los datos			
	adecuados para su iden	tificación y futura consul	lta.	

Acto	ctores: Catalogador.				
Prec	Precondiciones: Haber ingresado al sistema y tener perfil de catalogador.				
	Flujo Normal				
	Actor			Sistema	
3.	gador le solicita al catalogar un docu El catalogador ller pondientes de acue que muestra el lil listado que presen otros que si se ller cificación escrita de El catalogador sol cados los datos a guardar la informa El catalogador acue catalogad	na los campos corres- erdo a la información oro haciendo uso del ta algunos campos y an mediante la espe-	5.	El sistema le responde enviando una interfaz con los campos correspondientes a la información que se requiere para poder crear un nuevo registro de documento , los campos son: 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. El sistema valida los datos suministrados a través de la interfaz. El sistema responde mostrando un mensaje de exito que indica que la operación de registro del nuevo documento se llevo con éxito.	
Flujo Alternativo					
6.2.1.	decea suspender e mento (para regis y/o autor). El Catalogador le si desea salir. El Catalogador le	indica al Sistema que el resgistro del docustrar una nueva area indica al Sistema que indica al Sistema que el continua el caso de mal en 3.	6.1. 5.2.	El Sistema al validar los datos encuentra errores. 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. El Sistema envía un mensaje de confirmación que indica si desea salir del proceso de registro. El Sistema le informa que se ha cancelado el proceso y el caso de uso termina.	
Posc	condiciones:	El sistema añade un reto.	egistro c	orrespondiente a un nuevo documen-	

Excepciones:	Fallo de conexionen la base de datos. Falla en el sistema de sumi-
	nistro de energía.
Aprobado por :	Fecha

Empresa:	Escuela de Ingeniería d tación	· · ·	Biblioteca Digital	
Nombre del caso de	Ingresar palabras clave.			
uso: Codigo:	CU07	Fecha:	Abril 02 2011	
Autor(es):	Yerminson Gonzalez	2 0 0 2 2 0 1	113111 02 2011	
Descripcion:	Permite la creación de	nuevas palabras claves	en caso de que se	
	requiera para registro de el tema que trata este o	e un documento y que de documento.	n información sobre	
Actores:	_	ema y tener perfil de cat		
Precondiciones:	9	ema y tener perfil de cat	alogador.	
Ac	Actor Sistema			
Actor 1. El caso de uso inicia cuando el catalogador solicita crear una nueva palabra clave sobre un documento relacionado con las ciencias de la computación. 3. El catalogador ingresa datos en los campos proporcionado por la interfaz del sistema para creación de nuevas palabras claves. 4. El catalogador indica al sistema que ya a ingresado los datos y que desea crear la nueva área. 7. El acepta el mensaje de confirmación generado por el sistema y el caso de uso finaliza.		2. El sistema responde mostrando una interfaz con dos campos: un campo para indicar el nombre y un campo para indicar una descripción del documento. 5. El sistema valida que el nombre de la palabra clave que ha ingresado el catalogador para la nueva palabra clave no exista como nombre de otra palabra clave. 6. 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.		
	Flujo Al	ternativo		

7.1 El usuario acepta el mensaje de notifi-	5.1 El sistema al
cación del error generado por el siste-	nombre y se p
ma.	dado a la nuev
	6.1 El sistema gen do que el nom ve no se puede un palabra cla

5.1	El sistema al realizar la validación del
	nombre y se percata de que el nombre
	dado a la nueva palabra clave ya existe.

6.1	El sistema genera un mensaje indican-
	do que el nombre dado a la palabra cla-
	ve no se puede utilizar porque ya existe
	un palabra clave con ese nombre.

Poscondiciones:	El sistema añade un registro correspondiente a las palabras clave		
	que pueden llevar los documentos.		
Excepciones:	Fallo de conexionen la base de datos. Falla en el sistema de sumi-		
	nistro de energía.		
Aprobado por :	Fecha		

Empresa:	Escuela de Ingeniería d	Biblioteca Digital US		
Nombre del caso de	Ingresar Área.	Ingresar Área.		
uso:				
Codigo:	CU08	Fecha:	Abril 02 2011	
Autor(es):	Yerminson Gonzalez	Cristian Ríos		
Descripcion:	Permite la creación de nuevas áreas de ciencias de la computación			
	en el sistema.			
Actores:	Administrador, Catalogador.			
Precondiciones:	Tener el perfil de usuario Administrador o catalogador.			
Flujo Normal				
Actor		Sistema		

- 1. El caso de uso inicia cuando el Usuario solicita crear una nueva área de ciencias de la computación.
- 3. El Usuario ingresa datos en los campos proporcionado por la interfaz del sistema para creación de nuevas áreas.
- 4. El Usuario indica al Sistema que ya a ingresado los datos y que desea crear la nueva área.
- 8. El Usuario acepta el mensaje de confirmación generado por el Sistema y el caso de uso finaliza.
- 2. 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.
- 5. 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.
- 6. 6. 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.
- 7. 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.

Flujo Alternativo

- 7.1 El Usuario acepta el mensaje de notificación del error generado por el Sistema.
- 5.1. El Sistema al realizar la validación del nombre y se percata de que el nombre dado a la nueva área ya existe.
- 6.1. El Sistema genera un mensaje indicando que el nombre dado al área no se puede utilizar porque ya existe un área con ese nombre.
- 8.1. 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.
- 6.1. El Sistema al realizar la validación del nombre de la área cuando se esta creando una sebárea se percata de que el nombre dado no existe en el sistema como un área de ciencias de la computación.
- 6.2. El Sistema genera un mensaje indicando que el nombre dado al área a la que pertenece la subárea no existe.
- 8.2. 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 correspondiente		
	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 validaciones de los		
	datos.		
Aprobado por :	Fecha		

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

Nombre del caso de	Ingresar Autor.			
uso:	ingresar ridior.			
Codigo:	CU09	Fecha:	Abril 02 2011	
Autor(es):	Yerminson Gonzalez	Cristian Ríos	110111 02 2011	
Descripcion:		nuevos autores en el Sistema.		
Actores:	Administrador, Catalog		cina.	
Precondiciones:		rio Administrador o cata	logador	
1 recondiciones.	_	Normal	logador.	
Ac	etor		tema	
solicita crear un i 3. El Usuario ingresa proporcionado po ma para creación 4. El Usuario indica ingresado los dato nuevo autor. 7. El Usuario acept	a datos en los campos er la interfaz del sistede nuevos autores. a al Sistema que ya a los y que desea crear el la el mensaje de condo por el sistema y el	 El Sistema responde mostrando una interfaz con cinco campos: identificación del autor, nombre, apellido, correo electrónico y el acrónimo. El Sistema valida que la identificación del autor que a ingresado el usuario para el nuevo autor no exista como identificación de otro autor. El Sistema crea un nuevo autor en el sistema y responde con un mensaje al usuario indicando el éxito de la operación. 		
	Flujo Al	 ternativo		
7.1. El Usuario acepta el mensaje de notificación del error generado por el sistema.		 5.1. El sistema valida los datos y encuenta un error en los campos que han sido diligenciados por el Usuario tales como: nombre, apellido, correo electrónico y el acrónimo. 6.1. El sistema envía un mensaje notificando del error a la hora de llenar los campos. 		
Poscondiciones:		eva tupla de la base de da	tos correspondiente	
	1	de ciencias de la computación.		
Excepciones:		de acceder a la base de datos y no puede crear ealizar las consultas para las validaciones de los		
Aprobado por :		Fecha		
	•	1	1	

Empresa:	Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación		
Nombre del caso de	Generar Reporte Docum	mento	_1
uso:	_		
Codigo:	CU10	Fecha:	Abril 03 2011
Autor(es):	Edgar Andrés Monca- da		
Descripcion:	Permite la generación de rios del Sistema.	le reportes que tengan qu	ie ver con los Usua-
Actores:	Administrador		
Precondiciones:	El Administrador debe	estar haberse autenticae	do en el sistema.
	Flujo I	Normal	
Ac	tor	Sis	tema
 El caso de uso inicia cuando el Administrador selecciona la opción Generar Reportes de Usuarios. El Administrador ingresa los datos en los campos y selecciona las opciones para el reporte. El Administrador selecciona la opción Generar Reporte. El Administrador selecciona el lugar y le da el nombre a reporte. El Administrador selecciona la opción guardar. 		 El Sistema muestra los campos y las diferentes opciones para generar reportes de los usuarios. El Sistema muestra una interfaz para elegir el lugar donde se almacenara el documento y el nombre que se le colocara. El Sistema envía una notificación de que se genero el reporte y el caso de uso termina. 	
	Flujo Al	ternativo	
 4.1. El Administrador decide no generar ningún reporte y selecciona opción y el caso de uso termina. 6.2. El Administrador no selecciona ningún lugar o no le da ningún nombre para guardar el documento. 		7.2 El Sistema envia un mensaje indicando que el reporte no fue generado y el caso de uso termina.	
Poscondiciones:	Se genera un reporte en	a formato ndf	
Excepciones:			mor log detec colos
Excepciones: No se pude acceder a la base de datos para obtener los datos seleccionados por el Administrador.			ener los datos seiec-

Aprobado por :		Fecha	
----------------	--	-------	--

Empresa: Nombre del caso de uso:	Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación Consula General.			
Codigo:	CU11	Fecha:	Abril 02 2011	
Autor(es):	Edgar Andrés Moncada	T conta	110111 02 2011	
Descripcion:	Sistema de manera Ger			
Actores:	Administrador, Catalogador, Usuario Normal, Usuario No Registrado			
Precondiciones:	El Sistema se haya inic			
A .	tor	Normal	tema	
 El caso de uso inicia cuando el Usuario va a realizar una consulta. El Usuario ingresa datos en el campo de texto y selecciona la opción consultar. El Usuario selecciona uno de los resultados de la consulta. 		 El Sistema muestra un campo de texto para el ingreso de datos por parte del usuario. El Sistema realiza la consulta El Sistema muestra un listado de los resultados de la consulta. El Sistema muestra todos los datos relacionados con el documento y el caso de uso termina. 		
	Flujo Al	ternativo		
6.1. El Usuario no selecciona ninguno de los resultados de la consulta y el caso de uso termina.		tiene resultados rio digito en el ca que no coincidian lida. 5.1 El Sistema envía	a la consulta y esta no debido a que el usua- ampo algunas palabras a para una consulta va- una notificación indi- encontraron coinciden-	

Poscondiciones:	Se muestra 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: Nombre del caso de	Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación Consulta Avanzada.		
uso: Codigo:	CU12	Fecha:	Abril 02 2011
Autor(es):	Edgar Andrés Moncada		
Descripcion:	Permite la realización de consulta de los documentos digitales del Sistema de manera Avanzada.		
Actores:	Administrador, Catalogador, Usuario Normal, Usuario No Registrado		
Precondiciones:	El Sistema se haya inic		
		Normal	
A	ctor	Sist	ema
va a realizar una la opción de Con 3. El Usuario ingres combinaciones de seleccionando los y selecciona la op	a datos en alguno o en e los campos de texto, e parámetros deseados oción consultar. ciona uno de los resul- alta.	 El Sistema muestra una interface 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. El Sistema realiza la consulta. El Sistema muestra un listado de los resultados de la consulta. El Sistema muestra todos los datos relacionados con el documento y el caso de uso termina. 	
	Flujo Al	ternativo	

6.2. El Usuario no selecciona ninguno de los resultados de la consulta y el caso de uso termina.		5.1. La consulta no arroja ningun resultado.6.1. El Sistema envía una notificación indicando que no se encontraron coincidencias.	
Poscondiciones:	Se muestra 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: Nombre del caso de uso:	Escuela de Ingeniería de tación Descargar Archivo.		Biblioteca Digital
Codigo:	CU13	Fecha:	Abril 02 2011
Autor(es):	Edgar Andrés Moncada		
Descripcion:	Permite a un Usuario Registrado Descargar los diferentes Documentos Digitales almacenados en el Sistema.		
Actores:	Usuario Normal, Catalogador, Administrador.		
Precondiciones:	El Sistema se haya iniciado.Haber realizado una consulta del Do- cumento y seleccionado un resultado. Flujo Normal		
Ac	<u> </u>		tema
Actor 1. El Usuario Registrado inicia el caso de uso al seleccionar la opción Descargar. 3. El Usuario Registrado ingresa el nombre y selecciona el lugar donde almacenará el documento.		 El Sistema muestra una interfaz para seleccionar el nombre y el lugar donde se almacenara el documento. El Sistema almacena el archivo. El Sistema muestra una notificación de que se realizo el procedimiento correctamente y el caso de uso termina. 	
Flujo Alternativo			

3.1. El Usuario no eli almacenar el Doc uso termina.	ige ningún lugar para cumento y el caso de		
Poscondiciones:	El Sistema almacena la fecha, el tipo de usuario y el documento 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 Do-		
	cuemntos Digitales del Sistema.		
Aprobado por :	Fecha		

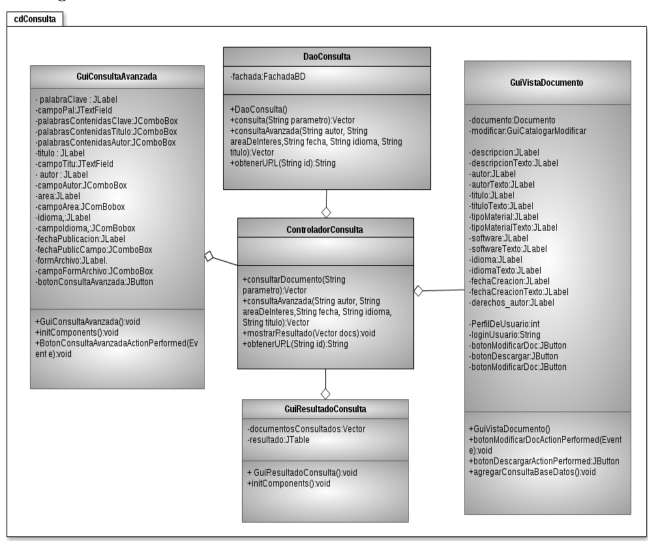
Empresa:	Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación			
Nombre del caso de	Editar información del	Editar información del Documento.		
uso:				
Codigo:	CU14	Fecha:	Abril 02 2011	
Autor(es):	Edgar Andrés Monca-			
	da			
Descripcion:	Permite modificar los metadatos de los Documentos Digitales del			
	Sistema.			
Actores:	Catalogador, Administrador.			
Precondiciones:	Haber realizado una consulta del Documento y seleccionado uno de			
	los resultados.			
Flujo Normal				
Actor		Sistema		

- 1. 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 interface 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.
- 5. El Sistema actualiza los datos almacenados del Docuemnto Digital.
- 6. El Sistema muestra una notificación de que se realizo con exito la actualización y termina el caso de uso.

	T31 1 41		
Flujo Alternativo			
		4.1. El Sistema valid cuenta que ahi da 5.1. El Sistema envía cuales son los carneos.	tos erroneos.
Poscondiciones:	El Sistema almacena la fecha, el tipo de usuario y el documento 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 Do-		
	cuemntos Digitales del Sistema.		
Aprobado por :		Fecha	

6. Análisis

6.1. Diagrama de Clases



cdDocumenta

Documento

- id_documento: String
- idioma : String
- derechos_autor : String
- descripcion : String
- software_recomendado : String resolucion : String
- editorial : String
- formato : String titulo principal : String
- titulo_secundario : String
- link: String fecha creacion: String
- fecha_publicacion : String
- · fecha_catalogacion : String · login_catalogador : String
- tipoMaterial:String
- autores:Vector
- palabrasClave:Vector
- + Documento()
- + Documento (String id, String idioma, String derechos, String descripcion, String software, String resolucion, String editorial, String formato, String titulo_principal, String titulo_secundario, String link, String creacion, String publicacion,
- String catalogacion, String login) + setId_docuemnto(String value) : void
- + setidioma(String value) : void
- + setDerechos_autor(String value) : void + setDescripcion(String value) : void

- + setSoftware_recomendado(String value) : void + setResolucion(String value) : void
- + setEditorial(String value) : void
- + setFormato(String value) : void + setTitulo principal(String value) : void
- + setTitulo_secundario(String value) : void
- + setLink(String value) : void + setFecha_creacion(String value) : void
- + setFecha_publicacion(String value) : void
- + setFecha_catalogacion(String value) : void + setlogin_catalogador(String value) : void + setTipoMaterial(String value):void
- + setAutores(Vector value):void
- setAreasAutor(Vector value):void
- + setPalabrasClave(Vector value):void
- + getId documento():String getIdioma():String
- + getDerechos_autor() :String + getDescripcion() :String
- getSoftware_recomendado():String
- + getResolucion() :String + getEditorial() :String
- getFormato():String
- + getTitulo_principal() :String + getTitulo_secundario() :String
- + getLink() :String
- + getHecha_creacion() :String + getFecha_publicacion() :String + getFecha_catalogacion() :String + getLogin_Catalogador() :String + getTipoMaterial():String

- + getAutores():Vector
- + getAreas():Vector getPalabrasClave():Vector

DaoDocumento

fachada : FachaBD

+ DaoDocumento()

- + guardarDocumento(String id, String idioma, String derechos, String descripcion, String software, String resolucion, String editorial, String formato, String titulo_principal, String titulo_secundario, String link String creacion, String publicacion, String catalogacion, String login):int
- + guardarDocumento(Documento d) :int +modificarDocumento(String id, String idioma, String derechos, String descripcion, String software, String resolucion, String editorial, String formato, String titulo_principal, String titulo_secundario, String link, String creacion, String publicacion, String catalogacion, String login):int
- + modificarDocumento(Documento d):int +consultarDocumento(String parametro):Documento

ControladorDocumento

- + insertarDocumento (String id, String idioma, String derechos, String descripcion, String software, String resolucion, String editorial, String formato, String titulo principal, String titulo secundario, String link, String creacion, String publicacion, String catalogacion, String login):String
- +insertarDocumento(Documento d):String +modificarDocumento(String id, String idioma, String derechos, String descripcion, String software, String resolucion, String editorial, String formato, String titulo_principal, String titulo_secundario, String link, String creacion, String publicacion, String catalogacion,
- String login):String +modificarDocumento(Documento u, AreaConocimiento ac, PalabraClave pc, Autor a):String

GuiCatalogarModificar

-tipoMaterial:JLabel -campoTipoMaterial:JComboBox -numeroIndentificacion:JLabel -campoNumeroIdentificacion:JTextField

-tituloPrincipal:JLabel -tituloSecundario:JLabel

-campoTituloSecundario:JTextField -campoTituloPpal:JTextField -traducido : Jl abel

-campoTraducido:JComboBox

-autores : JLabel -campoTodosAutores:JComboBox

-campoAutores:JComboBox -palabrasClave : JLabel -campoTodasPalabras:JComboBox

-campoPalabras:JComboBox

-editorial:JLabel

-fechaPublicacion fechaCatalogacion

-fechaCreacion

-idioma:JLabel campoldioma:JComboBox

-derechosAutor:JLabel -campoDerechosAutor:JComboBox

-descripcion:JLabel -campoDescripcion:JTextArea

-campoTodasAreas:JComboBox -campoAreas:JComboBox

-botonCatalogar:JButton -botonIngresarAutor:JButton -botonIngresarArea:JButton -botonIngresarPalabrasClave:JButton

-botoningresarNuevoAutor:JButton -botonIngresarNuevaArea:JButton -botonIngresarNuevaPalabraClave:JButton

-botonOuitarAutor:JButton -botonQuitarArea:JButton -botonQuitarPalabrasClave

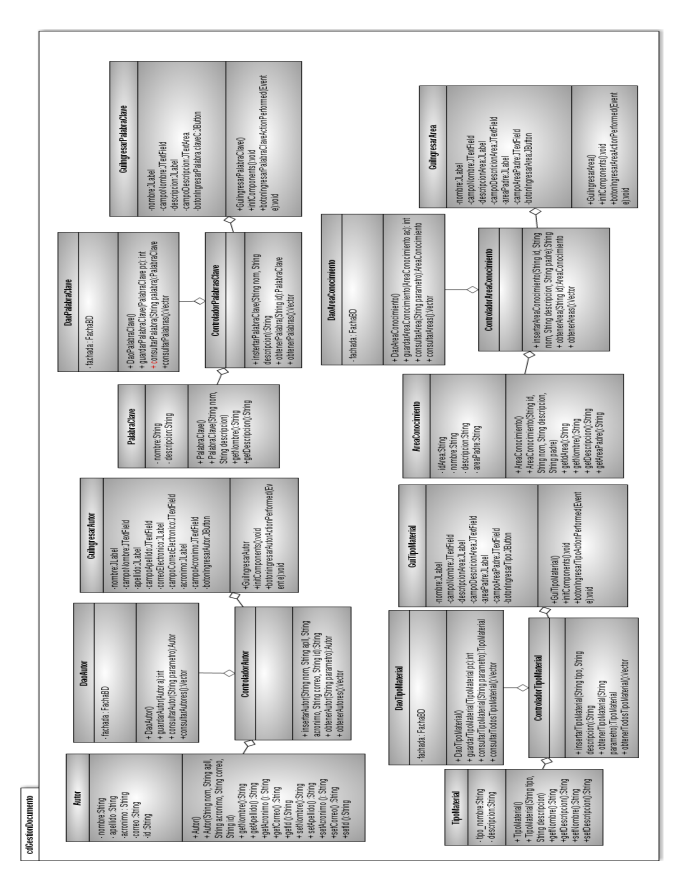
+GuiCatalogarModificar()

+initComponents():void

+botonCatalogarActionPerformed(Event e):void +botonIngresarAutorActionPerformed(Event e):void +botonIngresarAreaActionPerformed(Event e):void

+botonIngresarPalabrasClaveActionPerformed(Event e):void +botonQuitarAutorActionPerformed(Event e):void

+botonQuitarAreaActionPerformed(Event e):void +botonQuitarPalabrasClaveActionPerformed(Event



Usuario login: String contrasena: String nombre1: String nombre2: String apellido1: String apellido2: String email: String nivelEscolaridad: String vinculoUnivalle: String preguntaSecreta: String respuestaSecreta: String genero: String fechaRegistro: String fechaNacimiento: String tipo: int estado: boolean -areasInteres:Vector + Usuarios() + Usuarios(String login, String contrasena, String nom1, String nom2, String apll1, String apll2, String email, String nivel, String vinculo, String pregunta, String respuesta, String genero, String registro, String nacimiento, int tipo, boolean + getLogin() : String + getContrasena() :String + getNombre1(): String + getNombre2() : String + getApellido1() : String + getApellido2() : String + getEmail():String + getNivelEscolaridad():String + getVinculoUnivalle():String

DaoUsuario fachada : FachaBD + DaoUsuario() +guardarUsuario(Usuario u): int +modificarUsuarios(Usuarios u):int +consultarLogin(String login, String contrasena):Usuario +consultarUsuarios(String parametro):Vector ControladorUsuario + insertarUsuarios(String login, String contrasena, String nom1, String nom2, String apll1, String apll2, String email, String nivel, String vinculo, String pregunta, String respuesta, String genero, String registro, String nacimiento, int tipo, boolean estado):String +autenticar(String login, String constrasena):Usuario +consultarUsuarios(String parametro):Vector +actualizarUsuario(String contrasena, String verificarContrasena, String nom1, String nom2, String apll1, String apll2, String email, String nivel, String vinculo, String pregunta, String respuesta, String genero, String

+modificarEstado(Int perfil, boolean estado):String GuiAutentificar -campoLogin:JTextField -campoPassword:JPasswordField -botoningresar:JButton -campoEstado:JComboBox campoAreasInteres:JComboBox -campoAreas:JComboBox

+GuiConsultarUsuarios() +initComponents():void +botonConsultarActionPerformed(Event e):void GuiRegistroModificar -login:JTextField -campoLogin:JTextField -password:JLabel -campoPassword:JPasswordField -verificacionPassword:JLabel -campoVerificacionPassword::JPasswordField -preguntaSecreta:JLabel campoPreguntaSecreta:JComboBox respuestaSecretaJLabel -campoRespuestaSecreta:JTextField -nombre:JLabel -campoNombre:JTextField -apellidos:JLabel -campoApellidos:JTextField -genero:JLabel -campoGenero:JComboBox fechaNacimiento:JLabel -campoFechaNacimiendo -email:JL abel -campoEmail:JTexField -nivelEscoladira:JLabel -campoNivelEscolaridad:JTexField -vinculoUnivalle:JLabel -campoVinculoUnivalle:JComboBox -campoPerfil:JComboBox

GuiConsultarUsuarios

-nombre:JLabel

-campoNombre:JTextField

-botonConsultar:JButton

+initComponents():void

+validarCorreoElectronico():boolean

+mostrarDatosUsuario(Usuario u):void

+validacionCampos():boolean

-botonAgregarArea:JButton

-botonQuitarArea:JButton

-botonRegistrar:JButton

+GuiReaistro() +botonregistrarActionPerformed(Event e):void +validarPasword():boolean

+GuiAutenticar()

+initComponents():void +botonIngresarActionPerformed(Event e):void

registro, String nacimiento, int tipo, boolean estado):String

+actualizarusuario(Usuario u):String

-login:JLabel

-password:JLabel

+ setTipo(int value): void + setEstado(boolean value): void + set(String value): void

+ getPreguntaSecreta():String

+ getFechaRegistro():String

+ getFechaNacimiento():String

+ setLogin(String value): void

+ setContrasena(String value): void

+ setNombre1(String value): void

+ setNombre2(String value): void

+ setApellido1(String value): void + setApellido2(String value): void + setEmail(String value): void + setNivelEscolaridad(String value): void + setVinculoUnivalle(String value); void + setPreguntaSecreta(String value): void + setRespuestaSecreta(String value): void

+ setGenero(String value): void

+ setFechaRegistro(String value): void

+ setFechaNacimiento(String value): void

+ getGenero():String

+ getEstadp(): boolean

+ getAreas():Vector

+ getTipo(): int

+ getRespuestaSecreta():String

+ setAreas(Vector a):void

cdPrincipal

GuiCatalogador

-consultaAvanzada:GuiConsultaAvanzada -catalogar:GuicatalogarModificar ingresarAutor:GuiAutor ingresarPalabraClave:GuiPalabraClave -ingresarArea:GuiArea -ingresarTipoMaterial:GuiTipoMaterial usuario:Usuario

-areaConsulta:JTextField -consultaAvanzada:GuiConsultaAvanzada -botonConsultar:JButton -botonConsultaAvanzada:JButton -botonModicarDatosUsuario:JButton -botonCatalogar:JButton -botoningresarPalabraClave:JButton -botonIngresarArea:JButton -botoningresarAutor:JButton

- +GuiCatalogador()
- +initComponents():void
- +botonConsultarActionPerformed(Event e):void
- +botonConsultaAvanzadaActionPerformed(Event e):void +botonModicarDatosUsuarioActionPerformed(Event e):void
- +botonCatalogarActionPerformed(Event e):void
- +botonIngresarPalabraClaveActionPerformed(Event e):void
- +botonIngresarAreaActionPerformed(Event e):void
- +botonIngresarAutorActionPerformed(Event e):void

GuiUsuarioNormal

-consultaAvanzada:GuiConsultaAvanzada -usuario:Usuario

-areaConsulta:JTextField -consultaAvanzada:GuiConsultaAvanzada -botonConsultar:JButton -botonConsultaAvanzada:JButton -botonModicarDatosUsuario:JButton

- +GuiUsuarioNormal()
- +initComponents():void
- +botonModicarDatosUsuarioActionPerformed(Event e):void

ControladorVentanasPrincipal

+seleccionarGUI(int perfil, boolean estado):void +seleccionarGUI(Usuario u):void

GuiPrincipal

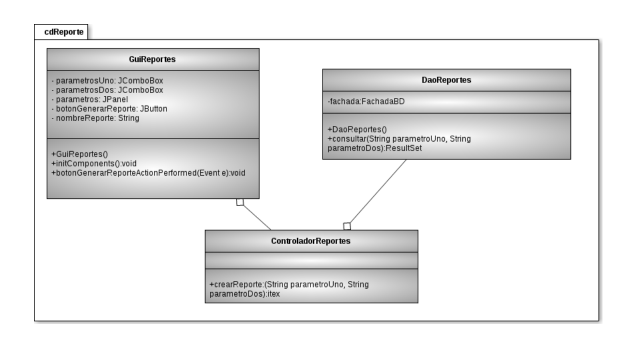
- -consultaAvanzada:GuiConsultaAvanzada
- -autenticar:GuiAutentificar
- -registro:GuiRegistroModificar -usuario:Usuario
- -areaConsulta:JTextField
- -botonConsultar:JButton
- -botonConsultaAvanzada:JButton
- -botonLogin:JButton
- -botonRegistrarModificar:JButton
- +GuiPrincipal()
- +initComponents():void
- +botonConsultarActionPerformed(Event e):void
- +botonConsultaAvanzadaActionPerformed(Event e):void
- +botonLoginActionPerformed(Event e):void
- +botonRegistrarActionPerformed(Event e):void

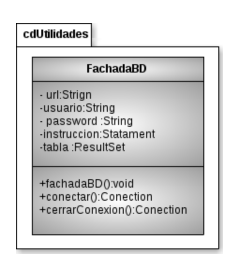
GuiAdministrador

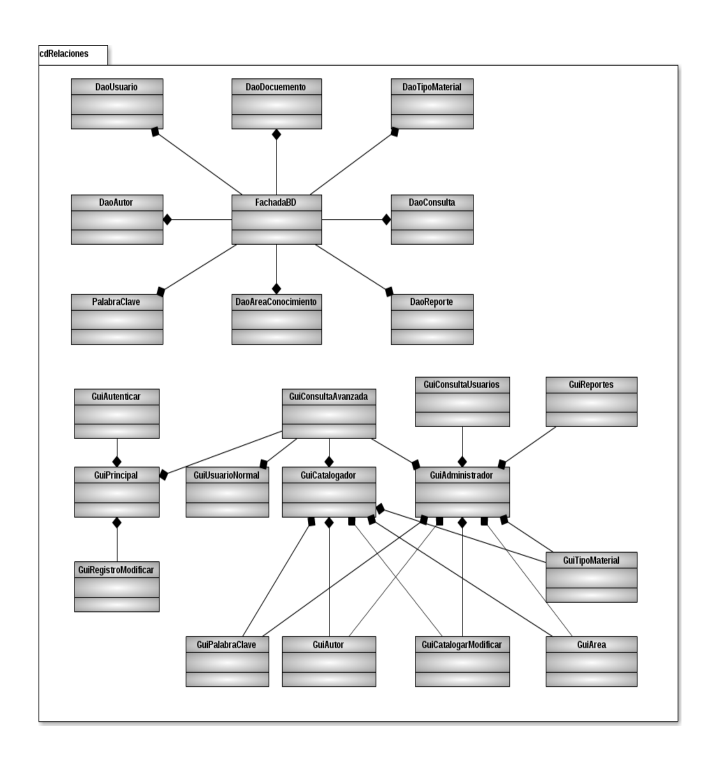
-consultaAvanzada:GuiConsultaAvanzada -catalogar:GuicatalogarModificar ingresarAutor:GuiAutor -ingresarPalabraClave:GuiPalabraClave -ingresarArea:GuiArea ingresarTipoMaterial:GuiTipoMaterial -consultarUsuarios:GuiConsultaUsuarios -generarReportes:GuiReportes usuario:Usuario

-areaConsulta:JTextField -botonConsultar:JButton -botonConsultaAvanzada:JButton -botonModicarDatosUsuario:JButton -botonCatalogar:JButton -botonIngresarPalabraClave:JButton -botonIngresarArea:JButton -botoningresarAutor:JButton -botonConsultarUsuarios:JButton -botonGenerarReportes:JButton

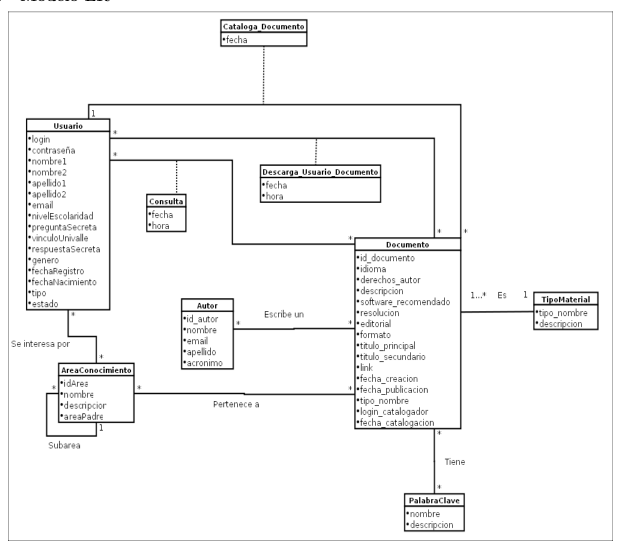
- +GuiAdministrador()
- +initComponents():void
- +botonConsultarActionPerformed(Event e):void
- +botonConsultaAvanzadaActionPerformed(Event e):void +botonModicarDatosUsuarioActionPerformed(Event e):void
- +botonCatalogarActionPerformed(Event e):void
- +botonIngresarPalabraClaveActionPerformed(Event e):void +botonIngresarAreaActionPerformed(Event e):void
- +botonIngresarAutorActionPerformed(Event e):void +botonConsultarUsuariosActionPerformed(Event e):void
- +botonGenerarReportesActionPerformed(Event e):void







6.2. Modelo ER



7. Referencias

- 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.