

Universidad Nacional Autónoma de México

POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN.

Sistema administrador de citas bibliográficas sobre la plataforma Plone.

TESIS

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE: MAESTRO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

PRESENTA: ALEJANDRA MAQUEDA POLICARPO

DIRECTOR DE TESIS: DR. SERGIO RAJSBAUM GORODEZKY

Índice general

Ín	dice	general	2
1.	Intr	roducción	5
	1.1.	Antecedentes	5
	1.2.	Trabajo previo	6
	1.3.	Planteamiento del problema	7
	1.4.	Propuesta	9
	1.5.	Objetivos	9
		1.5.1. Objetivos particulares	10
	1.6.	Estructura de la tesis	10
2.	Maı	rco teórico	12
	2.1.	Introducción	12
	2.2.	Administración de contenidos	12
		2.2.1. Componentes de un sistema de gestión de contenidos	13
		2.2.2. Comparativas: sistemas de gestión de contenidos	14
	2.3.	Plone	17
	2.4.	Servidor de aplicaciones web	19
		2.4.1. Zope y el CMF	20
		2.4.2. La base de datos de objetos de Zope	22
		2.4.3. Python	24
	2.5.	Software de gestión de referencias	25
	2.6.	Analisis de citas	26
	2.7.	Formato BibTex	30
	2.8.	Navegación facetada	32
		2.8.1. Taxonomías dinámicas	33
	2.9.	Conclusiones	37
3.	Esp	ecificación y análisis de requerimientos	38
	3.1.	Requerimientos del sistema	39
		3.1.1. Descripción de la problemática	39
		3.1.2. Usuarios del sistema	40
		3.1.3. Requerimientos del usuario y del sistema	40
		3.1.4. Requerimientos funcionales	42

ÍNDICE GENERAL 3

	3.2. 3.3.	3.1.6. Requerimientos de dominio 3.1.7. Diagrama de casos de uso 3.1.8. Casos de uso Análisis de componentes 3.2.1. Búsqueda de componentes 3.2.2. Selección de componentes 3.2.3. Validación de componentes 3.2.4. Modificación de los requerimientos	43 44 44 44 50 52 52 57 58
4.	Dise	eño y configuración de componentes	59
			59
	4.2.		64
			66
	4.3.		69
			71
			71
			76
	4.4.	Conclusiones	77
5	Dog	arrollo e integración	78
0.		3	78
	0.1.		79
			81
	5.2.		88
		9	90
		5.3.1. Preparación	90
		5.3.2. Scripts	92
		5.3.3. Tratamiento de la información	95
			96
	5.4.	Conclusiones	98
6	Rosi	ultados, conclusiones y trabajo futuro	00
0.	6.1.	Conclusiones	
	0.1.	6.1.1. Conclusiones generales	
	6.2.	Trabajo futuro	
		· ·	
Α.	Ane)5
		Instalación	
		Algunos detalles de integración	
		Scripts: Obtención y tratamiento de la información	
	A.4.	octipis. Obtención y tratamiento de la información 1	τŢ
В.	Acre	ónimos 11	14

Bibliografía	115

4

ÍNDICE GENERAL

Capítulo 1

Introducción

1.1. Antecedentes

En la actualidad la información que se obtiene de la gestión de publicaciones suele reflejar un índice de productividad o cierto nivel de impacto para un área de investigación en específico o en la carrera científica para algún investigador.

En particular el número de citas se utiliza para medir el impacto de los artículos, revistas, e investigadores y con frecuencia se incorporan en las decisiones de avance académico [20].

Las organizaciones que proporcionan y administran las publicaciones y la información asociada a ellas, son las llamadas bibliotecas digitales.

La Federación de Bibliotecas Digitales (1999), define biblioteca digital (Digital Library DL) de la siguiente manera:

Las bibliotecas digitales son organizaciones que proporcionan los recursos, incluyendo el personal especializado, para seleccionar, estructurar, ofrecer acceso intelectual, interpretar, distribuir, preservar la integridad y asegurar la persistencia en el tiempo de las colecciones de obras digitales de modo que sean fácilmente y económicamente disponibles para el uso de una comunidad definida o conjunto de comunidades [18].

Sin embargo, la gestión de estas bibliotecas sobre los recursos documentales no llega a ser del todo confiable, ya que la validez y los métodos detrás de la adquisición del número de citas han recibido una atención limitada [20].

El conocer cuántas y cuales publicaciones se relacionan con otras ha sido una problemática que requiere mayor atención y un estudio más detallado.

Particularmente el *Instituto de Matemáticas* (IM) no es la excepción en cuanto a esta problemática, dado que sus investigadores se han tenido que valer de diversas opciones no tan eficientes o con poco alcance para el manejo apropiado de sus publicaciones. Ver sección 2.5. También de la información que puede resultar de un análisis más profundo del impacto de sus publicaciones.

Por lo que la presente tesis tratará de abordar esta problemática con ayuda de las herramientas necesarias que ayuden a la buena administración y presentación de publicaciones. Las publicaciones principales a consideración serán aquellas cuyos autores sean miembros de *Instituto de Matemáticas*. También serán consideradas aquellas publicaciones que tengan alguna relación con las publicaciones del *Instituto de Matemáticas*; las que hagan referencia a estos artículos o sean referenciadas por éstos.

De aquí que se pretende obtener información un poco más precisa de las relaciones entre las publicaciones que ayuden al investigador conocer un poco la situación actual de su campo de estudio.

Se piensa que con una mayor gestión y atención en las publicaciones se pueden obtener información un poco más precisa y de utilidad al investigador.

1.2. Trabajo previo

Desde ya hace algunos años y en la actualidad, el *Instituto de Matemáticas* se ha preocupado por brindar una atención efectiva a los procesos de carácter administrativo y académico. Esto ha llevado a la búsqueda de soluciones ágiles que respondan a las necesidades de los usuarios (personal académico y administrativo) de acuerdo a los recursos y tecnologías disponibles.

Estas soluciones hacen referencia a diversas herramientas desarrolladas en el propio instituto a lo largo de varios años, implementadas bajo un misma plataforma: Plone.

Para el conocimiento del lector se listan las tesis desarrolladas dentro del *Instituto de Matemáticas*, en su mayoría por estudiantes del *Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación*:

- PloneVoteCryptoLib: Una biblioteca criptográfica para la implementación de elecciones en línea secretas y verificables por electores. Autor: Lázaro Clapp. Director de tesis: Dr. Sergio Rajsbaum. Programa: Licenciatura en Ciencias de la Computación, Facultad de Ciencias, UNAM. Nivel: Licenciatura. 2011 [6].
- Diseño e Implementación en Plone de un Sistema de Manejo de Solicitudes Mediante Flujos de Trabajo. Autor: Arturo Curiel. Director de tesis:
 Dr. Sergio Rajsbaum. Programa: Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación, UNAM. Nivel: Maestría. 2010 [9].
- Intercambio de Información y Web Semántico. Autor: David Méndez. Director de tesis: Dr. Sergio Rajsbaum. Programa: Licenciatura en Ciencias de la Computación, Facultad de Ciencias, UNAM. Nivel: Licenciatura. 2010 [24].
- Intercambio de información entre instituciones de la UNAM usando la Red Semántica. Autor: Hugo Rodríguez. Director de tesis: Dr. Sergio Rajsbaum. Programa: Licenciatura en Ciencias de la Computación, Facultad de Ciencias, UNAM. Nivel: Licenciatura. 2010 [32].

- Migración y nuevas características del sistema de votación electrónica del Instituto de Matemáticas de la UNAM. Autor: Iván Cervantes. Director de tesis: Dr. Sergio Rajsbaum. Programa: Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación, UNAM. Nivel: Maestría. 2009 [5].
- Desarrollo de un sistema de administración de procesos en Plone. Autor: Eduardo Espinosa. Director de tesis: Dr. Sergio Rajsbaum. Programa: Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación, UNAM. Nivel: Maestría. 2009 [11].
- Implementación de un Sistema de Votación electrónica como un producto sobre la plataforma Plone. Autor: Alexander Zapata. Director de tesis: Dr. Sergio Rajsbaum. Programa: Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación, UNAM. Nivel: Maestría. 2008 [40].
- Sistema sobre Plone para la captura y recolección de información curricular del Instituto de Matemáticas. Autor: Marco Antonio López Rabadán. Director de tesis: Dr. Sergio Rajsbaum. Programa: Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación, UNAM. Nivel: Maestría. Noviembre de 2007 [22].

En particular podemos decir que el sistema proporcionado por el *Instituto de Matemáticas* ofrece a sus usuarios la resolución de algunas solicitudes en menor tiempo y la presentación de información académica actualizada de los usuarios.

Provee de herramientas que ayudan a la gestión de ciertos procedimientos internos o externos del instituto. De los ejemplos en procedimientos internos destaca un sistema de votaciones para la elección de miembros de comisiones, funcionarios internos y representantes ante comisiones externas al instituto. De los ejemplos en procedimientos externos destaca la implementación de una red semántica que ayude en la búsqueda consistente de información entre diversas entidades de la UNAM.

Estos y algunos otros proyectos más conforman el actual sistema del *Instituto de Matemáticas*, llamado *InfoMatem*, un sistema que trata de resanar algunas problemáticas de organización y análisis de la información académica y administrativa. Esto mediante una plataforma robusta y flexible que permite la integración de nuevos componentes sin alterar los productos instalados y la plataforma misma.

De aquí que podemos desarrollar componentes independientes que conformen un sistema autónomo e integrable al actual sistema del *Instituto de Matemáticas*.

De esta manera el proyecto descrito en este documento pretenderá incorporarse al sistema actual del instituto y tratará de dar solución efectiva a los problemas del manejo de la información bibliográfica, obteniendo datos más precisos que sean de ayuda en el análisis de citas.

1.3. Planteamiento del problema

La problemática a abordar en términos generales se describe a continuación:

■ Información insuficiente.

Algunas bibliotecas digitales muestran la información descriptiva de sus artículos sin tomar en cuenta la información que se genera a partir de relaciones con otras publicaciones mediante referencias.

En este caso, es importante para el investigador y organizaciones académicas informarse acerca del impacto académico que poseen los artículos de determinado investigador.

El saber cuántas citas posee un artículo nos habla de la importancia de ese trabajo de investigación; un número considerable de artículos con un elevado número de citas nos habla de un alto grado de contribuciones de ese investigador, finalmente el número artículos publicados por un investigador nos habla del nivel de producción que tiene ese investigador considerando sus inicios.

En el caso de medir el impacto y la producción de publicaciones existen algunas métricas que nos ayudan a calcular estos dos aspectos, las cuales dependen ampliamente de los artículos generados y del número total de citas obtenidas de estos trabajos de investigación.

Es por ello que se considera importante al menos mostrar el número de citas por cada artículo y de manera total para cada investigador. De manera similar contemplar alguna métrica estándar de producción e impacto del investigador en cuestión.

■ Inconsistencia numérica.

Las publicaciones que se encuentran administradas por más de una biblioteca digital pueden presentar ciertas inconsistencias en el número de citas relacionadas. Esto en consecuencia puede afectar las métricas que miden el impacto y producción relacionadas al autor correspondiente.

Las variaciones del conteo de citas pueden deberse a que posiblemente cada biblioteca digital gestiona individualmente sus recursos documentales sin compartir información con sus similares.

Ausencia de relaciones entre publicaciones.

Las bibliotecas digitales que tienen la capacidad pueden de presentar información adicional respecto a citas y referencias, pueden no explotar este aspecto del todo. Esto puede afectar el panorama del usuario en cuanto a los recursos relacionados al artículo consultado.

Es decir, las citas y referencias de los artículos pueden ayudar al lector a identificar de manera más clara cuales son los artículos más apropiados para abordar algún tema en específico, saber que artículo tiene más impacto y conocer que investigadores se relacionan con esos artículos.

En general, podemos decir que estos problemas pueden derivarse de la gestión inadecuada de los recursos, ya que pese a que el sistema posea la capacidad

de relacionar los diversos recursos documentales, en ocasiones esto no se realiza completamente, los recursos pueden quedar relacionados parcialmente al conjunto de sus referencias.

Se necesita de una gestión adecuada y centralizada de la información de los recursos documentales.

1.4. Propuesta

Para resolver los problemas antes mencionados, se propone la construcción de un sistema que proporcione las vías y recursos necesarios que permitan una administración adecuada y presentación de las publicaciones proporcionadas al sistema.

Este sistema pretende responder a la problemática del manejo de la información de publicaciones y que sea adecuada, centralizada, de fácil acceso y clara. El sistema propone brindar un conteo de citas de acuerdo a los elementos proporcionados al sistema, una visualización clara de las relaciones entre elementos bibliográficos que se tengan y un almacenamiento centralizado.

Para el desarrollo de este sistema, se contempla como plataforma, un sistema de gestión de contenidos o CMS (*Content Management System* por sus siglas en inglés) cuyo propósito sea la gestión centralizada de información y el fácil acceso a la información de todas las publicaciones del instituto.

En este caso se ha elegido el CMS Plone, entre otras razones (descritas posteriormente), por la futura incorporación del sistema al actual sistema del *Instituto Matemáticas* (desarrollado también sobre Plone). Por lo que se busca que el sistema administrador de citas bibliográficas sea lo más autónomo posible.

Permite a los usuarios un fácil acceso al sistema mediante un explorador web, cuyas interfaces permitirán hacer la labor de consulta más fácilmente.

Se pretende que cada investigador tenga su propio listado de publicaciones, en donde cada publicación tenga su propia información asociada. Esto es correspondiente al número total de citas y al desplegado de las mismas.

1.5. Objetivos

El objetivo de la presente tesis es proporcionar los detalles de la construcción de un sistema que satisfaga una adecuada y centralizada administración de la información de publicaciones y elementos en relación (citas y referencias).

Este sistema se encargará entre otras cosas de almacenar, gestionar y visualizar las publicaciones de los investigadores del *Instituto de Matemáticas* desde un portal que les proporcione una cuenta de acceso y permisos para publicación, edición y gestión de sus recursos.

También se proporcionará los datos relacionados a estos recursos, como son el número de citas y algunas métricas de impacto y producción.

Se espera que con este sistema exista un mayor control respecto a la organización de las publicaciones. Al haber una mayor organización se puede alcanzar

una mayor consistencia de los datos proporcionados.

1.5.1. Objetivos particulares

Con este sistema se busca que:

- Todos las publicaciones se puedan gestionar en un mismo sistema.
- Que los investigadores tengan su propia cuenta de acceso al sistema.
- Que los investigadores tengan libre acceso a la información de sus publicaciones.
- Que se permita navegar entre los elementos de manera flexible, de tal manera que las búsquedas resulten ser más rápidas y efectivas.
- Que se puedan mostrar o relacionar las citas y/o refencias de las publicaciones correspondientes a un investigador. En ese aspecto, se puedan también consultar los elementos relacionados.

1.6. Estructura de la tesis

En esta sección se describe la estructura de la tesis correspondiente a las etapas del desarrollo del sistema propuesto.

Capítulo 2. Marco teórico

Este capítulo se introducen los conceptos básicos, terminología y descripción de algunas herramientas utilizadas a lo largo del desarrollo de la tesis.

Capítulo 3. Análisis de requerimientos del sistema

Se contempla el levantamiento de requerimientos del sistema de acuerdo a los recursos disponibles y necesidades del usuario.

Capítulo 4. Diseño del sistema

En este capítulo se describe el diseño del sistema a partir de los requerimientos del sistema. Se muestran modelos de interfaces y diagramas.

Capítulo 5. Desarrollo e integración

Este capítulo se detalla la implementación del sistema con base al diseño establecido. Se presentan las interfaces de usuario finales y su funcionamiento.

Capítulo 6. Resultados, conclusiones y trabajo futuro

Se presentan las características obtenidas tras la implementación del sistema. Los servicios y beneficios del sistema.

Se presentan las conclusiones con relación a la implementación, utilidad y limitaciones del sistema.

Finalmente se realiza un análisis de posibles mejoras al sistema. Esto denominado como trabajo futuro.

Apéndice A. Anexos

Esta sección se muestran algunos detalles importantes en el desarrollo del sistema, como son:

- El proceso de la instalación del CMS.
- Algunos detalles de la implementación de componentes.
- Descripción de utilerías o *scripts*.

Capítulo 2

Marco teórico

2.1. Introducción

En la definición de Boiko Bob, información es lo que lo seres humanos transforman en conocimiento, cuando quieren comunicarse con otras personas. Es conocimiento hecho visible o audible, en palabras escritas, impresas o en el discurso [3].

Luego, para que la información se convierta en contenido, se le da una forma utilizable destinada a uno o más propósitos.

Entonces, la información se convierte en contenido después de que alguien la toma y trata de hacer algún uso de ella. Esto, mediante la adición de una capa de datos alrededor de ella.

La envoltura de datos típicamente describe la información y proporciona un contexto al hacerlo, hace la información tanto utilizable para los equipos y útiles para las personas.

Esta envoltura de datos es conocida como metadatos.

Los metadatos se describen perfectamente como datos sobre los datos, pero es mucho más que eso.

Los metadatos hacen el contexto y el significado de información suficientemente explícito para que una computadora puede manejarlo.

Por lo que cambiando de información a contenido, cambia el enfoque de la información a los metadatos que lo rodean.

2.2. Administración de contenidos

La administración de contenidos consiste en recopilar, gestionar y publicar contenido.

En este proceso se necesita saber cuál es el valor que se tiene para ofrecer, quién quiere qué partes de ese valor, y cómo éstos quieren que se entregue [3].

Por lo que un sistema de gestión de contenidos o CMS (Content Management System por sus siglas en inglés) sirve de ayuda para conseguir el material

adecuado a las personas indicadas en forma correcta.

De esta manera, el término sistema de gestión de contenidos, generalmente se refiere a una aplicación de software que se utiliza para crear, editar, gestionar y publicar contenido de forma consistentemente organizada [30].

Así las ventajas que se encuentran en el uso de un CMS son las siguientes:

- Separa el contenido de una página de su presentación [30].
- Permite a ciertos usuarios añadir y editar contenido [30].
- Aplica reglas sobre quién puede publicar qué y cuándo [30].
- Se puede aplicar reglas de negocio al contenido [30].
- Puede buscar e indexar información de manera "inteligente": puesto que el CMS puede llevar un registro de metadatos estructurados sobre el contenido, también se puede proporcionar capacidades de búsqueda mucho más inteligente y útil que simplemente una búsqueda de texto simple [30].

Así la clave de cualquier CMS es que proporciona una clara separación de los distintos elementos en él: seguridad, flujo de trabajo, plantillas, etc.

2.2.1. Componentes de un sistema de gestión de contenidos

Los elementos que componen cada una de las partes principales de un CMS son: el sistema de recolección, el sistema de gestión y el sistema de publicación.

El sistema de recolección es el responsable de los procesos que preceden a cualquier parte del contenido que este lista para su publicación. Convierte la información en bruto en un conjunto bien organizado de componentes de contenido.

Los procesos mencionados anteriormente incluyen lo siguiente:

- Autoría (creación): crear el contenido desde cero.
- Adquisición: recoger el contenido de una fuente existente.
- Conversión: convertir la información adquirida (o creada) conforme a los estándares aceptados por el sistema de contenido.
- Agregación: editar el contenido, dividirlo en componentes, y aumentarlo para que encaje dentro del sistema de metadatos deseado. En este proceso, los metadatos que se aplican al contenido permiten al sistema, un almacenamiento y recuperación (de contenidos) eficaz.
- Servicios de recolección: son programas y funciones del CMS que ayudan al proceso de recolección. El principal servicio que proporcionan, es la ayuda en la obtención de contenido en el repositorio. Por ejemplo, los servicios de recolección podrían producir los formularios Web en el cual se especifica el contenido para los componentes.

El **sistema de administración** en un CMS es responsable del almacenamiento a largo plazo de los componentes de contenido y una variedad de otros recursos.

En un nivel más alto, permite saber lo que se ha coleccionado y su disposición.

Entonces, para cualquier pregunta razonable que se tenga sobre el contenido, publicaciones o sistema de recolección, se debe encontrar las respuestas disponibles en el sistema de gestión.

Para proporcionar esta capacidad, un sistema de gestión incluye:

- Repositorio: un lugar para almacenar el contenido. El repositorio es la pieza principal del sistema de gestión. El repositorio es el conjunto de bases de datos, directorios de archivos, y otras estructuras del sistema que almacenan el contenido del sistema, así como cualesquiera otros datos asociados al CMS.
- Administración: un sistema de administración para establecer y configurar el CMS.
- Flujo de trabajo: define conjuntos de pasos definidos para hacer trabajo sobre el contenido necesario, para que esté listo para ser publicado.
- Conexiones: un conjunto de conexiones (hardware o software) a otros sistemas dentro de la organización, que van desde redes y servidores en repositorios de datos.

El sistema de publicación es responsable de extraer los componentes de contenido y otros recursos fuera del repositorio y crear automáticamente publicaciones fuera de ellos.

Un sistema de publicación incluye:

- Plantillas de publicación: programas que crean publicaciones automáticamente.
- Servicios de publicaciones: un conjunto de herramientas para controlar lo que se publica y cómo se publica.
- Conexiones: herramientas y métodos utilizados para incluir los datos de otro sistema (no-CMS) en las publicaciones finales.
- Publicaciones web: la salida más común para la mayoría de los sistemas de gestión de contenidos.

2.2.2. Comparativas: sistemas de gestión de contenidos

En la actualidad existen diversas opciones en Sistemas de Gestión de Contenidos, tanto privativos como de fuente abierta.

En este caso se descartan los CMS de carácter privativo que involucran costo en la adquisición y que no permiten la libre modificación o distribución.

Además de ello, los sistemas de gestión de contenidos de fuente abierta también están diseñados para ser modulares. Al descargarlos uno obtiene el conjunto de características que fueron elegidas por un grupo de desarrolladores quienes decidieron qué debería contener el nivel básico de funcionalidad; este nivel básico es conocido como "núcleo" del sistema. Aunque existen además, una gran variedad de módulos que proporcionan funcionalidades adicionales para cada CMS y un rico entramado de desarrolladores que trabajan para crear más [28].

Así las comparativas quedan acotadas al conjunto de los sistemas de gestión de contenidos de fuente abierta.

Como primer punto de referencia se tiene a la organización Idealware¹ y su informe sobre sistemas de gestión de contenidos de código abierto para entidades no lucrativas, publicado en Diciembre del 2010, cubriendo WordPress, Joomla, Drupal y Plone (estos cuatro sistemas representan la mayor parte del mercado sin fines de lucro)

El informe clasifica a los cuatro sistemas de gestión contenidos en una variedad de criterios, como flexibilidad del sistema, facilidad de uso, disponibilidad de apoyo y algunos nuevos criterios, más notablemente, la accesibilidad web y posicionamiento en buscadores [28].

En la tabla 2.1 se muestran todos los criterios bajo los cuales los 4 CMSs fueron sometidos.

	WordPress	Joomla	Drupal	Plone
Facilidad de instalación y hosting.	•	•	•	◁
Facilidad de instalación: sitio simple	•	0	0	◁
Facilidad de instalación: sitio complejo.	•	•	0	0
Facilidad de uso: editores de contenido.	•	0	0	•
Facilidad de uso: administradoción del sitio.	•	0	0	0
Flexibilidad gráfica.	•	•	•	•
Accesibilidad y posicionamiento en buscadores o SEO.	0	•	◁	•
Flexibilidad estructural.	0	0	•	•
Funciones de usuario y flujo de trabajo.	∢	•	0	•
Comunidad/funcionalidad Web 2.0.	•	0	•	0
Extensión e Integración.	•	•	•	•
Seguridad.	◁	0	0	•
Soporte/resistencia comunitaria.	•	•	•	•

Cuadro 2.1: Comparativa entre CMSExcelente , ○ Sólido , ⊲ Regular.

 $^{^1\}mathrm{Idealware}$ es una organización sin fines de lucro, ofrece recursos bien investigados, imparciales y accesibles sobre software para ayudar a organizaciones no lucrativas a tomar decisiones inteligentes de software.

Donde cada uno de estos aspectos se refiera a:

- Facilidad de instalación y hosting. La facilidad de encontrar un proveedor de alojamiento web (y potencialmente en el presupuesto que se tenga para ello) ya que no todos los CMS pueden ser alojados por cualquier empresa de hosting. Este aspecto, se refiere también a la facilidad en la instalación.
- Facilidad de instalación: sitio simple. Se refiere a la facilidad de configurar páginas con un esquema de navegación simple y la inclusión de elementos básicos en ellas.
- Facilidad de instalación: sitio complejo. La dificultad (o facilidad) de construir un sitio personalizado con mayores características de las que se proporcionan en el núcleo del sistema.
- Facilidad de uso: editores de contenido.
- Facilidad de uso: administración del sitio. La facilidad en la administración del sitio, esto incluye la edición y personalización de algunas partes del sitio, la administración del contenido y usuarios, respaldos y actualización del sitio, por nombrar algunas tareas.
- Flexibilidad gráfica. Se refiere al control adecuado del aspecto y diseño del contenido. Incluye la facilidad de encontrar, personalizar y actualizar temas principalmente.
- Accesibilidad y posicionamiento en buscadores u optimización de motores de búsqueda (SEO Search Engine Optimization). La accesibilidad se refiere a las características que hacen más fácil la utilización del sitio web especialmente para discapacitados visuales. Estas características tienen mucho en común con características que mejoran la probabilidad de que un sitio web aparezca en un lugar destacado en búsquedas de palabras clave en sitios como Google o Yahoo, esto es conocido generalmente como posicionamiento en buscadores o SEO.
- Flexibilidad estructural. Se refiere a la flexibilidad estructural que permite mostrar cierta información en diferentes maneras para diferentes listas en el sitio. Posibilita crear estructuras y tipos de contenido personalizados.
- Funciones de usuario y flujo de trabajo. Se refiere a la capacidad de asignar permisos de usuario para añadir, editar o publicar contenido mediante un criterio específico, también a la capacidad de controlar la visibilidad de cierto tipo de contenido a determinados usuarios.
- Comunidad/funcionalidad Web 2.0. Se refiere a las características que permiten la integración con alguna comunidad o red social.
- Extensión e Integración. Se refiere a la capacidad de creación de complementos para necesidades especialmente inusuales.

- Seguridad. Este aspecto define a un CMS más seguro en comparación a otro, si tiene un menor número de vulnerabilidades identificadas resueltas en menor tiempo.
- Soporte/resistencia comunitaria. Se refiere a la fuerza de la comunidad para dar soporte, resolver problemas y crear de complementos. Esto influye directamente en el uso más frecuente del sistema ya que mientras más soporte e información haya, más popular será el CMS utilizado.

De esta forma podemos conocer los aspectos más fuertes de cada CMS y su estado frente a otros CMS.

Los aspectos a considerar más importantes en el sistema a desarrollar son:

- Seguridad. Para brindar mayor protección y conservación de los datos.
- Extensión e integración. Para la integración de nuevas funcionalidades al sistema y la personalización de otros aspectos.
- Flexibilidad estructural. Para mostrar cierto tipo de información en diversas partes del sitio de manera entendible.
- Flexibilidad gráfica. Para controlar adecuadamente el aspecto y diseño del contenido.

De estos aspectos destacan dos CMS que cubren la mayoría de estas características de manera excelente: Drupal y Plone; de donde confirmamos la robustez y flexibilidad de la plataforma que sostiene al actual sistema del *Instituto de Matemáticas* desde hace ya varios años: Plone.

Recordamos que para este proyecto se opta por esta misma plataforma, debido, entre otras razones, por una posible integración al sistema del *Instituto de Matemáticas*, además de tener el mejor historial en seguridad hasta la fecha que cualquier otro CMS[27], aspecto que pudiera ser el más importante de todos los listados anteriormente.

2.3. Plone

Plone es un sistema de contenidos construido sobre Zope, un poderoso servidor de aplicaciones web escrito en Python. Fue creado por Alexander Limi, Alan Runyan y Vidar Andersen, y la primera versión fue lanzada en 2001 [30].

Plone es un software de código abierto bajo la *Licencia Pública General* o GPL (*General Public License* por sus siglas en inglés), que garantiza la libertad de los usuarios [30].

Es fácilmente personalizable y extensible, ya que existen muchos productos adicionales se pueden integrar para añadir más características y cumplir con casi cualquier tipo de exigencia.

Específicamente, entre algunas características que distinguen a este CMS, se encuentran las siguientes:

\blacksquare Empaquetado

Plone mantiene instaladores para Windows, Linux y Mac. Productos de terceros y complementos, también vienen con instaladores. El mantenimiento de versiones de calidad de estos productos hacen que la instalación y manejo sea fácil. Además, cada nueva versión mantiene las rutas de migración y actualizaciones [30].

■ Internacionalización

Toda la interfaz de usuario de Plone se traduce en más de 35 idiomas, incluyendo el Chino, Japonés, Coreano e incluso los idiomas de derecha a izquierda como el Árabe y Hebreo, con facilidad [30].

Usabilidad

Plone ofrece altos niveles de usabilidad y accesibilidad. Plone proporciona una interfaz que es compatible con los estándares de la industria y el gobierno. Esto permite que los sitios construidos con Plone sean utilizados por personas con discapacidad visual. Además, esto proporciona el inesperado beneficio relacionado con el posicionamiento en buscadores o SEO (Search Engine Optimization) que mejora la visibilidad de un sitio web en los resultados de diversos buscadores [30].

■ Tematización fácil

Plone separa el contenido de las plantillas reales o temas. Los temas se escriben en un excelente sistema de plantillas HTML, plantillas de página de Zope, y proporcionan una gran cantidad de CSS [30].

Registro y personalización

Plone cuenta con un sistema de registro de usuario completa. Los usuarios se registran en un sitio Plone, usando su propio nombre de usuario y contraseña. El administrador del sitio puede agregar y administrar los usuarios a través de la interfaz de usuario de Plone, y cada usuario puede crear, modificar su perfil personal y tablero de instrumentos, además de administrar las preferencias personales [30].

Flujo de trabajo y seguridad

El flujo de trabajo controla la lógica de procesamiento de contenido a través del sitio. Se puede configurar esta lógica a través de la Web utilizando herramientas gráficas. También se puede configurar listas de control de acceso para decidir quién tiene acceso a qué recurso y cómo los usuarios serán capaces de interactuar con él [30].

Extensibilidad

Dado que Plone es un software de código abierto, puede ser fácilmente alterado. Se puede cambiar y configurar casi cualquier aspecto de Plone para satisfacer casi cualquier necesidad. Innumerables paquetes y herramientas para Plone ofrecen una gran variedad de opciones para sitios muy pequeños o para empresas a gran escala [30].

■ Personalización de contenido

Los usuarios de un sitio Plone pueden añadir todo tipo de contenido. Los desarrolladores de Plone pueden crear sus propios tipos de contenido de modo que, casi cualquier tipo de contenido puede ser gestionado [30].

Documentación

El proyecto Plone mantiene una documentación, que se publica bajo la licencia de *Creative Commons*. Muchos equipos de usuarios y desarrolladores de todo el mundo han aportado documentación en otros idiomas aparte del idioma Inglés [30].

• Fiabilidad, crecimiento, y el futuro del CMS

Cientos de desarrolladores están implicados de algún modo en el proyecto Plone en todo el mundo, trabajan cada día para mejorar las características del software y para resolver rápidamente cualquier error que pueda surgir. Plone ha existido por más de siete años, ha crecido, y lo ha hecho su comunidad y el número de usuarios en todo el mundo. De tal modo que se tiene la fuerte creencia que dicho comportamiento permanecerá en el futuro [30].

2.4. Servidor de aplicaciones web

Un servidor de aplicaciones es un componente de software dedicado en una arquitectura de tres o múltiples capas que proporciona la lógica de aplicación (lógica de negocio²), permite la separación de la lógica de la aplicación de la funcionalidad de interfaz de usuario (capa cliente), la entrega de datos (servidor web) y la gestión de datos (base de datos) [35].

En una arquitectura de tres niveles o multinivel, los servidores de aplicación típicamente hacen uso de varios servicios de *middleware*³ que permiten la comunicación dentro y entre las capas.

Los servidores de aplicaciones generalmente proporcionan la base para la ejecución de aplicaciones distribuidas con garantías transaccionales sobre datos persistentes.

²Lógica de negocio. Se refiere a la entrada de procesamiento, creación, consultas y actualizaciones de datos [29], dice qué acciones a realizar bajo qué condiciones [36], también es responsable de la interacción con la memoria externa, almacenamiento y recuperación de datos [7].

³Middleware. Una capa de software presente en sistemas distribuidos, diseñados para simplificar el desarrollo de aplicaciones, proporcionar un conjunto común de servicios a ingenieros de software y proporcionar una abstracción de programación única para un conjunto de computadoras heterogéneas y plataformas de comunicación [2]. Facilita y gestiona la interacción entre aplicaciones a través de plataformas informáticas heterogéneas. Es la solución arquitectónica para el problema de la integración de una colección de servidores y aplicaciones bajo una interfaz de servicio común [1]. Proporciona soportes de software para la integración de componentes. Su propósito es conseguir que componentes independientes y distribuidos trabajen juntos [37].

En despliegues a gran escala, los sistemas pueden abarcar varias instancias de servidores de aplicaciones (clusters de servidores de aplicaciones).

Esto permite la distribución de las solicitudes del cliente a través de instancias de servidor de la aplicación con el propósito de equilibrio de carga.

Las aplicaciones de tres capas son más apropiadas para aplicaciones de gran tamaño y para aplicaciones que se ejecutan en la World Wide Web.

2.4.1. Zope y el CMF

Zope es un servidor de aplicaciones web potente y flexible de código abierto desarrollado por *Zope Corporation* [30]. Es libremente distribuible bajo la licencia pública de Zope y puede ser modificado y mejorado por cualquier persona [39].

Zope, el producto de servidor de aplicaciones web, es modular y sus piezas se pueden utilizarse independientemente de Zope.

Por eso necesitamos diferenciar entre Zope-el producto que es el servidor de aplicaciones web y Zope-el-proyecto que produce una colección de componentes de software reutilizables escritos en Python.

Zope se ejecuta en todas las principales plataformas Unix, incluyendo Mac OS X, así como los sistemas operativos Microsoft Windows. Viene con su propio servidor web, pero puede interoperar con un servidor web existente, como Apache

Principales características de Zope-el producto:

■ Base de datos de Objetos.

Uno de los puntos fuertes de Zope es la base de datos de objetos Zope (ZODB) que almacena datos como objetos.

■ Plantillas HTML/XML.

En el desarrollo web, es importante tener una manera fácil y productiva de producir lenguaje de marcado XML y HTML. Para ello Zope utiliza un sistema de plantillas XML conocido como ZPT (*Zope Page Template*).

- Herramienta para generar HTML dinámico.
- Pensado para permitir a diseñadores y desarrolladores trabajar en conjunto.
- Utiliza etiquetas de HTML con atributos extra.
- Permite utilización de macros⁴ para reutilizar templates⁵.

Macros:

⁴Las macros definen una sección de una página que puede ser reutilizada en otras páginas. Una macro puede ser una página entera o sólo una parte de una página, como un encabezado o un pie de página. Después de definir una o más macros de una plantilla de página, se puede utilizar en otras plantillas de página [41].

⁵ Una plantilla de página (*template*) es como un modelo de las páginas que se van a generar. En particular, es analizable por la mayoría de herramientas HTML [41].

- Definen una parte de la página que puede ser usada en otros templates.
- Permiten insertar elementos dinámicos dentro de los macros.

Funcionamiento:

- Los templates utilizan el lenguaje TAL (*Template Attribute Langua-* ge).
- Las instrucciones de TAL se indican como atributos dentro de las etiquetas de HTML normales.

Para mayor información acerca del *Lenguaje de Atributo de Plantilla* o TAL visite http://docs.zope.org/zope2/zope2book/AppendixC.html

Generación de formularios y validación.

Zope ofrece una biblioteca de formularios (zope.formlib) que puede permitir tanto la construcción de formularios como la validación de los datos de entrada, según el esquema de datos del contenido (zope.schema).

■ Internacionalización

Zope brinda el medio para que los desarrolladores puedan crear aplicaciones multilingües (internacionalización i18n) y dependientes de la configuración regional (localización l10n) en zope.i18n (paquete que implementa varias APIs relacionadas con la internacionalización y localización). ⁶

• Seguridad.

Zope permite controles de seguridad muy finos. El mecanismo de publicación y el almacenamiento es centrada en el objeto y así es el sistema de seguridad. Tanto la política de seguridad y el sistema de autenticación son conectables y permiten el modelado de un sistema de seguridad flexible.

Catalogación.

Zope tiene un mecanismo de indización y catalogación que puede hacer que los datos almacenados en Zope sean fáciles de localizar.

• Pruebas.

El código fuente de Zope contiene pruebas automatizadas que garantizan su estabilidad. Se trata de pruebas unitarias de bajo nivel, así como pruebas de integración y pruebas funcionales, basadas en HTTP.

⁶ Internacionalización (i18n) se trata de hacer software (y sitios web) capaces de mostrar la interfaz de usuario y el contenido en varios idiomas, juegos de caracteres, etc.

La localización (l10n) se trata en realidad de la adaptación de una pieza de software internacionalizado a un lugar en particular (idioma y país).

El término "internacionalización" es usado algunas veces para referirse tanto a i18n como a 110n [42].

Se sabe que originalmente Zope fue desarrollado como un CMS independiente, pero con el tiempo no pudo satisfacer todas las necesidades de sus usuarios. Entonces Zope Corporation desarrolló el Framework de Gestión de Contenido o CMF (Content Management Framework por sus siglas en Inglés) como un proyecto de código abierto [30].

El CMF proporciona a los desarrolladores las herramientas necesarias para crear CMSs complejos [30]. Separa objetos de contenido de la presentación y lógica de la aplicación [39].

De esta manera, Plone se ubica en la parte superior del CMF, el cual se ejecuta en la parte superior de Zope.

Tanto Zope como el CMF son tecnologías clave que necesita Plone; sin ellos, no existiría Plone.

2.4.2. La base de datos de objetos de Zope

Por lo general, un objeto tiene dos componentes: estado (valor) y comportamiento (operaciones). Puede tener una estructura de datos complejos, así como operaciones específicas definidas por el programador.

Los objetos en un Lenguaje de Programación Orientado a Objetos OOPL (Object-Oriented Programming Languages) existen solamente durante la ejecución del programa; por lo tanto, se llaman objetos transitorios.

Una base de datos orientada a objetos puede extender la existencia de objetos para que permanentemente sean almacenanados en una base de datos, y por lo tanto, los objetos se convierten en objetos *persistentes* que existen más allá de la terminación del programa y se pueden recuperar más adelante y ser compartidos por otros programas [10].

En otras palabras, las bases de datos orientadas a objetos guardan objetos persistentes permanentemente en almacenamiento secundario y permiten el intercambio de estos objetos entre múltiples programas y aplicaciones. Esto requiere la incorporación de otras características bien conocidas de los sistemas de gestión de bases de datos, tales como mecanismos de indexación para localizar eficientemente los objetos, control de concurrencia para permitir que el objeto sea compartido entre los programas concurrentes y recuperación de fallas [10].

Así un sistema de bases de datos orientado a objetos típicamente se une con uno o más lenguajes programación orientados a objetos para proporcionar capacidades de objeto persistente y compartido.

En el caso de la base de datos de objetos de Zope o ZODB (Zope Object Database), se relaciona con el lenguaje de programación Python, así la ZODB es un sistema de persistencia para objetos de Python [19].

Los lenguajes de programación persistentes proporcionan servicios para escribir automáticamente objetos a disco y leerlos de nuevo cuando son requeridos por un programa en ejecución. Sin embargo una desventaja importante es que el programador debe administrar explícitamente objetos [19].

En el caso de la ZODB, ésta administra los objetos para mantenerlos en una caché, los escribe en el disco cuando son modificados y los quita de la memoria si no han sido utilizados desde hace tiempo [19].

Así entre otros aspectos que caracterizan a la ZODB se encuentran las siguientes:

Atomicidad.

No ocurren cambios parciales que podrían dejar a inconsistencias [39].

Consistencia.

Después de que una transacción se ha confirmado o anulado, la base de datos siempre se queda en un estado coherente [39].

■ Aislamiento.

Las múltiples transacciones realizadas al mismo tiempo no tienen impacto en los demás. La ZODB utiliza un mecanismo de control de concurrencia multi-versión o MVCC (*Multiversion Concurrency Control* por sus siglas en inglés). MVCC asegura que una operación de lectura utiliza una versión apropiada de los objetos que corresponden a un punto en el tiempo cuando la base de datos era definitivamente consistente [39].

Durabilidad.

Cuando los datos se escriben en la base de datos, persisten allí. Eso significa que los datos que sobrevivirán a un fallo del sistema [39].

■ Transparencia.

No hay métodos especiales que deban llamarse para almacenar o recuperar datos ni se tiene que implementar una interfaz especial para el cumplimiento de la persistencia [39].

Deshacer.

La ZODB no sólo admite una función de deshacer simple, realmente puede guardar cada revisión de todos los objetos almacenados, permitiendo control de revisión simple de datos almacenados [39].

Almacenamiento extraíble.

La ZODB puede almacenar datos persistentes de muchas maneras. El almacenamiento más común es *FileStorage* que almacena los datos en un único archivo llamado generalmente *Data.fs*. Otro almacenamiento popular es *DirectoryStorage* que almacena la revisión de cada objeto en un archivo separado.

La ZODB también cuenta con un sistema de almacenamiento de red llamado Zope Enterprise Objects (ZEO) con la que una o muchas instancias de Zope (los clientes ZEO) delegan almacenamiento a un servidor de almacenamiento central (el servidor ZEO) sobre la red. Tal configuración se utiliza normalmente en entornos distribuidos o escala de alta disponibilidad [39].

De esta manera la base de datos de objetos de Zope resulta ser muy simple, transparente y robusta.

2.4.3. Python

Python es un lenguaje orientado a objetos interpretado y extensible, está disponible para múltiples plataformas (sistemas de hardware) y múltiples sistemas operativos (sistemas de software).

Python fue creado a principios de 1990 por Guido van Rossum en el *Stichting Centrum Mathematisch* como sucesor de un lenguaje llamado ABC.

En 2001, se formó la *Python Software Foundation* (PSF, ver http://www.python.org/psf/); una organización sin fines de lucro creada específicamente para poseer la propiedad intelectual relacionada con Python.

El interprete de Python es distribuido bajo una licencia de código abierto (*Python Software Foundation License*).

Es construido en torno a las clases y componentes reutilizables llamados m'odulos, esto permite mover fácilmente código Python de proyecto en proyecto.

Entre las ventajas y desventajas que se han encontrado en la utilización de este lenguaje, se listan las siguientes:

Desventajas

- Necesita hacer más cosas para el usuario final.
 Distribución todos los archivos que son necesarios para el intérprete.
- Los archivos de origen es modificable por el usuario final.

 Los archivos de código fuente son archivos de texto simple, sobre todo en Python. Esto significa que se encuentran en forma legible y por lo tanto modificable. La otra cara a esto que se puede detectar fácilmente qué archivos han cambiado mediante el uso de herramientas simples disponibles en casi cualquier entorno de sistema operativo.
- No se encuentran errores hasta el tiempo de ejecución.

 Puesto que un archivo interpretado se procesa línea por línea, cualquier problema que existe en un módulo determinado no es encontrado hasta que ese módulo y la línea que contiene ese módulo, es cargado y procesado. Requiere un mayor grado de pruebas que el uso equivalente del código compilado.

Ventajas

- Es más fácil de depurar y mantener el código. Cuando se carga una pequeña sección de código, ésta se prueba libremente sin tener que compilar y vincular toda la aplicación, el proceso irá mucho más rápido. En adición se puede intentar probar pedazos de código sin tener totalmente terminado el programa.
- Más fácil de actualizar el código de la aplicación rápidamente.
 El proceso de actualización de una aplicación se hace más eficiente.
 Haciendo una comparación de archivos entre dos archivos de texto es mucho más fácil que tratar de averiguar lo que ha cambiado en un archivo ejecutable binario.

• Errores se pueden fijar rápidamente sin necesidad de redistribución completa.

La capacidad de colocar simplemente un archivo de texto en un directorio y que la aplicación se comporte de una manera nueva o mejorada, es un gran beneficio no sólo al desarrollador, sino también para el personal de apoyo y mantenimiento del sistema del usuario.

Puede ser embebido en otros lenguajes.
 La capacidad de ejecutar órdenes automáticamente, o para extender la funcionalidad de una aplicación mediante secuencias de comandos, es tan potente que se ha convertido en una parte estándar de aplicaciones más complejas. Python ofrece lo mejor de ambos mundos aquí. Permite mantener la seguridad y la velocidad de una aplicación compilada, mientras permitiendo la posibilidad de personalizar la posibilidad mediante scripts.

2.5. Software de gestión de referencias

En la actualidad en cuanto a software que ayude la "gestión" de publicaciones se tiene al llamado software de gestión de referencias.

El software de gestión de referencias (introducido por primera vez en la década de los 80's) realiza tareas independientes pero relacionadas.

En primer lugar, crea una base de datos de referencia, con cada artículo o recurso dado en un registro único. Los usuarios sólo tienen que introducir un artículo en la base de datos una vez y luego nunca tienen que escribir esa referencia de nuevo. Este enfoque minimiza los errores tipográficos, y ayuda a normalizar palabras clave de indización y formatos de referencia [13].

También se encarga de la búsqueda, permitiendo a los usuarios consultar bases locales y remotas, para artículos específicos.

Cabe señalar que en proceso de búsqueda en bases de datos remotas, interviene generalmente el protocolo Z39.50, que permite la búsqueda y recopilación de información cuyo resultado es dirigido a una base de datos existente en estos programas.

Este enfoque elimina la necesidad de aprender la sintaxis de varias bases de datos. Este tipo de software permite a los usuarios encontrar fácilmente referencias por palabra clave, autor o cualquier otro término de búsqueda. Los resultados, incluyen el extracto del artículo, por lo que pueden ser perfectamente importados en la base de datos local, ahorrar tiempo y evitar errores de transcripción [13].

Por otra parte, una variante de este tipo software es el basado en Web, el cual permite acceder, localizar, almacenar y recuperar referencias basadas en Web. Algunos de estos programas proporcionan una integración con navegadores Web junto con un servicio de envío de consultas para búsquedas en línea; mientras que otros utilizan un navegador preinstalado.

Una característica adicional general de este tipo de software es que esta enfocado en la recopilación específica de información (la que el usuario proporcione como entrada en una búsqueda).

Sin embargo este tipo software se limita a solo la adquisición de información referente a un artículo (en diversos formatos, BibTex, EndNote, etc.), no sus metadatos, como son el número de citas, índices, referencias; esa información sólo se muestra en las DLs, frecuentemente manera incompleta.

Por lo que este tipo de software resulta ser de capacidades limitadas en la gestión de información de elementos bibliográficos, aunque útil en el almacenamiento y búsqueda de publicaciones.

2.6. Analisis de citas

El área de investigación que utiliza la información contenida en publicaciones de investigación para obtener una mejor visión sobre la producción científica se denomina bibliometría.

Las unidades principales de medida en bibliometría son publicaciones científicas. Una publicación científica puede ser definida como cualquier tipo de material escrito, que contiene información respecto a actividades de investigación científica [34].

Así en bibliometría, el número de citas que recibe un artículo se considera un indicador de la importancia de la investigación original y se refleja en el factor de impacto de las revistas, en las cuales el artículo se publicó originalmente.

El factor de impacto o JIF (*Journal Impact Factor* por sus siglas en inglés) se calcula como el promedio de las citas recibidas en un año para todos los artículos publicados en una revista en los últimos 2 años [21].

Sin embargo, el análisis de citas se ha convertido en una forma polémica que los investigadores han tomado para demostrar el impacto de su trabajo y parece ser la principal forma de evaluación, comparación y clasificación de revistas científicas [14].

Para evaluar la calidad de la investigación de los científicos consideran una serie de indicadores bibliométricos.

La productividad y el impacto son las dos dimensiones principales de la calidad de la investigación. Algunos indicadores, como el número de artículos publicados y el número promedio anual de las publicaciones sólo reflejan la productividad de los científicos.

De esta manera, Hirsch propuso el índice h, que combina la productividad y el impacto.

El valor índice h de un científico se define como el máximo número natural h para el cual el científico tiene h artículos con al menos h citas. Esto da un límite inferior de h^2 citas al científico [23].

En el ejemplo mostrado en el cuadro 2.2 el índice h resulta ser 26.

Número de publicación	Número de citas
 24	 38
25	34
26	30
27	24
26	20

Cuadro 2.2: Cálculo del índice h=26.

En comparación con el número acumulado de citas, el índice h no se incrementa críticamente por un pequeño número de documentos altamente citados [23].

además, Hirsch indica en el documento original que el índice h es concebido como un instrumento para evaluar a los investigadores en la misma etapa de sus carreras. No está pensada como una herramienta para comparaciones históricas [34].

De esta manera pueden surgir algunas otras situaciones en las que el indice h proporcione información que no describa la situación real de las publicaciones (p.e. importancia).

Ya que el índice h:

- No toma en cuenta el número de autores de un artículo. El índice h tienden a favorecer a grandes grupos de trabajo [34].
- Está limitado por el número total de publicaciones. Desventaja implícita a científicos con una corta carrera, independiente de la importancia de sus descubrimientos [34].
- Puede ser manipulado a través de auto-citas [34].
- Es un número natural que reduce su poder discriminatorio [34].

Con base al índice h, Hirsch define el índice de m o cociente m como valor de índice h de un científico dividido por el tiempo transcurrido (años) desde la primera publicación del científico focal [23]. Sin embargo, el índice m no es una medida de impacto sino de rendimiento, y no está exenta de problemas ya que es habitual que muchos investigadores muestren "espacios" de producción baja o nula, especialmente en sus inicios [15].

Así pues, para enfrentar estas situaciones, se muestran algunos otros índices enfatizando diferentes características [34].

Por ejemplo un indicador similar, que combina productividad e impacto es el índice de g. El índice de g de un científico se valora como el número más grande de artículos que recibe g^2 o más citas. Por definición para cada científico $g \ge h$ [23].

Asi, el índice g tiene un valor muy diferente que el índice h para quienes hayan publicado pocos artículos altamente citados [23].

Por otro lado, el índice i10 es el número de publicaciones con al menos 10 citas [8]. Este simple pero útil indicador aparece en $Google\ Scholar$ junto con el índice h desde Julio del 2011, donde cada indicador se calcula sobre todas las citas. También, aparece una versión más "actualizada" de ambas métricas de los últimos 5 años, donde el índice h más actual se obtiene como el máximo número h tal que h publicaciones tienen por lo menos h nuevas citas en los últimos cinco años, de manera similar, el índice i10 corresponde al número de publicaciones que han recibido 10 nuevas citas en los últimos 5 años.

Ejemplos para el cálculo del índice h y el índice i10 de las publicaciones del Dr. Sergio Rajsbaum G. según datos recopilados de *Google Scholar* son mostrados en el cuadro 2.3, cuadro 2.4 y figura 2.1:

Número de citas
108
30
24
24
24
22
••
01

Cuadro 2.3: Índice h = 22.

Número de publicación	Número de citas
01	108
••	
$\frac{56}{57}$	10 10
58	10
59	9
60	9
125	01

Cuadro 2.4: Índice i10 = 58.

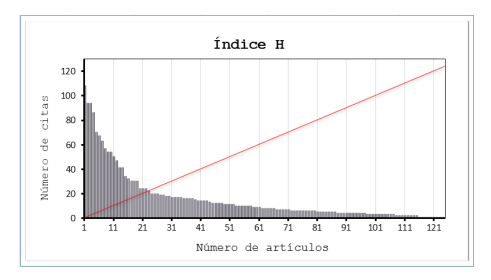


Figura 2.1: Gráfica de la distribución de citas ordenadas (de mayor a menor) correspondientes a las todas publicaciones del Dr. Sergio Rajsbaum. El valor del índice h toma lugar en la intersección con la función lineal, que representa el mínimo número de citas que se deben tener para un número de publicaciones dado. Así el valor del índice h será el máximo valor en el eje x (número de publicaciones) para el cual el número de citas esté por arriba o a la misma altura de la función lineal.

Un ejemplo más del cálculo del índice h y del índice i10 para artículos publicados en los últimos cinco años (desde 2008) del Dr. Rajsbaum se muestra a continuación (cuadro 2.5):

Número de publicación	Número de citas	
01	30	
	••	
07	14	
08	12	
09	12	
10	10	índice $h = 10$
11	10	índice $i10 = 11$
12	08	
31	01	

Cuadro 2.5: Índice h e índice i10 de artículos publicados en los últimos cinco años.

Todos estos indicadores toman un significado cuando se intenta mostrar la importancia del trabajo científico, sin embargo, aunque alguna de estas medidas

indique que un artículo sea importante, no significa necesariamente que lo sea, por lo que, en el estudio para evaluación de un trabajo de investigación se debe considerar más de un factor que corrobore el éxito de una publicación.

2.7. Formato BibTex

BibTex hace referencia a una herramienta y a un formato de archivo que se utiliza para describir y procesar las listas de referencias, sobre todo en relación con los documentos de LaTex [12].

Una entrada de BibTeX consiste de: el tipo, una clave y un número de etiquetas que definen diversas características de la entrada BibTeX específica. Entre las etiquetas pueden ser por ejemplo: autor, título, año, etc. Algunas etiquetas son obligatorias para ciertos tipos de entradas BibTeX, algunos son opcionales [12].

Entre las etiquetas a usar se define un conjunto de etiquetas estándar, que pueden ser interpretados por BibTeX o herramientas de terceros. Aquellos que son desconocidos son ignorados por BibTeX.

Un ejemplo de este formato se muestra a continuación.

```
@inproceedings { 1835724,
author = {Herlihy, Maurice and Rajsbaum, Sergio},
title = {The topology of shared-memory adversaries},
booktitle = {Proceedings of the 29th ACM SIGACT-SIGOPS symposium on Principles of
distributed computing},
series = {PODC '10},
year = {2010},
isbn = \{978-1-60558-888-9\},
location = {Zurich, Switzerland},
pages = \{105--113\},
numpages = \{9\},
url = {http://doi.acm.org/10.1145/1835698.1835724},
doi = \{10.1145/1835698.1835724\},
acmid = \{1835724\},
publisher = {ACM},
address = {New York, NY, USA},
keywords = {combinatorial topology, fault-tolerance, set agreement, shared-memory},
```

Entre los tipos definidos para BibTex se tienen los siguientes:

 @article. Un artículo en un diario, revista o periódico que forma una unidad independiente con su propio título.

```
Etiquetas requeridas: author, title, journal, year.
Entradas opcionales: volume, number, pages, month, note.
```

■ **@book**. Un libro de un solo volumen con uno o varios autores donde los autores comparten el crédito por el trabajo en su conjunto. Un libro con una editorial explícita.

Etiquetas requeridas: author, title, year.

Entradas opcionales: volume, series, address, edition, month, note.

• **@booklet**. Una obra similar a un libro pero sin una editorial formal o institución patrocinadora.

Etiquetas requeridas: author/editor, title, year.

Entradas opcionales: howpublished, address, month, year, note.

■ **@conference**. Un artículo publicado en resúmenes de congresos. Esta entrada es idéntica a la entrada de *inproceedings* y se incluye compatibilidad con otros sistemas de formato de texto.

Etiquetas requeridas: author, editor, title, booktitle, year.

Entradas opcionales: pages, organization, publisher, address, month, note.

• **@inbook**. Una obra que forma parte de un libro, independiente con su propio título.

Etiquetas requeridas: author, title, booktitle, year.

Entradas opcionales: volume, series, address, edition, month, note.

• @incollection. Una contribución a una colección que forma una unidad autónoma con distinto autor y título.

Etiquetas requeridas: author, editor, title, booktitle, year.

Entradas opcionales: editor, pages, organization, publisher, address, month, note.

• @inproceedings. Un artículo publicado en resúmenes de congresos.

Etiquetas requeridas: author, editor, title, booktitle, year.

Entradas opcionales: pages, organization, publisher, address, month, note.

 @manual. Documentación técnica o de otro tipo, no necesariamente en forma impresa.

Etiquetas requeridas: author/editor, title, year

Entradas opcionales: organization, location, month, year, note.

• @mastersthesis. Tesis de maestría.

 ${\bf Etiquetas\ requeridas:}\ author,\ title,\ institution,\ year.$

Entradas opcionales: address, month, note.

 @misc. Un tipo de reserva para las entradas que no son de los tipos anteriores.

Etiquetas requeridas: author/editor, title, year. Entradas opcionales : howpublished, month, note.

• **@phdthesis**. Tesis de doctorado.

Etiquetas requeridas: author, title, institution, year.

Entradas opcionales: address, month, note.

• **@proceedings**. Un volumen de resúmenes de congresos. Este tipo es muy similar a @collection. Soporta un campo opcional *organization* que sostiene la institución patrocinadora.

Etiquetas requeridas: editor, title, year.

Entradas opcionales: publisher, organization, address, month, note.

■ **@report**. Un informe técnico, informe de investigación, o un libro blanco publicado por una universidad u otra institución. Se utiliza el campo *type* para especificar el tipo de informe. La institución patrocinadora va en el campo *institution*.

Etiquetas requeridas: author, title, type, institution, year.

Entradas opcionales: number, address, month, note.

■ @techreport. Similar a @report excepto que el campo type es opcional.

Etiquetas requeridas: author, title, institution, year.

Entradas opcionales: type, number, address, month, note.

• **@unpublished**. Una obra con un autor y un título que no ha sido formalmente publicado. Se utilizan los campos *howpublished* y *note* para proporcionar información adicional en formato libre, si corresponde.

Etiquetas requeridas: author, title, note.

Entradas opcionales: month, year.

2.8. Navegación facetada

En la búsqueda de modos de acceso a la información se encuentran dos clasificaciones: búsqueda focalizada y búsqueda exploratoria.

En la búsqueda focalizada (específica), el usuario intenta localizar rápidamente elementos de información pertinentes sobre la base de su contenido.

En la búsqueda exploratoria (también llamada navegación) el usuario explora las relaciones entre elementos de una base de datos.

En particular (como se explica en la sección de Diseño 4.3) para el presente sistema se necesita el soporte de relaciones entre elementos de un conjunto de elementos dados, por lo que la mejor opción en este caso es el uso de búsquedas de tipo exploratorio.

En este modo de acceso seleccionado, las taxonomías estáticas (pertenecientes a este tipo), se basan en una jerarquía de conceptos que se pueden utilizar para seleccionar las zonas de interés y restringir la porción de la información que ha de ser recuperada [33].

También las taxonomías apoyan abstracción y son fáciles de entender por los usuarios finales.

Éstas las taxonomías no tratan con datos reales, sino con metadatos y, en el caso de documentos textuales, de los términos actuales encontrados en el documento.

Sin embargo, las taxonomías estáticas no son escalables para grandes bases de información, y el número promedio de documentos obtenido rápidamente llega a ser demasiado grande para la inspección manual.

Por lo que otras soluciones basadas en redes semánticas, ontologías generales y la Web Semántica parecen ser alternativas más poderosas que las taxonomías tradicionales.

No obstante los esquemas semánticos generales están diseñados para acceso mediante programación y se saben que son difíciles de entender y manipular. Además, la interacción con el usuario debe estar mediado por agentes especializados, y esto aumenta los costos, tiempo en el mercado y disminuye la transparencia y la flexibilidad de acceso de usuario.

Contrario a esto, las taxonomías dinámicas y sistemas de búsquedas facetadas se enfocan en el acceso exploratorio interactivo centrado en el usuario y proponen un enfoque integral en los modelos, la interfaz y cuestiones de interacción se consideran en conjunto.

Así, uno de los factores clave de este modelo es una búsqueda explícita de la simplicidad y minimalidad, en contraposición a las tendencias actuales de la investigación que tienden a soluciones de alta complejidad.

El esfuerzo en la reducción del modelo a sus componentes mínimos hace que sea fácilmente comprensible y utilizable por los usuarios finales sin necesidad de la mediación de cualquier agente.

Por lo que en la siguiente sección se definen los conceptos necesarios que ayuden a la construcción de una taxonomía dinámica que permita una navegación flexible e interactiva.

2.8.1. Taxonomías dinámicas

Las Taxonomías dinámicas o DT (*Dynamic Taxonomies*) también conocidas recientemente como sistemas de búsqueda facetada, son un modelo de gestión

de conocimiento general sobre la base de una clasificación multidimensional de *objetos* de datos heterogéneos y se utilizan para explorar / buscar bases de información compleja de forma guiada pero sin restricciones a través de una interfaz visual. El modelo se basa principalmente en el acceso centrado en el usuario [33].

El esquema conceptual o *intensión* de una taxonomía dinámica es una jerarquía de *conceptos* (o términos) que va de lo más general a los conceptos más específicos y que no requieren ningún otro tipo de relación, además de inclusiones en conjuntos cada vez más grandes [33]. Ver figura 2.2.

Un **concepto** C es sólo una etiqueta abstracta que identifica todos los objetos clasificados en C [33].

Un concepto A está subsumido por un concepto B $(A \leq B)$ si el conjunto de instancias clasificadas en A está limitada intensionalmente de ser igual o un subconjunto del conjunto de instancias clasificadas en B: $A \subseteq B$ [33].

Los conceptos se definen por su *extensión* en lugar de por las propiedades específicas que presentan. Se definen dos tipos diferentes de extensión de un concepto C.

La extensión superficial de C (denotado por *shallowExtension*(C)) se define como el conjunto de objetos directamente clasificados en C [33].

La extensión profunda de C (denotado por deepExtension(C)) incluye todas las extensiones superficiales para el sub-árbol conceptual arraigado en C: o, de manera equivalente:

 $deepExtension(C) = \{d \mid d \in shallowExtension(C') \land (C' \leq C)\}$ [33].

La extensión profunda del concepto raíz de la taxonomía incluye todo el universo U de objetos.

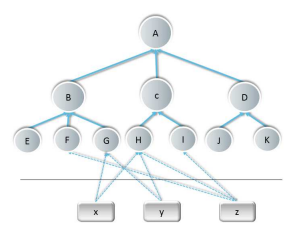


Figura 2.2: Taxonomía dinámica: la intensión se encuentra por encima de la línea divisora y la extensión por debajo de ella. Los círculos representan los conceptos y los objetos se representan por rectángulos. Arcos sólidos representan subsunciones, y los arcos de puntos representan clasificaciones.

En una taxonomía dinámica, las relaciones entre conceptos que no sean subsunciones, se infieren a través de sólo la extensión, de acuerdo con la siguiente regla de inferencia de extensional de base:

Dos conceptos A y B están relacionados (denotado por A \leftrightarrows B) si y sólo si hay al menos un objeto d en la extensión cual está clasificado al mismo tiempo en A o en uno de los descendientes de A y en B o en uno de los descendientes de B [33].

Es decir:

 $A \leftrightarrows B \text{ sii objects}(A) \cap \text{objects}(B) \neq \emptyset$

Luego la regla de inferencia extensional base puede ampliarse para cubrir la relación entre un concepto determinado C y un concepto expresado por un subconjunto arbitrario S del universo: C se relaciona con S si sólo si hay al menos un objeto o en S, que está también en objects(C), o equivalente, si y sólo si objects $(C) \cap S \neq \emptyset$ [33].

Por lo tanto, la regla de inferencia de extensional puede inferir las relaciones no sólo para los conceptos de base, sino también para cualquier combinación lógica de los conceptos.

También puede utilizarse para producir un resumen conceptual de S según la taxonomía original mediante simplemente poda de la taxonomía todos esos conceptos C que no están relacionados con S, es decir, todos $C \notin RS$ (S).

Esto significa que la taxonomía original puede adaptarse y sintetizar cualquier subconjunto del universo (de ahí el término taxonomía dinámica).

Por otro lado, el conjunto de conceptos relacionados a un conjunto S se llama el conjunto de conceptos relacionados (RS(S)) y se define como:

```
RS(S) = \{C \mid objects(C) \cap S \neq \emptyset\} [33].
```

Nos referimos a la cardinalidad asociada a $objects(C) \cap S$ como contador relacionado, rc $(C \mid S)$: rc $(C \mid S) = |objects(C) \cap S|$ [33].

Por definición, rc $(C \mid U) = | objects (C) |$.

Ahora bien, en la interacción, el foco de interés inicial F_0 del usuario inicial es el universo U, es decir, todos los objetos en la base de información.

En el caso más simple, el usuario selecciona un concepto C en la taxonomía y hace un zoom sobre él.

La operación de zoom cambia el estado actual de dos maneras. En primer lugar, el foco actual F_i se convierte en $F_{i-1} \cap \text{objects}(C)$.

Luego, los objetos que no están en el foco se descartan. En segundo lugar, la representación del árbol de la taxonomía se modifica para resumir el nuevo enfoque. Se conservan todos y sólo los conceptos relacionados con F_i y el contador de cada concepto se actualiza para reflejar el número de objetos en el foco de F_i .

La taxonomía reducida se deriva de la taxonomía inicial por poda todos los conceptos no relacionados con F_i , y es un resumen conceptual del conjunto de objetos identificados por F_i .

El proceso de recuperación puede ser visto como un proceso iterativo adelgazamiento de la base de información: el usuario selecciona un foco, lo que restringe la base de información descartando todos los objetos no en el enfoque actual.

Desde una perspectiva de la interacción persona-ordenador, el usuario es guiado efectivamente para alcanzar su objetivo por una lista clara y coherente de todas las alternativas posibles, y esta interacción es a menudo llamado adelgazamiento guiado o navegación guiada.

Las figuras 2.3, 2.4, 2.5 muestran como actúa la función zoom:

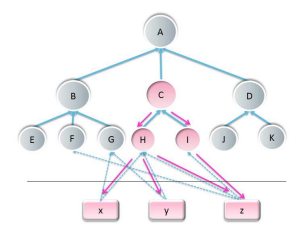


Figura 2.3: Cálculo de la extensión profunda del concepto C.

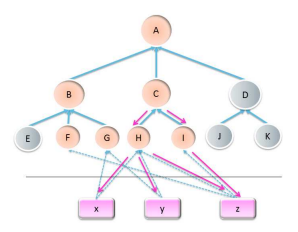


Figura 2.4: Cálculo del conjunto de objetos relacionados con el concepto C (en otras palabras RS(C)).

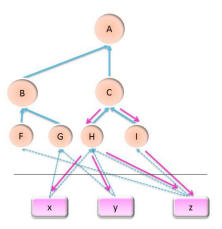


Figura 2.5: Taxonomía reducida para el foco/concepto C.

Para mayor información acerca de la teoría de taxonomías dinámicas y búsquedas facetadas consulte [33].

2.9. Conclusiones

En este capítulo se describieron una serie de elementos y herramientas, que se ajustan y satisfacen algunas de las necesidades en el sistema a desarrollar.

También se introdujeron algunos conceptos fundamentales los cuales se manejarán a lo largo del desarrollo de este documento.

Entre los conceptos y herramientas que se han descrito se encuentra principalmente la definición y características de un sistema de gestion de contenidos. Ya que un sistema de gestión de contenidos es una plataforma flexible que permite la integración y el desarrollo de múltiples funcionalidades.

Capítulo 3

Especificación y análisis de requerimientos

En la literatura referente al desarrollo de software, se define un proceso de desarrollo de software como un conjunto de actividades que conducen a la creación de un producto de software [37].

En este caso se tomará el enfoque de la Ingeniería de Software Basada en Componentes CBSE (por sus siglas en inglés *Component-Based Software Engineering*).

La ingeniería de software basada en componentes (CBSE) surgió a finales de los 90's como una aproximación basada en reutilización al desarrollo de sistemas de software [37].

De manera más formal la CBSE es el proceso de definir, implementar e integrar o componer en sistemas componentes ¹ independientes débilmente acoplados [37].

Las infraestructuras de componentes proporcionan plataformas de alto nivel que reducen los costos del desarrollo de aplicaciones [37], en este caso esta plataforma hace referencia al CMS Plone, el cual ha de integrar algunos de los "productos" ² existentes.

En el caso que no exista un componente que satisfaga algunas de las necesidades de los usuarios, se optará por el desarrollo e integración de ese componente al sistema.

¹ Un componente de software es un elemento de software que conforma a un modelo de componentes y que puede ser desarrollado independientemente y compuesto sin modificación de acuerdo a un estándar de composición [17].

Un modelo de componentes define la interacción específica y estándares de composición [17]. Estos estándares son utilizados por los desarrolladores de componentes para segurar que los componentes puedan interoperar [37].

Una implementación de modelo de componentes es el conjunto dedicado de elementos de software ejecutables requeridos para soportar la ejecución de componentes que conforman al modelo [37].

²Los productos son módulos que pueden dar a un sitio Plone funcionalidades adicionales y están hechos para la integración en la arquitectura de Plone [30].



Figura 3.1: Modelo del proceso genérico para la Ingeniería de Software Basada en Componentes (CBSE) [37].

3.1. Requerimientos del sistema

Los requerimientos para un sistema son la descripción de los servicios proporcionados por el sistema y sus restricciones operativas. Estos requerimientos reflejan las necesidades de los clientes de un sistema que ayude a resolver algún problema [37].

3.1.1. Descripción de la problemática

Desde hace algún tiempo los investigadores del *Instituto de Matemáticas* han tenido la necesidad de organizar y administrar la información referente a sus publicaciones. Esta información como se ha señalado al inicio de este documento, se sabe es de carácter importante ya que de ella se mide el impacto y la productividad de los trabajos de investigación.

También se ha dado a conocer que las principales fuentes de esta información (bibliotecas digitales) no son del todo fiables. Específicamente se presenta inconsistencia en el número de citas de un artículo y las referencias respectivas. También ocurre que pueden incluir nula información al respecto.

Otro problema ocurre cuando se obtiene un listado incompleto del total de publicaciones para un investigador, lo que conlleva a buscar en otras bibliotecas digitales (del área de investigación al que se pertenece) para obtener el completo listado de publicaciones.

Motivo por el cual se pretende desarrollar un sistema que permita la administración efectiva y centralizada de información bibliográfica que incorpore la asociación de citas, referencias y el conteo de las mismas.

En este sistema el investigador podrá almacenar su propio listado de publicaciones y tener en el mayor control de ellas, agregar citas y referencias y la posibilidad de hacer búsquedas flexibles de acuerdo a sus necesidades de información (búsquedas por año, colaborador, tipo de publicación, etc.).

Se piensa que teniendo una buena organización de la información se pueda alcanzar un mayor grado de fiabilidad en la información presentada y puedan realizarse analisis más completos de ella.

Ahora en cuestiones de referencia al sistema, éste será conocido como Sistema Administrador de Citas Bibliográficas o SACB.

3.1.2. Usuarios del sistema

Los usuarios participantes en el SACB:

- Usuario investigador. Este usuario es miembro del Instituto de Matemáticas y tiene una cuenta dentro del SACB. Puede añadir contenido referente a sus publicaciones y asociar las citas y referencias relacionadas con sus publicaciones. Puede consultar publicaciones propias o de otros usuarios investigadores.
- Usuario externo. Este usuario no tiene cuenta dentro del sistema y sólo puede ver contenido de carácter público. No puede editar ni agregar contenido.
- Usuario administrador. Este usuario tiene control sobre el sistema, puede otorgar permisos, agregar contenido, agregar usuarios y cambiar el estado del contenido.

3.1.3. Requerimientos del usuario y del sistema

Los requerimientos del usuario son declaraciones en lenguaje natural y en diagramas, de los servicios que se espera que el sistema proporcione y de las restricciones bajo las cuales debe funcionar.

Los requerimientos del sistema establecen con detalle las funciones, servicios y restricciones operativas del sistema.

En el proceso CBSE, los requerimientos del usuario se desarrollan inicialmente en forma de esquema en lugar de una manera detallada, debido a que los requerimientos muy específicos limitan el número de componentes que podrían satisfacer estos requerimientos. Sin embargo, se necesita un conjunto completo de requerimientos con el fin de que se puedan identificar para su reutilización tanto componentes como sea posible [37].

Lista 3.1.1. Definición del requerimiento del usuario

- 1. El sistema debe proporcionar cuentas de acceso a los usuarios investigadores.
- 2. El sistema debe permitir al usuario investigador agregar, modificar y eliminar de información blibliográfica.
- 3. El sistema debe permitir al usuario investigador añadir citas y referencias de cada artículo de su conjunto de publicaciones.

- 4. El usuario investigador podrá consultar las publicaciones de los investigadores pertenecientes al *Instituto de Matemáticas*. Esta consulta debe alcanzar sus correspondientes citas y referencias en caso de tenerlas.
- 5. Cualquier usuario (usuario externo) puede consultar las publicaciones que posean un estado de carácter público.

Lista 3.1.2. Especificación de los requerimientos del sistema

- 1. 1.1. El sistema debe proveer cuentas de acceso donde se requiera: nombre de usuario y contraseña. Previamente el administrador debe optar por agregar a todos los usuarios él mismo o permitir a los usuarios registrarse al sistema.
 - 1.2. El sistema debe proveer de un lugar de trabajo al usuario en el sistema, esto es una carpeta propia para gestionar sus recursos.
- 2. 2.1. El sistema debe proporcionar los servicios para permitir a los usuarios agregar, modificar o eliminar contenido referente a sus propias publicaciones.
 - 2.2. Para ello el sistema debe contar con la interfaz/interfaces apropiadas que ayuden a realizar cada acción.
 - 2.3. En cuanto a contenido se refiere, el sistema debe dar soporte a todo tipo de publicaciones (por ejemplo: artículos, libros, actas de conferencias, etc.)
- 3. 3.1. El sistema debe permitir a los usuarios investigadores la asociación de información extra (citas y referencias) a sus publicaciones.
- 4. 4.1. En el apartado de consultas, el sistema debe mostrar la lista publicaciones disponibles.
 - 4.2. El sistema debe permitir realizar consultas a través de un interfaz que se apoye de filtros o facetas.
 - 4.3. Los valores de las facetas se obtendrán de los valores de los atributos de las publicaciones (atributos como autor, año de publicación, etc.).
 - 4.4. Las publicaciones resultantes serán aquellas que satisfagan las restricciones impuestas por los valores de las facetas.
 - 4.5. La consulta de publicaciones debe alcanzar a sus respectivas citas y referencias.
 - 4.5.1. El sistema debe proveer apartados de consulta relacionados para estos 3 grupo de publicaciones.
 - 4.5.2. Un apartado dedicado a las publicaciones del investigador, las que llamaremos *publicaciones principales*.
 - 4.5.3. Un apartado dedicado a las citas de las publicaciones del investigador.

- 4.5.4. Un apartado dedicado a las referencias utilizadas por las publicaciones del investigador.
- 4.5.5. El sistema debe proveer resultados conforme a los valores de las facetas seleccionados.
- 4.5.6. El dominio de consulta de las citas y referencias deben depender de las publicaciones principales resultates y viceversa. Esto proporciona una mayor consistencia de los elementos mostrados en cada grupo de publicaciones; todos los elementos están en relación a los resultados obtenidos.
- 5. 5.1. El sistema debe proporcionar a los usuarios externos la posibilidad de consulta de las publicaciones si estas tienen un estado público.

3.1.4. Requerimientos funcionales

Son declaraciones de los servicios que debe proporcionar el sistema, de la manera en que éste debe reaccionar a entradas particulares y de cómo se debe comportar en situaciones particulares. En algunos casos, los requerimientos funcionales de los sistemas también pueden declarar explícitamente lo que el sistema no debe hacer [37].

Lista 3.1.3. Requerimientos funcionales

- 1. El sistema no debe permitir que un usuario diferente al administrador añada y elimine usuarios.
- 2. El sistema debe proporcionar al usuario investigador agregar contenido de publicaciones: mediante el llenado de un formulario o de la importación de un archivo en un formato determinado (BibTex por ejemplo) al SACB.
- El sistema deberá permitir la adición de contenido de una publicación si el formulario es llenado correctamente o si no encuentra errores en el archivo de formato especificado.
- 4. El sistema debe permitir al usuario investigador editar sus publicaciones, a fin de actualizarlas, corregirlas o añadirles información extra concerniente a citas o referencias.
- 5. El sistema no debe permitir que un usuario investigador edite contenido perteneciente a otro usuario investigador.
- El sistema no debe permitir la edición y carga de contenido a usuarios externos al sistema.
- 7. El sistema debe permitir consultar las publicaciones a los usuarios, tanto internos como externos del sistema, mediante una interfaz que permita la realizar búsquedas exploratorias.

- 8. La interfaz de consulta debe proporcionar características que permitan una visualización práctica de las publicaciones, búsquedas flexibles mediante el uso de filtros o facetas (con base a atributos generales de las publicaciones) y alternativamente búsquedas por coincidencia de palabras.
- 9. El sistema debe encargarse de que los resultados arrojados por la consulta de publicaciones de un investigador tengan influencia sobre los conjuntos señalados como citas y referencias (de manera inversa, cuando se explora el conjunto de citas se repercute en los conjuntos restantes). Esto a fin de que se tengan resultados consistentes y relacionados entre sí.
- 10. El sistema debe calcular el índice h y el índice i10 de cada autor. Estos datos deben ser proporcionados por la interfaz de consulta de publicaciones.

3.1.5. Requerimientos no funcionales

Son restricciones de los servicios o funciones ofrecidos por el sistema. Incluyen restricciones de tiempo, sobre el proceso de desarrollo y estándares. Los requerimientos no funcionales a menudo aplican al sistema en su totalidad. Normalmente apenas se aplican a características o servicios individuales del sistema [37].

Lista 3.1.4. Requerimientos no funcionales.

- 1. El acceso al sistema no debe tardar más de 3 minutos.
- 2. La consulta de las publicaciones debe entregar los resultados en un tiempo razonable conforme a la cantidad de datos a explorar. En conjuntos de cientos de elementos no debería tardar más allá de 20 segundos; en conjuntos menores a 100 elementos no más de 10 segundos.
- 3. Análogamente la importación de publicaciones al sistema no deberiá tomar más de un minuto para conjuntos menores a 100 elementos.
- 4. Por otro lado, las acciones sobre elementos (guardar, eliminar, cambiar estado) no deberían tomar más de 30 segundos en efectuarse.

Estas estimaciones de tiempo son las mínimas proyectadas para el sistema a desarrollar. Por lo que se espera tener respuestas en menor tiempo.

3.1.6. Requerimientos de dominio

Son requerimientos que provienen del dominio de aplicación del sistema y que reflejan las características y restricciones de ese dominio. Pueden ser funcionales y no funcionales.

Se derivan del dominio de aplicación del sistema más que de las necesidades específicas de los usuarios. Son importantes porque reflejan los fundamentos del dominio de la aplicación [37].

Lista 3.1.5. Requerimientos de dominio

- 1. El sistema debe contar con la información mínima de cada tipo de publicación. El sistema debe requerir los atributos marcados como obligatorios de cada tipo de publicación existente.
- 2. El dominio de consulta de las citas y referencias deben depender del resultado de las publicaciones principales y viceversa. Esto con el fin de que los resultados arrojados sean consistentes y relacionados entre sí.

3.1.7. Diagrama de casos de uso

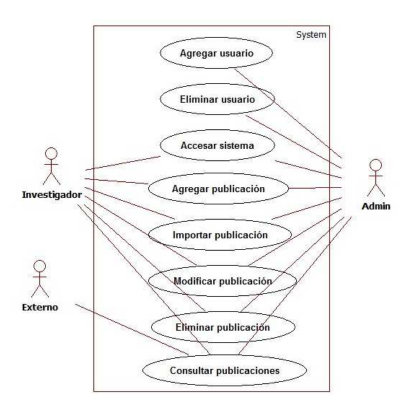


Figura 3.2: Diagrama de casos de uso del sistema SACB.

3.1.8. Casos de uso

Agregar publicación

Descripción breve: Esta transacción le permite a un usuario investigador o al administrador del sistema agregar una publicación al sistema vía un formu-

lario.

Actor: investigador, administrador.

Precondiciones: El usuario debe existir, su directorio y las carpetas de las publicaciones deben estar creadas. El usuario debe poseer permisos de administración del contenido.

Requerimientos que satisface: de la Lista 3.1.1 satisface 2 y 3; de la Lista 3.1.3 satisface a 2, 3 y 6; finalmente de la Lista 3.1.5 satisface a 1.

Flujo de eventos: Agregar una publicación.

- 1. Dentro del directorio del investigador , el investigador o administrador selecciona una carpeta (a saber: *publicaciones*, *citas* y *referencias* según sea el caso) para almacenar las publicaciones correspondientes.
- 2. El sistema muestra el contenido de esa carpeta.
- 3. El investigador o administrador da clic en el menú agregar publicación.
- 4. El sistema muestra los diferentes tipos de publicaciones disponibles.
- 5. El investigador o administrador selecciona un tipo de publicación.
- 6. El sistema proporciona un formulario para llenar los campos obligatorios y opcionales del tipo solicitado.
- 7. El investigador o administrador llena el formulario y se da clic en guardar.
- 8. El sistema valida el formulario y guarda la publicación.

Postcondiciones: La publicación se ha almacenado en el sistema.

Importar publicación

Descripción breve: Esta transacción le permite a un usuario investigador o al administrador del sistema agregar una o varias publicaciones al sistema vía un archivo BibTex.

Actor: Investigador, administrador.

Precondiciones: El usuario debe existir, su directorio y las carpetas de las publicaciones deben estar creadas. El usuario debe poseer permisos de administración del contenido.

Requerimientos que satisface: de la Lista 3.1.1 satisface a 2 y 3; de la Lista 3.1.3 a 2 y 3.

Flujo de eventos: Importar publicaciones.

1. Dentro del directorio del investigador, el investigador o administrador selecciona una carpeta (a saber: *publicaciones, citas* y *referencias* según sea el caso) para almacenar las publicaciones correspondientes.

- 2. El sistema muestra el contenido de esa carpeta.
- 3. El investigador o administrador da clic en la opción importar publicación.
- El sistema muestra una interfaz donde se permite la carga de un archivo en formato BibTex.
- 5. El investigador o administrador selecciona el archivo en el formato establecido y se da clic en aceptar.
- 6. El sistema valida el archivo y guarda las publicaciones definidas en el archivo.

Postcondiciones: La(s) publicación(es) se ha(n) almacenado en el sistema.

Modificar publicación

Descripción breve: Esta transacción le permite a un usuario investigador o al administrador del sistema modificar una publicación.

Actor: Investigador, administrador.

Precondiciones: Debe existir al menos una publicación en la carpeta seleccionada. El usuario debe existir, su directorio y las carpetas de las publicaciones deben estar creadas. El usuario debe poseer permisos de administración del contenido.

Requerimientos que satisface: de la Lista 3.1.1 satisface 2 y 3; de la Lista 3.1.3 satisface 4, 5 y 6.

Flujo de eventos: Modificar publicación.

- 1. Dentro del directorio del usuario, se selecciona la carpeta (a saber: *publicaciones, citas* y *referencias* según sea el caso) que contiene la publicación a modificar.
- 2. El sistema muestra el contenido de la carpeta.
- 3. El investigador o administrador selecciona la publicación a modificar.
- 4. El sistema muestra el formulario correspondiente a la publicación seleccionada.
- 5. El investigador o administrador edita la publicación mostrada y se da clic en aceptar.
- 6. El sistema valida y guarda los cambios de la publicación.

Postcondiciones: Los cambios en la publicación se han guardado.

Eliminar publicación

Descripción breve: Esta transacción le permite a un usuario investigador o al administrador del sistema eliminar una o varias publicaciones.

Actor: Investigador, administrador.

Precondiciones: debe existir al menos una publicación en la carpeta seleccionada. El usuario debe existir, su directorio y las carpetas de las publicaciones deben estar creadas. El usuario debe poseer permisos de administración del contenido.

Requerimientos que satisface: de la Lista 3.1.1 satisface a 2.

Flujo de eventos: Eliminar publicación.

- 1. Dentro del directorio del usuario, El investigador o administrador selecciona la carpeta (a saber: *publicaciones, citas* y *referencias* según sea el caso) que contiene la publicación a eliminar.
- 2. El sistema muestra el contenido de la carpeta.
- 3. El investigador o administrador selecciona la(s) publicación(es) a eliminar y se da clic en el botón *eliminar*.
- 4. El sistema elimina la(s) publicación(es) seleccionada(s).

Postcondiciones: El sistema elimino la publicación seleccionada.

Consultar publicaciones

Descripción breve: Esta transacción le permite a un usuario investigador, al administrador del sistema o a un usuario externo consultar las publicaciones pertenecientes y relacionadas a un investigador del *Instituto de Matemáticas*.

Actor: investigador, administrador, usuario externo.

Precondiciones: deben existir publicaciones del investigador a consultar.

Requerimientos que satisface: de la Lista 3.1.1 satisface a 4, 5 (consecuentemente también satisface de la Lista 3.1.2 a 4); de la lista 3.1.3 satisface a 7, 8, 10 y 9; de la lista 3.1.5 satisface a 2.

Flujo de eventos: Consultar publicaciones.

- 1. Dentro del directorio del usuario, el investigador o administrador selecciona la opción Consultar publicaciones.
- 2. El sistema muestra la interfaz de consulta de los grupos de publicaciones almacenados en directorio del usuario (a saber: *publicaciones, citas* y *referencias* según sea el caso). Donde cada grupo posee su propia navegación facetada

La interfaz inicial es la correspondiente a las publicaciones del investigador.

- El investigador o administrador selecciona un valor de una faceta en particular.
- El sistema regresa el compendio de publicaciones correspondiente al valor seleccionado y los elementos relacionados a estos resultados en las navegaciones restantes.
 - * Este paso puede repetirse hasta alcanzar el resultado deseado en la navegación presentada.
- 5. El investigador o administrador da clic en el link correspondiente al nombre del usuario para regresar al directorio del usuario.
- 6. El sistema regresa al directorio del usuario.

Flujos alternativos

- A3.1. El investigador o administrador puede explorar las restantes navegaciones facetadas dando clic a las flechas *citedby* y *references*.
- A3.2. Regresa al paso 2.

Postcondiciones: Entrega de resultados al momento de la consulta. Al salir de esta interfaz el sistema vuelve al mismo estado.

Agregar usuario

Descripción breve: Esta transacción le permite al administrador del sistema agregar un usuario.

Actor: Administrador.

Requerimientos que satisface: de la Lista 3.1.1 satisface a 1; de la Lista 1.2. satisface a 3.1.2 y de la Lista 3.1.3 satisface a 1.

Flujo de eventos: Agregar usuario.

- 1. En el menú del administrador, el administrador selecciona configuración del sistema.
- 2. El sistema despliega la interfaz de configuración del sistema.
- 3. El administrador da clic en la opción usuarios.
- 4. El sistema despliega la interfaz de administración de los usuarios y la lista de usuarios del sistema.
- 5. El administrador da clic en la opción Agregar usuario.
- El sistema despliega un formulario con los campos requeridos para agregar un usuario.
- 7. El administrador llena el formulario y se da clic en Aceptar.

8. El sistema valida, guarda al usuario, crea el directorio del usuario y otorga permisos de administración de ese directorio al usuario.

Postcondiciones: El sistema registra al usuario añadido. El sistema crea un directorio propio del usuario. El sistema otorga los permisos al usuario de gestión de los recursos contenidos en su carpeta.

Eliminar usuario

Descripción breve: Esta transacción le permite al administrador del sistema eliminar un usuario.

Actor: Administrador.

Requerimientos que satisface: de la Lista 3.1.3 satisface a 1.

Flujo de eventos: Eliminar usuario.

- En el menú del administrador, el administrador selecciona configuración del sistema.
- 2. El sistema despliega la interfaz de configuración del sistema.
- 3. El administrador da clic en la opción usuarios.
- 4. El sistema despliega la interfaz de administración de los usuarios y la lista de usuarios del sistema.
- 5. El administrador selecciona el usuario a eliminar y se da clic en eliminar.
- 6. El sistema elimina al usuario seleccionado.

Postcondiciones: El sistema elimina al usuario seleccionado.

Accesar al sistema

Descripción breve: Esta transacción le permite al administrador del sistema y a los investigadores del *Instituto de Matemáticas* accesar al sistema.

Actor: administrador, investigador.

Requerimientos que satisface: De la Lista 3.1.1 satisface a 1

Flujo de eventos: Accesar al sistema.

- 1. El administrador o investigador selecciona la opción entrar en la página principal.
- 2. El sistema despliega la interfaz para acceder al sistema, donde se le pide al usuario que ingrese nombre de usuario y contraseña.
- 3. El administrador o investigador ingresa los datos al sistema.

4. El sistema valida y permite la entrada al usuario.

Postcondiciones: El sistema proporciona los recursos y contenidos del usuario validado. Cambia de estado de los recursos de acuerdo a los permisos que posea el usuario.

3.2. Análisis de componentes

En esta etapa, se buscan los principales componentes que satisfagan la especificación de requerimientos.

3.2.1. Búsqueda de componentes

En esta subactividad se proporcionan algunos componentes que puedan satisfacer los requerimientos especificados anteriormente. Cabe señalar que la actividad que es única para el proceso CBSE es la identificación de componentes.

Componente para agregar publicaciones

CMFBibliographyAT es la versión basada en Archetypes del producto CMFBibliograhy que permite el manejo de referencias a publicaciones (científicas) en Plone.

- Proporciona el tipo de contenido Bibliography Folder dedicado a sostener objetos de referencia de diversos tipos, como artículos, libros, borradores, techreports, etc.
- Soporta la importación/exportación de archivos con formato BibTeX por defecto y formatos adicionales dependiendo de la configuración.
- El diseño del esquema general sigue de cerca el enfoque de BibTeX.

Complementos para consultar publicaciones

Como se ha mencionado en la especificación de los requerimientos, las consultas deben satisfacer mucho más que sólo la visualización de la simple lista de publicaciones.

Para ello se necesita la incorporación de filtros o facetas que ayuden a las labor de consulta de publicaciones.

Este requerimiento puede satisfacerse con la implementación al sistema de los siguientes componentes.

■ Exhibit. Es una aplicación de peso ligero que se ejecuta dentro de un navegador web, que permite publicar colecciones de datos y navegar por ellos a través de normas comunes de la Web [25].

- Exhibit hace fácil la agregación de clasificación, filtrado y facetas ³ a la pantalla de datos.
- Permite la agregación de diferentes vistas: mosaico, tabular, línea de tiempo (timeline) y mapa.
- EEA Faceted Navigation (FacetedNav). El proyecto de Navegación Facetada EEA, proporciona una interfaz muy potente para mejorar la búsqueda dentro de grandes colecciones de elementos.
 - Permite gradualmente seleccionar y explorar diferentes facetas (propiedades de metadatos) de los contenidos del sitio.
 - Permite alternativamente, la implementación de una búsqueda avanzada para el sitio.
 - Las facetas pueden establecer valores predeterminados fijos y ocultos.
 - Cuenta automáticamente el número de elementos de contenido al lado de cada valor de faceta
 - Sincronización de la configuración en múltiples idiomas, soporte de i18n.

Componentes estructurales

Faculty/Staff Directory

Proporciona tipos de contenido para la creación y organización de directorios de personal dentro de las instituciones educativas. Se integra con la infraestructura de grupos y usuarios de Plone.

Mas concretamente:

- Proporciona tipos de contenido para crear y organizar los datos de las personas mediante una variedad de campos (correo electrónico, número telefónico, y así sucesivamente).
- Dispone de 3 clasificaciones que se pueden asignar a los objetos Person: profesores, personal y estudiantes de posgrado, aunque se pueden agregar clasificaciones propias.

³Las Facetas se refieren a categorías utilizadas para caracterizar los elementos de información de una colección. Esta categorización es definida mediante etiquetas, de esta manera, un conjunto de etiquetas está asociado con cada faceta [16].

Así, en la interfaz de navegación facetada, cuando una etiqueta es seleccionada por el usuario, todos los elementos que han sido asignados a esa etiqueta se recuperan [16].

Las Facetas son enlaces que son seguidas por los motores de búsqueda. Las facetas conducen generalmente a otras categorías donde la página contiene contenido relacionado con una palabra clave específica, clasificable.

Por otro lado, los *filtros* son enlaces que no son indexables por los motores de búsqueda. Un filtro se utiliza para ordenar o restringir el contenido de una página. Es decir si lo que se desea es ordenar su contenido de manera diferente, por característica específica y estas opciones no cambian el contenido, sólo lo reducen de alguna manera, se trata de un filtro.

Proporciona varios tipos de contenido para agrupar a la gente: Departamentos, Especialidades y Comités (con posibilidad de renombrarlas fácilmente). Donde en cada asociación (entre una persona y una agrupación) puede darse una descripción.

3.2.2. Selección de componentes

Para comprobar si los componentes propuestos son adecuados o no, se necesita realizar alguna comprobación inicial que no requiera de pruebas detalladas.

3.2.3. Validación de componentes

En la validación de componentes se realiza una prueba de implementación de cada componente, donde se exponen los siguientes resultados:

- En una primera implementación del componente *CMFBibliographyAT* se encuentra que cubre con lo siguiente:
 - Adición de publicaciones en los tipos permitidos definidos por BibTex (article, book, booklet, inproceedings, etc). Referido en el caso de uso Agregar publicación en los pasos 3 y 4.
 - Permisos de edición para propietarios de los recursos y administrador. Referido en el caso de uso *Modificar publicación* en el paso 3.
 - Soporte para importación de archivos (BibTex, EndNote, RIS, Medline, etc). Referido en el caso de uso *Importar publicación* en el paso 3.

Sin embargo queda un aspecto por cubrir:

- El soporte del identificador ISSN para algunos tipos de publicaciones.

De manera general podemos decir que este componente abarca los casos de usos Agregar publicación, Modificar publicación eImportar publicación. Ver figura 3.3.

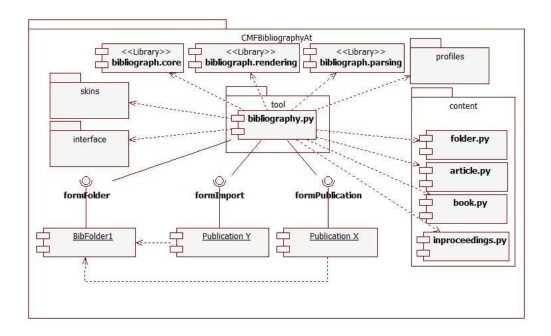


Figura 3.3: Diagrama de componentes del producto CMFBibliographyAt.

- Respecto al componente *Exhibit* usado para la visualización de datos se encontró que satisface lo siguiente:
 - Cumple con el uso de facetas para buscar información. Referido en el caso de uso *Consultar publicaciones* en el paso 2.

 Nota: Las publicaciones se definen en una lista en formato CSV (*Comma-Separated values*). Los valores de las facetas toman los valores definidos en este archivo.

Sin embargo se obtuvieron algunos inconvenientes:

- Las publicaciones mostradas son definidas en un archivo de valores separados por comas CSV (*Comma-Separated Values*), no son tomados por los existentes en el sistema.
- No existe la posibilidad en enlazar los resultados de diferentes navegaciones facetadas para hacer consistente la exploración en su totalidad. Cada navegación es independiente.
 - Por lo que esto no satisface los requerimientos solicitados por el usuario, dado que se necesita que todos los conjuntos esten en relación a los resultados arrojados por conceptos explorados en algún grupo.
 - Es decir no cumple totalmente con el caso de uso *Consultar publica*ciones (en el paso 4).

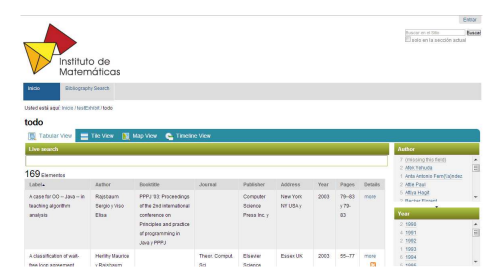


Figura 3.4: Búsqueda facetada con la herramienta Exhibit.

- Otro componente utilizado para la visualización de los datos es EEA Faceted Navigation cuyos requerimientos satisfechos fueron los siguientes:
 - La búsqueda mediante facetas. Referido en el caso de uso *Consultar publicaciones* en el paso 2.

En comparación con el componente *Exhibit* se encuentran las siguientes ventajas:

- Cada publicación mostrada en la búsqueda con *EEA Faceted Navigation* es tomado del sistema y pueden ser consultada, no es necesario volverla a definir en ningún formato (como en el caso de *Exhibit* mediante archivos CSV).
- Proporciona diferentes formatos para las facetas (casillas de verificación, nubes de etiquetas, etc).

Sin embargo:

- Sólo se permite una búsqueda facetada de un conjunto de contenidos con sus respectivas facetas. De los diversos contenidos existentes tomamos sólo el conjunto de interés, las publicaciones (tipos definidos por el componente CMFBibliographyAt).
 - En el caso particular de las publicaciones pertenecientes a algún investigador, éstas tienen asociadas elementos del mismo tipo que corresponden a sus respectivas citas y referencias. Entonces si se quisiera ir más allá e indagar sobre las citas y referencias de un conjunto de publicaciones dado, se ha verificado que este producto no ofrece

este soporte. No se puede enlazar los resultados de una navegación facetada con otra, cada una es independiente. Caso similar al de la herramienta *Exhibit* como ya se ha mencionado.

Es decir no cumple totalmente con el caso de uso *Consultar publica*ciones (en el paso 4).

Sin embargo este último aspecto resulta ser un tanto relevante en la especificación de requerimientos, ya que el usuario investigador busca ir más allá de lo presentado actualmente en las diferentes bibliotecas digitales e indagar sobre los elementos en relación a sus publicaciones.

Por lo cual esbozamos un diagrama de componentes de cómo debería ser nuestro componente de consultas de manera tal que se cumpla la mayoría de los requerimientos en el caso de uso *Consultar publicaciones*. Ver figura 3.5.

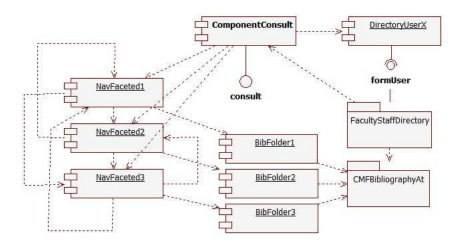


Figura 3.5: Diagrama de componentes del componente ideal ComponentConsult.

- Por último el componente estructural Faculty/Staff Directory cubre los requerimientos siguientes:
 - Permite crear una estructura de directorios donde cada investigador tiene su propio directorio de almacén de publicaciones. Referido en el caso de uso *Agregar usuario* en el paso 8.
 - Gestión de recursos propios. Cada usuario investigador puede editar, agregar, modificar sus propias publicaciones. Referido en los casos de uso donde sólo el usuario propietario (o administrador) pueden hacer cambios o adiciones de contenido, a saber los casos de uso Agregar publicación, Modificar publicación, Eliminar publicación donde es una

- pre-condición poseer los permisos de administración de los recursos propios y en el caso de uso donde se adquieren estos permisos Agregar usuario en el paso 8.
- Un investigador puede consultar pero no editar los recursos de otro investigador. Un requerimiento derivado del punto anterior, más estrechamente relacionado con el caso de uso Modificar publicación. También relacionado con el caso de uso Consultar publicaciones donde se permite que cualquier usuario únicamente consulte la información de los investigadores del Instituto de Matemáticas.

Y contiene además éstas características adicionales:

- Permite la clasificación de miembros del *Instituto de Matemáticas* dentro de algún grupo.
- Permite adicionar información de cursos que ofrecen los miembros del IM.
- Permite agregar información del investigador y descargarla en forma de vCard⁴
- Permite al investigador cambiar de estado (p.e publico o privado) los a recursos asociados a él (dentro de su carpeta en la estructura del Directorio).
- El usuario administrador puede configurar los tipos permitidos de contenido a cada investigador en el Directorio del *Instituto de Matemáticas*. Esto, mediante la *Interfaz de Administración de Zope* o ZMI (*Zope Management Interface*).

Sin embargo:

 Dentro de cada sección de los investigadores sólo se puede agregar publicaciones y cursos por default, no se pueden agregar algún otro tipo de contenido. Por lo que se necesita configurar y habilitar más opciones en este complemento.

Con base en los resultados obtenidos de la implementación de los componentes, se validan los siguientes componentes:

- CMFBibliographyAT
- Faculty/Staff Directory

Y se rechazan los componentes:

- Exhibit
- EEA FacetedNavigation.

⁴vCard. A veces llamada también tarjeta electrónica. Es una especificación que define el formato de una "tarjeta de presentación electrónica". Por lo general contiene el nombre de la empresa, dirección, número de teléfono, URL, logotipo, etc.

3.2.4. Modificación de los requerimientos

Esta sección identifica los requerimientos faltantes del sistema con base en los requerimientos satisfechos por los componentes validados y por el sistema Plone.

Los requerimientos satisfechos por el CMS Plone son aquellos relacionados con la administración del sitio, en particular con la administración de los usuarios, como agregar, eliminar o modificar permisos de usuarios.

Esto puede configurarse en el apartado $Configuración\ del\ sitio\ (ubicado\ sobre$ el link $admin\ que\ aparece\ en\ todas\ las\ interfaces) <math>\to usuarios\ y\ grupos.$

En general, el administrador del sistema posee los privilegios para modificar cualquier contenido que el sistema tenga, su estado y los accesos a ellos. Por lo que en particular, tiene los permisos suficientes para agregar, modificar o eliminar las publicaciones de los usuarios investigadores.

Por otro lado en lo que respecta a los requerimientos no cubiertos por los componentes, éstos se listan a continuación:

- El sistema debe permitir la exploración mediante facetas de un conjunto de publicaciones determinado, sus citas y referencias. Cada conjunto con su propia navegación facetada.
- El sistema debe permitir la vinculación entre publicaciones (mediante una cita y/o referencia).
- El sistema debe proporcionar consistencia en la exploración de las publicaciones, no sólo del conjunto explorado, si no también los elementos de otros conjuntos en relación a los elementos resultantes (por ejemplo los conjuntos de citas y referencias si se explora el conjunto de publicaciones de un determinado investigador del instituto). De aquí que es importante la vinculación entre elementos.
- El sistema también debe permitir al investigador añadir o modificar las citas y referencias de cada artículo de su conjunto de publicaciones.
- La información de citas y referencias debe estar relacionada a la publicación a la cual se asocia y debe ser visualizada.
- Por otro lado, el sistema debe soportar al identificador ISSN.
- Finalmente el sistema debe proveer alguna métrica estándar que haga referencia al impacto y productividad de los trabajos científicos de los investigadores, en este caso se ha elegido el índice h y el índice i10. Estos datos deben ser proporcionados por la interfaz de consulta de publicaciones de cada investigador.

De esta manera reducimos los casos de uso a desarrollar en nuestro sistema. Ver figura 3.6.

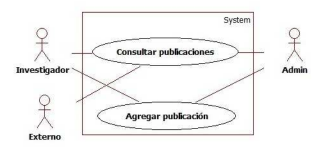


Figura 3.6: Caso de uso *Consultar publicaciones* por crear y caso de uso *Agregar publicaciones* por configurar/afinar.

3.3. Conclusiones

En el proceso de la CBSE algunas etapas dentro del proceso se llevan a cabo de misma forma que en otros procesos de software. Dichas etapas refieren a las etapas iniciales del proceso, como son: la etapa de especificación y la validación de requerimientos.

En lo que respeta a las actividades realizadas, se ha llegado a la validación de algunos componentes y a la identificación de requerimientos no satisfechos. Se pretende en etapas posteriores satisfacer en gran parte de la especificación de requerimientos.

Capítulo 4

Diseño y configuración de componentes

Este capítulo esta dedicado al diseño del sistema con reutilización de componentes y generación de otros nuevos. Todo con el objetivo de satisfacer la especificación de requerimientos.

En primer lugar se muestran las interfaces de los componentes disponibles, su manejo y descripción. Tambien se muestra la estructura general del sistema.

En segundo lugar se proporciona el diseño de un nuevo componente destinado a las consultas de publicaciones y elementos relacionados. Este componente es el llamado ComponentConsult propuesto en etapas anteriores (como el componente ideal que satisface las necesidades de los usuarios), en esta etapa lo renombramos como matem.facetedbibliografy. De este componente mostramos su descripción, una propuesta de interfaz gráfica y los diagramas de clase correspondientes.

Posteriormente se incluyen las conclusiones del capítulo.

4.1. Interfaces de usuario.

En esta sección se muestran las interfaces de usuario de los componentes disponibles y del sitio en construcción.

Componente Faculty Staff Directory

Este componente provee parte de la estructura de nuestro sistema.

En nuestro sitio se ha de encontrar un portlet de navegación en la parte izquierda del sitio donde se encuentra el directorio *Instituto de Matemáticas* que contiene una serie de directorios destinados a los investigadores y recursos de la entidad.¹

¹El portlet para la navegación debe ser habilitado y configurado al igual que la creación y configuración del directorio *Instituto de Matemáticas* del tipo *Faculty/Staff Directory*; todo

Los investigadores en particular tienen un icono que hace distinción entre una carpeta y un usuario del sitio (miembro de la organización) en general. Ver figura 4.1.



Figura 4.1: Estructura del directorio del Instituto de Matemáticas.

Dentro del espacio reservado y/o destinado a un determinado investigador se encuentran las opciones de los recursos disponibles que el investigador puede añadir (siempre y cuando se encuentre en su propio directorio).

En otras palabras, dentro de la sección destinada a un usuario del sistema, se otorgan los permisos de administración al usuario de determinados tipos de recursos.

Esto es el poder cambiar o agregar contenido a conveniencia del usuario. Sin embargo estos permisos se limitan al directorio del investigador y no al de otro usuario (en esta situación se adquiere los permisos de *miembro* de la organización).

Uno de estos recursos es el directorio destinado a contener nuestros elementos bibliográficos conocido como *Bibliography Folder* proporcionado por el componente *CMFBibliographyAT*. De este componente se habla en la siguiente subsección.

esto mediante las opciones presentadas en la página default del sitio.

Componente CMFBibliographyAT: agregar publicaciones

Una vez que el usuario desee administrar la información de sus publicaciones se tiene que tener directorios tipo *Bibliography Folder* para contener dicha información.

Este folder permite sólo contenido especializado, que se refiere a los diferentes tipos de publicaciones existentes, como son *article*, *book*, *inproceedings*, etc.

Entonces una vez que el usuario desee agregar este tipo de contenido, el proceso es el siguiente:

- 1. En primer lugar nos ubicamos en la carpeta que se nos ha asignado dentro del directorio *Instituto de Matemáticas*. En este caso tomamos como ejemplo que tenemos asignado el usuario *Sergio Rajsbaum*
- 2. Creamos el directorio correspondiente a nuestras publicaciones. Ver figura 4.2.



Figura 4.2: Agregar un folder tipo $Bibliography\ Folder$ como contenedor de las publicaciones.

- 3. Y lo guardamos con el nombre publicaciones.
- Dentro de esta carpeta se presentan dos opciones para agregar publicaciones:
 - Agregar el tipo de publicación manualmente.
 - Se da click en la pestaña Agregar nuevo.
 - Se selecciona el tipo de publicación a añadir.
 - Se llenan los campos obligatorios marcados con un punto rojo (ver figura 4.3).
 - Alternativamente se pueden llenar los campos no obligatorios.
 - Una vez finalizado el llenado del formulario se procede a a guardarlo (click en el botón guardar).
 - Importar un archivo en formato BibTex, EndNote, RIS, Medline y XML.

- Al final de la visualización del folder creado (destinado a las publicaciones) se encuentra el enlace para importar archivos *import*.
- Este enlace conduce a una página donde se elige el formato deseado, el tipo de codificación, el alcance de las búsquedas de duplicados (local o global) y el archivo o texto en un formato especificado (en este caso optamos por el formato BibTex (sección 2.7)).
- Finalmente se guarda dando click sobre el botón import.

Agregar Article Reference
Predeterminado Full text Categorización Fechas Propietario Configuración
Nombre Corto No debe contene respacios, guidnes bajos, o mezola de mayúsculas y minúsculas. El Nombre Corto es parte de la dirección web del elemento.
Authors If possible, always fill in the complete authors' / editors' names.
First Name(s) Last Name Home Page ellminar
:×
.×
William leiminar todas las entradas
Título •
Publication Year # The year of publication. For unpublished works, please specify the year of composure, This field should contain a year number like '1984', but it can also process notes like sin prints etc.
Abstract
An abstract of the referenced publication. Please contact your portal's reviewers if unsure about the site's default language for abstracts in bibliographical references. Estilo B
Estate shi et estator visuali
Journal •
A journal name (should be the full journal name).
Volume The volume of a journal, multivolume book work etc. In most cases it should suffice to use a simple number as the volume identifier.
Number
The number of a journal, proceedings, technical report etc. Issues of journals, proceedings etc. are usually identified by volume and number, however, issues of the same volume will often be numbered preceedingly which of
Pages A page number or range of numbers such as '42-111'; you may also have several of these, separating them with commas: 7,41,73-97.
Identifiers
Identifier Value eliminar Select Select DO
ISBN PIMC PATALYTE STAVE PATALYTE STAVE STAVE PATALYTE STAVE
Creary aplicar neuvas efquetas. Introducir una efqueta por linea, con soporte de varias palabras.
Publication Month Month of publication (or writing, if not published).
Note Any additional information that can help the reader. The first word should be capitalized.
Formato HTML
Personal annotation Any annotation that you do not wish to appear in rendered (BibTeX) bibliographies.
Formato HTM.
the state of the s

Figura 4.3: Formulario para una publicación del tipo ${\it Article~Reference}.$

Guarda) Cancela)

Publicaciones - Import Bibliographical Entries

Enter the name of your source file or click Brows e to get a file dialog box to select it. Alternatively you can enter the source test directly. Then specify the format from the list below. Processing is started by clicking Import .
Import Source Source File Select the file to be imported by clicking the 'Browse' button or enter the source text below. Selectionar archivo No se ha seleccionado ningún archivo Source Text You can paste here the import text (make sure it is correctly formatted regarding the parser you will choose below).
Source Format Please select the format for the source. SibiteX
Input encoding Choose context the proper encoding of your input data. The choice is important in order to order your data propertly into Plone. UTF-8 Import duplicate search span Please select span of search for duplicates of references. © Local (this folder) © Global (all site)
mond

Figura 4.4: Importanción de una publicación en un formato establecido.

4.2. Modificación de componentes

En el proceso de ajuste de componentes se deben analizar las partes principales que conforman el producto.

Para ello se puede optar por analizar directamente el código. Analizar cada uno de los paquetes que integran al producto y modificar las partes necesarias que permitan satisfacer las necesidades de los usuarios.

Sin embargo Plone ofrece un tipo de desarrollo que permite al desarrollador del sitio personalizar partes específicas de sus componentes: el llamado desarrollo a trav'es de la web, que refiere simplemente al trabajo/desarrollo a trav\'es de un navegador.

El desarrollo de nuevas características para un sitio Plone es posible con la ayuda de Zope, añadiendo piezas de código directamente desde el navegador a través de la *Interface de Administración de Zope* o ZMI (*Zope Management*

Zope) [30]. Es una forma de desarrollo controlada que evita la exposición de código importante.

La interfaz es disponible mediante las opciones siguientes:

- Agregar /manage al final de la URL del sitio en cuestión (por ejemplo: http://localhost:8080/manage)
- Al hacer clic en el enlace $admin \rightarrow Configuración\ del\ sitio \rightarrow Interfaz\ de$ $Administración\ de\ Zope$ en la interfaz del sitio Plone.

La ZMI es la interfaz básica que le permite acceder a la interfaz de Zope subyacente de Plone [30]. Ver figura 4.5.



Figura 4.5: ZMI o Interfaz de Administración de Zope.

Una vez que el administrador se encuentra en el ZMI, se puede seleccionar un tipo determinado de contenido y explorar las pestañas disponibles que conducirán a diferentes formas de configuraciones del contenido.

Cada tipo de contenido puede tener diferentes pestañas dependiendo de cómo el contenido puede ser configurado. Las pestañas en común para la mayoría de los objetos son *View*, *Edit* y *Security*.

Sin embargo no todos los componentes pueden extenderse adecuadamente mediante la ZMI, por lo que se puede recurrir a la inspección y extension de código fuente directamente.

4.2.1. Configuración de componentes

Ahora bien, en el caso de la extensión/configuración de componentes, la ZMI puede ayudar en esta labor.

Para el caso del producto CMFBibliographyAT se busca incorporar el soporte para el identificador ISSN.

Por lo que se identifican las secciones que intervienen en el ajuste del producto a tratar.

Estas secciones son las siguientes:

- /Plone/portal_bibliography cuyas principales pestañas de configuración son las siguientes: Criteria y Properties.² La pestaña Criteria establece el conjunto mínimo de entradas que deben cubrirse para cada tipo de publicación y la pestaña Properties administra algunas cuestiones relacionadas con la publicaciones, tales como mostrar o no el link isbn, ciertos permisos o diferentes configuraciones de identificación.
- /Plone/portal_properties/cmfbibat_properties donde la pestaña principal es Properties donde se habilitan los formatos de archivos que sean requeridos (BibTex, EndNote, Medline, etc).
- /Plone/portal_properties/extension_properties donde también la principal pestaña de configuración es Properties, donde se configuran las propiedades del producto ATExtension. Este producto actúa como dependencia del producto CMFBibliographyAT, por lo que su configuración de ATExtension³ repercute igualmente en él.
- /Plone/portal_types cuyas pestañas principales de configuración son Content y Aliases. Cuando se elige algún tipo de contenido en Content se tienen nuevamente opciones de configuración para cada elemento. En el caso del producto CMFBibliographyAT los tipos de interés son aquellos que hagan referencia al los tipos de publicaciones asociados a BibTex (tipos article, inproceedings, book, etc.). De estos tipos podemos modificar el tipo de vista, el tipo de contenido permitido, etc. En el caso de la opción Aliases éste hace referencia al conjunto de alias disponibles de las propiedades de cada contenido.

 $^{^2{\}rm La}$ ruta puede variar dependiendo el nombre del sitio que hayamos puesto en la creación del sitio, en este caso se dejó el nombre default Plone.

³ ATExtension Este paquete proporciona algunas extensiones a arquetipos. Hasta el momento, existen principalmente algunos campos personalizados, widgets y validadores, siendo el campo de registro/widget uno de los componentes más genéricos [27].

Archetypes (arquetipos) es un framework diseñado para facilitar la creación de aplicaciones para Plone y CMF. Su objetivo principal es proporcionar una forma estandarizada para construir objetos de contenido basados en definiciones de esquema. *Archetypes* se instala por defecto en todas las versiones modernas de Plone [27].

Widget Una pieza de software que se utiliza en una página de un sitio web para proporcionar al usuario información cambiante/dinámica de un determinado tipo en un área pequeña de la pantalla del ordenador [4].

En el caso del componente CMFBibliographyAT existen los opciones disponibles de configuración para modificar/agregar nuevos identificadores a las publicaciones. Esta opción se encuentra en $/Plone/portal_properties/extension_properties$. Por lo que este requerimiento queda cubierto y soportado. Ver figura 4.6.

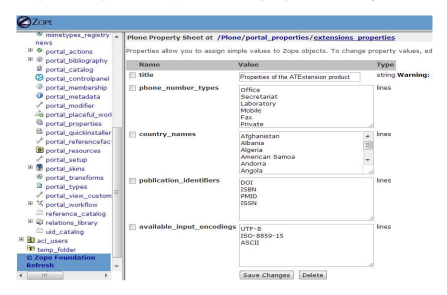


Figura 4.6: Propiedades del producto *ATExtension*: Adición del identificador ISSN para publicaciones.

Como nota adicional señalamos ciertos problemas de integración de este producto en la sección Apéndice A.2.

Por otro lado en cuanto a la configuración del producto Faculty Staff Directory pueden habilitarse los tipos de contenido que el usuario tiene permitido agregar en su sección dentro del directorio Instituto de Matemáticas. Ver figura 4.7.

En el caso de la navegación por facetas se opta por el desarrollo de un nuevo producto ya que los requerimientos no cubiertos son más revelantes y pueden reflejar mayor información al investigador acerca de sus publicaciones.

De esta manera, en la siguiente sección, el foco de atención se centrará en el diseño de una navegación facetada que contemple la adopción de citas y referencias en su proceso de exploración. Cabe señalar que la teoría detrás de éste diseño se encuentra en la sección 2.8 del presente documento.

Ractory-based Type Information with dynamic views at .Plone/portal_types/FSDPerson

 $\label{thm:properties} Properties \ allow \ you \ to \ assign \ simple \ values \ to \ Zope \ objects. \ To \ change \ property \ values, \ edit \ the \ values \ and \ click \ "Save Changes".$

Name	Value	Туре
Title	Person	string
Description	Holds information about a single person	text
I18n Domain	plone	string
Icon (Expression)	string:\${portal_url}/user_suit.png	string
Product meta type	FSDPerson	string
Product name	FacultyStaffDirectory	string
Product factory	addPerson	string
Add view URL (Expression)		string
Add view link target		string
Initial view name	person_view	string
Implicitly addable?		boolean
Filter content types?	€	boolean
Allowed content types	ATSelectior Criterion ATSimpleIntCriterion ATSimpleStringCriterion ATSortCriterion ATTopic ArticleReference BibliographyFolder	multiple selection
Allow Discussion?		boolean
Default view method	person_view	string
Available view methods	person_vew	lines
Fall back to default view?	Save Charges	boolean

Figura 4.7: Configuración de los tipos de contenido para un usuario dentro de una estructura tipo Faculty Staff Directory.

4.3. Diseño del componente para consultas

En el proceso de consultar publicaciones del *Instituto de Matemáticas* se ha obtenido hasta el momento consultas simples que permiten filtrar cierta información mediante determinados atributos. Esto con los productos presentados con anterioridad.

Sin embargo la exploración de elementos adjuntos al contenido de publicaciones no puede explorarse adecuadamente con estas herramientas, por lo cual, se ha decidido diseñar y producir un producto propio que proporcione un análisis más allá de las publicaciones del investigador, que permita la relación entre elementos y consistencia en la exploración de éstos.

Como se señala en el marco teórico se hace uso de las llamadas taxonomías facetadas⁴ para la construcción de una navegación facetada.

Estas taxonomías se basan en una jerarquía de *conceptos* que se pueden utilizar para seleccionar las zonas de interés y restringir la porción de elementos a ser recuperados.

Tales taxonomías se fundamentan estructuralmente en un grafo acíclico dirigido formado por conceptos y objetos.

En este caso, para una versión preliminar, diremos que nuestros conceptos de partida son author, collaborator, type, year y journal; entre los que diferenciamos a author, que se refiere al o los investigadores pertenecientes al Instituto de Matemáticas y collaborator que se refiere a los autores externos, que no son parte del instituto. Luego en el siguiente nivel se definen las particularidades de cada concepto, donde estos últimos conceptos pueden relacionarse mejor con cada publicación y hacer una búsqueda más efectiva. Ver figura 4.8.

 $^{^4\}mathrm{Para}$ mayor información consulte la sección 2.8

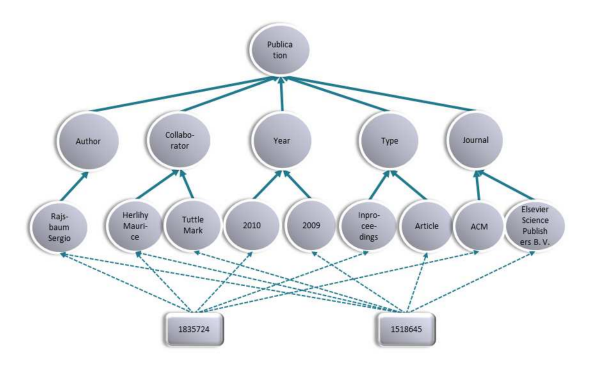


Figura 4.8: Taxonomía básica de publicaciones.

Hasta aquí el diseño de la taxonomía parece ser el más genérico ocupado por cualquier librería digital. Sin embargo se necesita de la visualización de las citas y referencias de los elementos presentados, de manera tal que también posean su propia navegación facetada.

Por lo que se propone emplear una navegación facetada que utilice esta es misma estructura genérica para las citas y referencias de las publicaciones presentadas.

El dominio de cada taxonomía adicional (citas y referencias) dependerá de las publicaciones presentes en la navegación facetada principal. Es decir, si los resultados arrojados en la exploración central cambian, incrementan o decrementan afectara el dominio de las otras navegaciones facetadas puesto que son citas y referencias de las publicaciones centrales activas. De manera similar el conjunto de publicaciones principales se verán afectadas por la exploración de las taxonomías secundarias de citas y referencias, de tal modo que los resultados arrojados sean consistentes con los atributos seleccionados en las taxonomías correspondientes.

De este modo se tendrá un mayor alcance en la exploración de publicaciones científicas y sus elementos relacionados.

4.3.1. Modo de operación: una taxonomía

Para construir una taxonomía similiar a la presentada en la sección anterior se debe proporcionar una fuente de información que permita construir el grafo que la represente. En este caso nos valemos de entradas con formato BibTex. El formato BibTex proporciona las etiquetas de cada campo con las cuales se puede construir una taxonomía.

Una vez construido el grafo, las opciones presentadas para realizar las consultas serán los conceptos subsumidos de los conceptos author, type, year, journal y collaborator. Es decir para el concepto year serán los años obtenidos tras el procesamiento de la entrada en formato BibTex, por ejemplo 2010, 2009, etcétera y no el concepto year o publication.

Los objetos serán los registros de cada entrada BibTex encapsulados en un tipo de dato cuya etiqueta en la taxonomía corresponderá al identificador que se tenga en la entrada BibTex.

Luego en la consulta de un concepto se aplica la operación deepExtension que obtiene los objetos asociados al concepto seleccionado.

Para realizar más de una consulta, se aplica el comportamiento observado en la interfaz de búsqueda facetada de DBLP⁵, en los casos siguientes:

Cuando se desea consultar conceptos que tienen el mismo padre se toma la unión de los objetos obtenidos por cada concepto. Ver figura 4.9.

Cuando se desea consultar conceptos que tienen diferente padre se toma la intersección de los objetos obtenidos por cada concepto con diferente padre. Ver figura 4.10.

En ambos casos se refiere al padre inmediato.

De esta manera cuando se tenga una consulta del tipo 2010, 2009 y article arrojará las publicaciones de los años 2010 y 2009 que sean estrictamente del tipo article.

4.3.2. Modo de operación global

En la construcción de una navegación facetada que contemple las citas y referencias de los elementos a explorar debemos tener en cuenta lo siguiente:

En cuanto a funcionamiento debemos tener en claro que si queremos explorar los elementos asociados a las publicaciones debemos crear taxonomías facetadas para estos conjuntos de elementos. Una taxonomía dedicada a las citas y otra dedicada a las referencias.

Evidentemente también debe proporcionarse la relación que guardan entre sí los elementos.

Es decir un elemento cualquiera debe contar con la información que le indique con cual(es) elemento(s) se relaciona y qué tipo de relación guarda con él (o

 $^{^5}$ La interfaz de búsqueda FacetedDBLP permite buscar publicaciones de ciencias de la computación en la colección DBLP (*Digital Bibliography & Library Project*) partir de algunas palabras clave y muestra el conjunto de resultados junto con un conjunto de facetas, por ejemblo: años, autores, etc

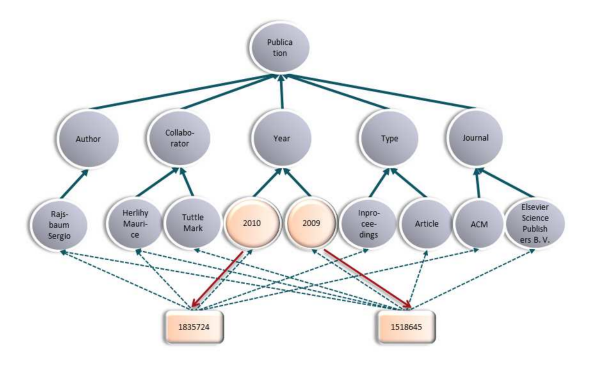


Figura 4.9: Consulta de conceptos (2009, 2010) con el mismo padre (year): unión de objetos resultantes.

ellos), es decir, si el elemento con el que se relaciona es un elemento citante (al artículo que representa) o una referencia.

Esta información se ha de adjuntar en el archivo BibTex en la etiqueta abstract del artículo. Se debe de indicar por separado los grupos de elementos asociados con una sintaxis específica que señale a los identificadores de los elementos de estos grupos. Es decir:

abstract= $\{citedby=(id_0, id_1, ..., id_i) reference=(id_0, id_1, ..., id_j)\},$

Entonces al momento de construcción, los objetos (que representan a las publicaciones) tendrán los identicadores de sus respectivas citas y referencias.

Esto con el fin de que al momento realizar alguna consulta en una determinada taxonomía se muestren únicamente los resultados y los elementos en relación a éstos en las taxonomías adyacentes.

Todo ello resulta en consistencia en la exploración global.

Consistencia de taxonomías.

La asociación de elementos de las diferentes taxonomías debe generar conjuntos de publicaciones relacionados entre sí tras una exploración.

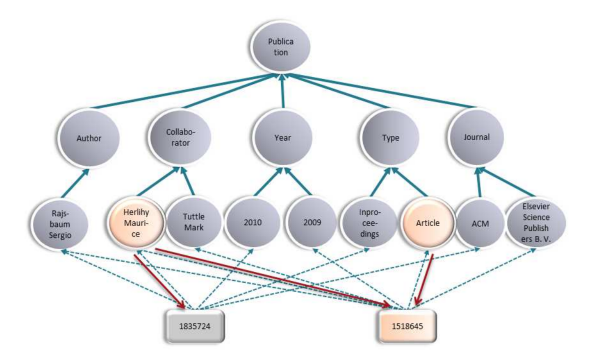


Figura 4.10: Consulta de conceptos (*Herlihy Maurice*, article) con diferente padre (collaborator, type): intersección de objetos resultantes.

Cada publicación debe tener en cuenta la información de los elementos con los que se relaciona independientemente de la taxonomía a la que pertenezca.

En la exploración de conceptos se pueden tener múltiples casos donde se pueden involucrar todas las taxonomías disponibles.

Para los diferentes casos mostramos un ejemplo de cómo obtener nuevos conjuntos de publicaciones relacionados entre sí tras la exploración de conceptos.

Un caso base sería la correspondiente exploración a una taxonomía y la actualización de las restantes a partir de los resultados obtenidos.

En el caso presentado a continuación se explora la taxonomía central. Los elementos resultantes están en asociación con los elementos de las taxonomías adyacentes, en este caso con las taxonomías 1 y 3. Ver figura 4.11.

Las asociaciones con elementos en otras taxonomías influyen en la actualización de las taxonomías adyacentes, quedando sólo elementos relacionados con los resultados obtenidos de la taxonomía central.

Este comportamiento es análogo en cualquier otra taxonomía (no necesariamente la central) alcanzando una influencia directa o indirecta en las demás taxonomías. Ejemplo fig. 4.12

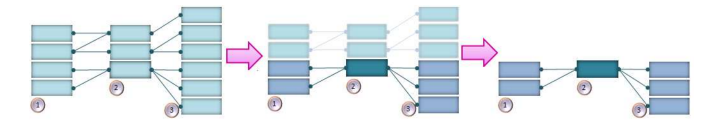


Figura 4.11: Estado inicial de las taxonomías. \rightarrow Elemento resultante (azul obscuro) en la taxonomía central con elementos asociados resaltados. \rightarrow Taxonomías finales.

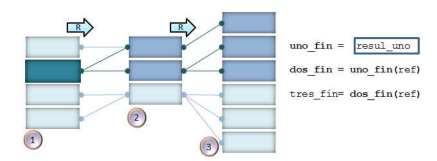


Figura 4.12: Los conjuntos de publicaciones finales se denotan como uno_fin, dos_fin y tres_fin. El cuadro marcado en azul oscuro denota el conjunto publicaciones resultantes (o result_uno) tras la exploración de conceptos; las demás taxonomías quedan influenciadas a partir de este conjunto. En este caso la influencia va de derecha a izquierda. La abreviatura ref señala al conjunto de referencias de un grupo de publicaciones dado.

En este otro caso se puede observar que la taxonomía consultada interviene en la actualización de publicaciones de la taxonomía central a través de las referencias obtenidas del conjunto resultante de publicaciones de la taxonomía 1, las referencias obtenidas aluden a elementos en la taxonomía 2. De manera similar la influencia de la taxonomía 2 a la 3 (a través de las referencias obtenidas).

En el caso de consultas en dos taxonomías el comportamiento es similar, la diferencia radica en que ahora se toman en cuenta dos conjuntos de resultados que determinan a las restantes.

Consideramos que cuando una taxonomía queda influenciada por ambos conjuntos resultantes se toman sólo los elementos asociados en común (intersección de conjuntos). Ver figura 4.13.

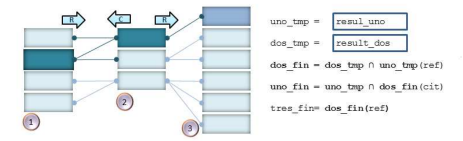


Figura 4.13: Los conjuntos resultantes tras la exploración de conceptos son result_uno y result_dos correspondientes a las taxonomías 1 y 2. Ambas taxonomías tienen influencia el una a la otra. La tercera taxonomía sólo se ve influenciada por los conjuntos finales obtenidos. La abreviatura *cit* señala al conjunto de citas de un grupo de publicaciones dado (análogamente *ref* para referencias).

En el último caso de consulta a las tres taxonomías, se toman en cuenta los tres conjuntos resultantes y los alcances de cada una. En este caso, como en el caso anterior, consideramos únicamente los elementos asociados a los conjuntos resultantes en común (intersección de conjuntos). Ver figura 4.14.

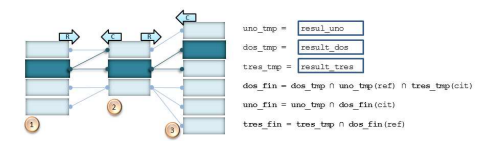


Figura 4.14: En este caso se exploran 3 taxonomías. Los conjuntos resultantes tras la exploración de conceptos son result_uno, result_dos y result_tres correspondientes a las taxonomías 1, 2 y 3. Cada taxonomía se ve influenciada por los resultados de sus correspondientes taxonomías adyacentes. De esta manera los conjuntos de publicaciones obtenidos son resultado de la intersección de diversos conjuntos que están en relación con los resultados obtenidos.

En todos los casos debemos tener en cuenta que en ocasiones pueden darse resultados nulos, debido a que no existen elementos en común relacionados a los resultados obtenidos

Sin embargo podemos concluir que en general el resultado es en sí un conjunto de taxonomías estrechamente relacionadas.

4.3.3. Diagramas de clases e interfaz gráfica (Componente de consultas)

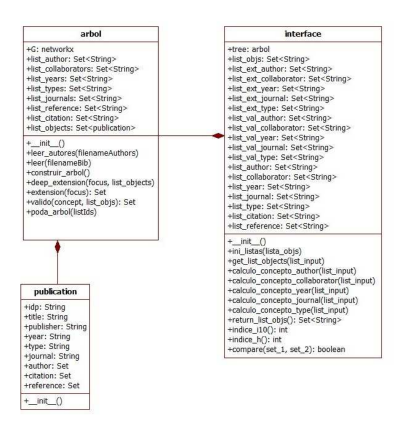


Figura 4.15: Diagrama de clases. Estas clases son las más representativas para la construcción de una taxonomía de acuerdo a la información suministrada al sistema. Se contemplan los métodos para poder realizar las exploraciones en la taxonomía. Se contemplan listas auxiliares para separar algunos resultados de cada grupo de facetas a explorar (p.e. year, type, author, etc).

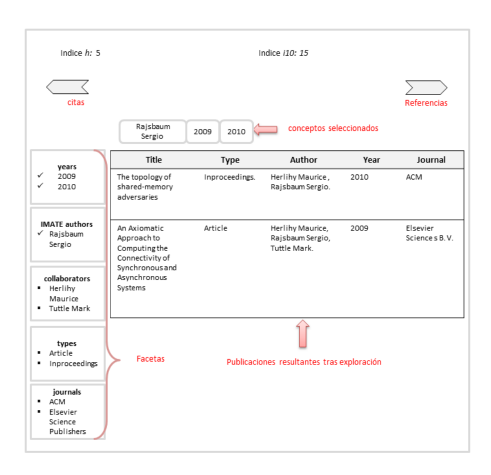


Figura 4.16: Diseño de la interfaz. Este diseño contempla 3 navegaciones facetadas que pueden visualizarse mediante las señalizaciones laterales de "citas" y "referencias", aunque por cuestiones de espacio sólo se muestra una por pantalla. Cada navegación facetada corresponde a cada grupo de publicaciones, las publicaciones principales a tratar, sus correspondientes citas y referencias.

4.4. Conclusiones

En este capítulo mostramos algunas interfaces de nuestro entorno de sistema. Estas interfaces son proporcionadas por los diferentes productos y cada uno de ellos cubre parte de nuestra especificación de requerimientos. Sin embargo como se ha visto en el capítulo anterior, no se ha encontrado un componente que resuelva efecttivamente la exploración de publicaciones y elementos relacionados (citas y referencias) de manera consistente, por lo que este capítulo cubrió el diseño de un nuevo componente que satisfaga estas necesidades.

Capítulo 5

Desarrollo e integración

En esta sección se cubren las fases de desarrollo e integración de componentes al sistema.

Primero se describe los detalles del proceso de desarrollo del complemento para consultas y posteriormente algunos detalles de integración entre componentes.

5.1. Desarrollo del componente para consultas

Esta sección esta dedicada a la descripción del desarrollo del producto matem.facetedbibliography. Este producto crea navegaciones facetadas de un conjunto de publicaciones y elementos relacionados. Estos elementos relacionados son las correspondientes citas y referencias al conjunto de publicaciones dado.

Para el desarrollo de este producto se utilizan modelos y diseños en fases anteriores.

Recordamos que buena parte de la teoría detrás de este producto se encuentra en la sección 2.8 del marco teórico.

La estructura se muestra a continuación:

```
- arbol.py
- interface.py
+ js
- bootstrap.js
+ css
- bootstrap.css
- cssfaceted.css
```

- setup.py
- README.txt

Donde las clases encargadas de la lógica de negocio se encuentran en el directorio src/matem/facetedbibliography/modules. Y las clases encargadas de la vista y administración de peticiones en src/matem/facetedbibliography/. Las definición de dependencias de nuestro producto se señalan en el archivo de configuración setup.py entre otros detalles (autor, versión, requerimientos extra, la ruta de algunos paquetes, etc.). Para mayor información acerca de los detalles de implementación consulte el Apéndice dedicado a ello. A.2

5.1.1. Lógica de negocio

Clase publication

La primera clase a desarrollar es la clase *publication* que encapsula la información de las publicaciones en el sistema. Una instancia de esta clase representa a una determinada publicación en el sistema.

Instancias de la clase publication forman parte de la taxonomía creada en la siguiente clase.

Clase arbol

La clase *arbol* construye la taxonomía a partir de los datos almacenados en el sistema. Un ejemplo puede verse en la fig. 4.8.

Esta taxonomía cuenta con nodos etiquetados por *conceptos* y con nodos etiquetados por los identificadores de las publicaciones.

Los nodos etiquetados por los identificadores de las publicaciones contienen la instancia de la publicación que representan. Los nodos que representan un concepto no necesitan más información.

Para la construcción de la taxonomía pueden crearse desde cero las clases permitan gestionar y construir grafo apropiadamente.

Sin embargo se sabe que Python ofrece diversas opciones en forma de librerías que facilitan la creación y gestión de diferentes estructuras de datos, entre otras funcionalidades.

Es así como en la búsqueda de estas opciones, se ha encontrado la librería networkx[26] que permite la creación de grafos con cualquier tipo de contenido en sus nodos, grafos dirigidos o no dirigidos, creación de aristas con algún peso, funciones auxiliares (grado, número de nodos, vecinos, predecesores, sucesores etc.) entre otras características.

Así que después de la instalación de esta libreria, sólo queda añadirla a nuestra clase *arbol*:

import networkx as nx

De esta manera se facilita la creación de la taxonomía tras el procesamiento de datos de entrada y la atención se centra en los principales métodos para la gestión de la taxonomía, como son:

- La extensión profunda: para obtener los objetos relacionados a un concepto. La entrada es entonces un concepto y la salida es la lista de identificadores de los objetos resultantes. Los métodos encargados de esto en la clase arbol son deep_extension y extension. El método deep_extension es auxiliar (recursivo) del método extension, por lo cual el método principal es extension.
- El conjunto de conceptos relacionados a un conjunto S de objetos: toma como entrada una lista de identificadores de objetos y un concepto. Obtiene los conceptos (subsumidos por el concepto de entrada) que estan relacionados con los objetos representados con la lista de identificadores. El método encargado de esto es *valido*.
- Poda taxonomía: para quitar conceptos que no vamos a utilizar. Este método se usa principalmente cuando las taxonomías de citas y referencias cambian con respecto a los resultados de la taxonomía de publicaciones principales y viceversa. El método encargado de esto es poda_arbol.

Clase interface

La clase *interface* gestiona a la taxonomía a modo que entregue resultados tras una determinada consulta.

Esta consulta puede estar conformada por varias entradas. Dicho de otro modo, se parte de una entrada inicial y conforme se entreguen los resultados las entradas seleccionadas se van acumulando para perfeccionar la búsqueda de lo que se requiere.

El modo de operación de las consultas en una taxonomía se describe más detalladamente en la sección 4.3.1

La clase se auxilia de listas que almancenan información reelevante del grafo y del estado actual de los conceptos tras la consulta. Por ejemplo los conceptos relacionados al conjunto de objetos resultantes (consulte la sección 2.8.1). Estos conceptos cambian a medida que se obtienen nuevos resultados en una nueva consulta. En la interfaz de consulta estos conceptos pueden resaltarse para indicar la relación de los conceptos con los resultados obtenidos.

Los métodos más relevantes para la gestión de esta clase son:

Obtener la lista de objetos: que recibe como entrada una lista de conceptos a consultar y regresa la lista de los identificadores de los objetos resultantes. El método encargado de esto es get_list_objects.

■ Cálculo de índices: una vez que se tiene el grafo construido tras el procesamiento de la información se procede a calcular los índices h e i10. Los métodos encargados de esto son $indice_h$ y $indice_i10$.

5.1.2. Vista controladora

Plone tiene un mecanismo para generar páginas utilizando Python y opcionalmente un template de ZPT (consulte la sección 2.4.1), mediante vistas y viewlets.

Una vista es una clase de Python que usualmente se asocia con un template para producir una página web. Un viewlet es un fragmento de HTML generado por una clase de Python y un template, de manera similar a las vistas. La diferencia es que los viewlets se integran en una estructura de pagina definida por una serie de contenedores conocidos como viewlet managers, mientras que las vistas son totalmente independientes.

En este caso nos valemos de las *vistas* para generar la interfaz gráfica a nuestro modo y de manera independiente a la estructura de contenedores.

En este caso nuestra clase controladora debe ser una clase de Python que administre las peticiones generadas por los usuarios.

El template asociado ha de generar la interfaz gráfica del usuario, combinando código HTML, CSS, Javascript, y expresiones en *Lenguaje de Atributo de Plantilla* o TAL.

Este template envía peticiones a la clase controladora que se encarga de la administrar las peticiones de los usuarios. A su vez la clase controladora crea las instancias necesarias para responder a las peticiones.

Cabe señalar que la asociación entre la clase controladora y el template queda definida en el archivo de configuración configure.zcml basado en el Lenguaje de Marcado de Configuración Zope o ZCML (Zope Configuration Mark-up Lanquage) de la siguiente manera:

```
<browser:page
name=''faceted_bib''
for='*'
class=''.faceted.FacetedView''
template=''faceted_view.pt''
permission=''zope.Public''
/>
```

Donde *class* hace referencia al nombre del archivo en Python y la clase dentro de ese archivo, *name* al nombre que se ha de mostrar en la navegación del sitio cuando se accede a esa vista y *template* para asociar el template correspondiente (*faceted_view.pt*).

Este archivo también contiene registrados los recursos que han de asociarse al producto, como son los archivos javascript y css.

faceted.py: class FacetedView

La clase mediadora entre la lógica de negocio y el template que genera la interfaz gráfica es FacetedView incluida en el archivo faceted.py.

Esta clase debe poseer al menos dos métodos importantes para la interacción con el template asociado: el método __init__ y el método __call__.

El metodo __init__ inicializa la(s) instancia(s) de clase. El metodo __call__ permite que las instancias de la clase se comporten como funciones. Puede ser útil en clases cuyas instancias necesiten cambiar de estado.

La invocación al método __call__ resulta ser una forma intuitiva y elegante para cambiar el estado de los objetos.

De este modo el método _call_ se encarga de cambiar el estado de la instancia para responder a las solicitudes capturadas desde la interfaz gráfica.

Por lo tanto, la estructura mínima de una clase controladora es la siguiente:

```
from Products.Five import BrowserView
class FacetedView(BrowserView):
    template = ViewPageTemplateFile(''faceted_view.pt'')
    def __init__(self, context, request):
        self.context = context
        self.request = request
    def __call__(self):
        return ''hello word''
```

En particular la clase FacetedView incluye las instancias de lógica de negocio que avuden a responder a las solicitudes de los usuarios.

En la creación de estas instancias se toman los datos almacenados en el sistema (obtenidos por el producto CMFBibliographyAT).

En la siguiente sección se detalla el proceso de integración entre el presente producto y CMFBibliographyAT para describir el proceso de adquisición de información almacenada en las carpetas tipo $Bibliography\ Folder$.

Sin embargo nos basta saber por el momento qué datos tomar.

Para eso necesario identificar qué datos corresponden a qué instancia. En nuestro caso debemos tener creadas 3 carpetas de tipo *Bibliography Folder* conteniendo los elementos bibliográficos a explorar, como son:

- Las publicaciones del investigador, las que llamaremos *publicaciones principales*.
- Las citas de las publicaciones del investigador, publicaciones citantes.
- Las referencias utilizadas por las publicaciones del investigador, *publicaciones referenciadas*.

De cada carpeta deben crearse las correspondientes taxonomías. Éstas se inicializan y toman lugar en el método *_init_*_ de la clase FacetedView.

Con la información de cada taxonomía se construye la interfaz gráfica a partir de métodos definidos en la clase controladora que retornan algún tipo de información de estas taxonomías.

Por ejemplo:

```
def indice_h(self):
    return self.interface_principal.indice_h()
```

El método $indice_h$ retorna el valor del índice h de la taxonomía principal. Éste valor se obtiene en el template mediante expresiones TAL. Esto se verá con mayor detalle en la siguiente subsección.

En cuanto a la percepción de solicitudes en la clase controladora éstas se manejan en el método *_call__* donde se verifica si algún evento en particular ha tomado lugar.

Por ejemplo al seleccionar una faceta/concepto se envía un *submit* del formulario que contiene los *checkboxes* seleccionados.

Luego en la clase controladora se verifica si este evento se ha suscitado.

De ser así, se reciben las entradas seleccionadas y se envían estos datos a las taxonomías correspondientes para obtener de ellas los resultados deseados.

Tras estas operaciones, las taxonomías obtienen nuevos datos y por lo tanto el template debe actualizar la información que despliega en la interfaz.

Esta actualización se indica en la clase controladora. Posteriormente se regresa el template asociado con los datos actualizados.

faceted_view.pt

El template asociado a la clase controladora FacetedView.

Este template utiliza diferentes recursos para construir la interfaz gráfica del usuario, tales como código o archivos javascript y css. También se vale del Lenguaje de Atributo de Plantilla o TAL para obtener los datos de la aplicación a través de la clase controladora.

Para construir la interfaz gráfica en su totalidad partimos del diseño de la fig. 4.16 presentado en el Capítulo 4.

Las facetas (conceptos) son presentadas como casillas de verificación, las cuales tras ser seleccionadas entregarán los resultados requeridos.

Sin embargo estas acciones llevan un proceso:

- 1. En el caso inicial se selecciona una faceta en cualquiera de las navegaciones presentadas.
- Esta selección envía una petición con los datos de esa faceta al momento de seleccionarla.
- 3. Se entrega esa petición a la clase controladora y se obtienen los resultados respectivos.
- 4. La interfaz se actualiza respecto a la casilla seleccionada. Es decir se visualizan las publicaciones resultantes.

- 5. La casilla seleccionada se mantiene activa para explorar más allá de una sola faceta en la pestaña correspondiente. Persistencia de *checkboxes*.
- 6. Esta opción se puede desactivar tras seleccionar nuevamente la casilla para deshabilitarla.

Este proceso puede seguir hasta que hayamos alcanzado los resultados deseados. Cabe señalar que las navegaciones facetadas restantes quedan influenciadas por los resultados obtenidos y también cambian sus datos tras la exploración.

Con ello obtenemos sólo elementos vinculados con nuestra exploración y nada más. Ver figuras $5.1,\,5.2$ y 5.3.

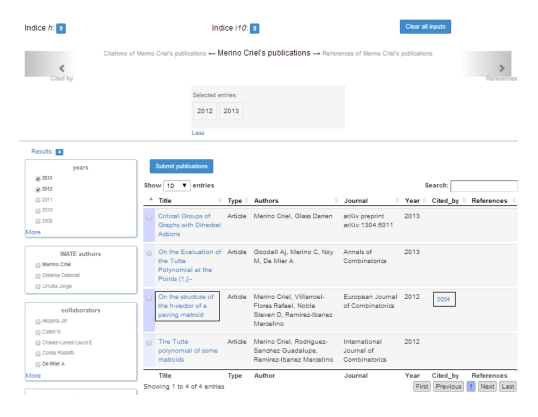


Figura 5.1: Navegación facetada de las publicaciones de un investigador con dos conceptos explorados: 2012 y 2013. En este caso sólo hay un elemento con citas, el cual es señalado en un recuadro.

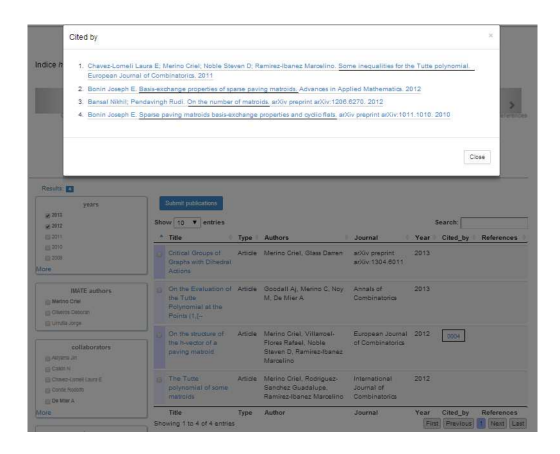


Figura 5.2: Consulta de citas de la publicación marcada en la figura anterior 5.1.

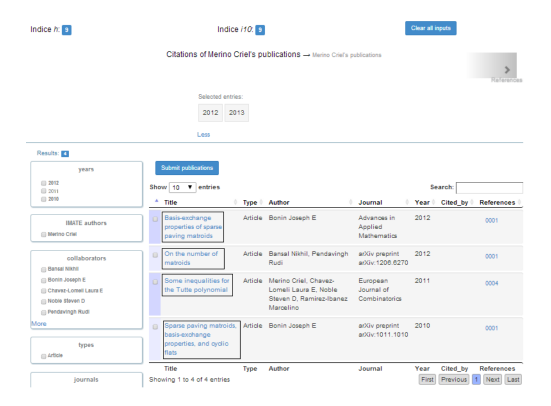


Figura 5.3: Navegación facetada de las citas de una publicación mostrada en las figuras anteriores 5.1 y 5.2. A esta pantalla se llega a través de las señalizaciones $Cited\ by\ y$ References en la parte superior de los resultados y por debajo de los índices (En este caso se utilizó $Cited\ by$).

Por otra parte se han integrado algunos elementos a la interfaz propuesta en la fase de diseño, esto para hacer más fácil su manejo. También para aportar mayor información en la consulta de publicaciones. Algunos de estos elementos en la interfaz se describen a continuación:

- La visualización de citas y referencias de cada elemento en la interfaz de consulta.
 - Estas opciones de citas y referencias deben estar disponibles para cada elemento en la interfaz de consulta. La información solicitada se entregará a través ventanas emergentes al momento de seleccionar la opción deseada.
- La posibilidad de selección de cualquier publicación para la exploración de los elementos asociados.
 - Es decir, la posibilidad de seleccionar una publicación determinada de un conjunto de publicaciones dado. Esto para dar pie a la exploración de los elementos relacionados a la publicación seleccionada. De esta manera, por ejemplo, podemos explorar el conjunto de citas de una publicación dada.

Se propone implementar casillas de verificación para seleccionar cada publicación deseada. En estas casillas de verificación no se debe dar pie al envío automático de información, ya que si esto sucediera, el conjunto final de publicaciones se reducirá al primer elemento seleccionado.

De esta manera, el envío de información queda a cargo de otro elemento. Así se pueden seleccionar tantas publicaciones como sean necesarias y se puede proceder al envío de información cuando nuestra selección haya terminado.

■ La posibilidad de resetear todas las consultas.

En la exploración conceptos, una vez que se tienen los resultados deseados se llega a un punto donde el regreso al estado inicial implicaría la deselección de cada concepto consultado. Motivo por el cual es necesario tener una opción que nos evite este proceso; un elemento que deseleccione cada concepto y nos regrese al estado inicial de las taxonomías. Una vez en este estado se puede proceder a realizar nuevas consultas.

■ Señalización de conceptos relacionados a las publicaciones resultantes.

El saber qué conceptos de nuestras facetas tienen relación con el conjunto de publicaciones a explorar puede resultar una guía excelente en el refinamiento de la información. Esto, debido a que podemos conocer las posibles alternativas a explorar y evitar en algunos casos resultados nulos.

El conjunto de conceptos relacionados y cómo obtenerlos puede entenderse con mayor claridad consultando el marco teórico en el apartado dedicado a las taxonomías dinámicas dentro de la sección 2.8.

Por otra parte, para hacer más claro el desarrollo de la interfaz, mostramos un ejemplo de cómo obtener información a partir de la clase controladora al template a través de expresiones TAL o Lenguaje de Atributo de Plantilla.

En este caso obtenemos las facetas que denotan el tipo de publicación (en la taxonomía los conceptos subsumidos por el concepto type). Estas facetas (conceptos) se toman de la taxonomía y se define un método en la clase controladora que los devuelve al template. Este método es llamado show_types. El valor retornado es una lista de tuplas donde contiene el valor de la faceta y un valor de tipo booleano que indica si esa faceta es un concepto relacionado a las publicaciones mostradas en la interfaz gráfica. De ser así la señala destacando el texto asociado (el cual es el valor de la faceta).

Ejemplo de la lista de tuplas obtenida de la clase controladora: lista_tuplas = [('2001',True),('2002',False),('2003',True),('2004',False)]

Para mayor información acerca del *Lenguaje de Atributo de Plantilla* o TAL, visite http://docs.zope.org/zope2/zope2book/AppendixC.html

5.2. Integración al sistema

En la implementación del componente para consultas se ha de adquirir la información almacenada en el sistema a través del producto CMFBibliograph-vAT.

Esta navegación facetada se integra a la plataforma Plone como una vista que se ha de aplicar a las carpetas que contengan la información a procesar.

Más precisamente, esta información esta contenida en carpetas tipo Bibliography Folder del producto señalado.

Como bien se sabe, el producto CMFBibliographyAT tiene la capacidad de importar archivos BibTex desde la interfaz de usuario. De la misma manera este producto ofrece la funcionalidad de exportación de uno o todos los archivos contenidos en una misma carpeta, dependiendo si nos encontramos inspeccionando algún contenido en particular (publicación) o nos ubiquemos simplemente en el directorio de publicaciones.

Por lo tanto, podemos inspeccionar cómo se realiza esta operación e implementar algo similar en nuestra clase controladora.

En principio inspeccionamos cada una de las partes del producto, a saber la estructura del producto CMFBibliographyAT es la siguiente:

${\tt CMFBibliographyAT}$

- + adapters
- + bin
- + browser
 - __init__.py
 - configure.zcml
 - export.py
 - import.pt
 - import.py
 - listitemformatter.pt
 - listitemformatter.py
- + content
- + docs
- + exportimport
- + interface
- + skins
- + tool
- + transform
- + www
- config.py
- configure.zcml
- ...
- setup.py
- README.txt

Donde encontramos que en el directorio browser archivo export.py se encuentra la clase encargada de manejar la exportación de publicaciones contenidas en carpetas $Bibliograhy\ Folder$.

En esta clase (BibliographyExportView) se define el método export, el cual es invocado al momento de dar click sobre el botón export.

Con ello, este método obtiene las publicaciones contenidas en una determinada carpeta tipo *Bibliograhy Folder*.

Por lo que implementamos esta misma utilidad en nuestra clase controladora. Es decir:

La definición del método:

```
def _getRenderer(self, context):
    utils = component.getAllUtilitiesRegisteredFor(IBibliographyRenderer,
context)
    for renderer in utils:
    if renderer.available and renderer.enabled:
        return renderer
    return None

y el retorno de resultados en la variable pub

self.renderer = self._getRenderer(self.context)
pub = self.renderer.render(self.context['publicaciones'], output_encoding = output_encoding, msdos_eol_style=eol_style)
```

Con ello se obtiene la información bibliográfica en formato BibTex de la carpeta publicaciones.

Se debe tener en cuenta que para obtener esta información es necesario que la vista (correspondiente la navegación facetada) se aplique al elemento que contenga los grupos de publicaciones, en este caso, al directorio del investigador en cuestión.

De esta manera nuestro producto desarrollado se integra satisfactoriamente con los componentes instalados en la plataforma y adquiere información específica a explorar.

El código fuente del producto *matem.facetedbibliography* queda a disposició pública en el repositorio de control de versiones *GitHub* en la cuenta del *Instituto de Matemáticas* cuyo enlace es el siguiente: https://github.com/imatem/matem.facetedbibliography.

5.3. Pruebas del sistema

5.3.1. Preparación

En un principio hemos probado la funcionalidad de nuestros componentes mediante un conjunto pequeño de publicaciones.

Ahora bien, se necesita probar que el sistema funciona para conjuntos mayores de publicaciones y usuarios con datos que se aproximen a la realidad.

Para ello es necesario obtener el listado de las publicaciones de los investigadores del instituto así como los correspondientes elementos relacionados. Estos elementos deben ser principalmente las citas del correspondiente grupo de publicaciones del investigador en cuestión. Todas estas publicaciones deben presentarse en el formato ya establecido: BibTex.

Una primera manera de adquirir esta información, es obteniendo cada una de las partes involucradas. Luego de ello, debemos indicar las relaciones entre los elementos, clasificarlos en grupos y suministrarlos al usuario correspondiente.

Labor que resulta exhaustiva tanto para el investigador como para el administrador del sistema (dependiendo de quién se encargue de esta labor).

Por lo que debemos formular una solución que derive en menos esfuerzo para cualquiera que tenga permisos de añadir información al sistema.

Así en la búsqueda de soluciones, se ha encontrado un par de herramientas que en su conjunto pueden ayudar a conseguir la información requerida.

Una de ellas es la librería *Mechanize* para Python. Esta libreria se utiliza para la automatización de las interacciones con un sitio Web. Puede seguir enlaces y enviar formularios.

La segunda herramienta es la librería **Beautiful Soup** de Python. Beautiful Soup es utilizada para la extracción de datos de archivos HTML y XML. Proporciona formas idiomáticas de navegar, buscar y modificar el árbol de análisis [31]. Entre sus características más importantes se encuentran:

- Beautiful Soup ofrece algunos métodos simples y expresiones Pythonicas para navegar, buscar y modificar un árbol de análisis: una herramienta para la disección de un documento y extraer lo que se necesita.
- Beautiful Soup convierte automáticamente documentos entrantes a Unicode y documentos salientes a UTF-8. En caso de que el documento no especifique que una codificación y Beautiful Soup no pueda detectarla entonces sólo tiene que especificar la codificación original.
- Beautiful Soup se sitúa encima de analizadores Python populares como lxml y html5lib, lo que permite probar diferentes estrategias de análisis o velocidad para una mayor flexibilidad.

De esta manera $Beautiful\ Soup$ analiza todo lo que se le da, y hace el recorrido de árbol por el usuario. Proyectos que habría tomado horas ahora sólo toman minutos con $Beautiful\ Soup[31]$.

Por lo que, combinado estas herramientas se pretende la creación de *scripts* que ayuden al proceso de búsqueda y recopilación de información en formato BibTex.

Se busca con Mechanize hacer el seguimiento de los links y con Beautiful Soup extraer la información necesaria.

Ambas herramientas estan dirigidas al lenguaje Python para que estos *scripts* puedan integrarse en un futuro a la plataforma Plone. Aunque *Beautiful Soup* esté dirigida exclusivamente al lenguaje Python, *Mechanize* no lo está, esta queda disponible para *Ruby*, *Java*, *Perl* y por supuesto Python.

Ahora bien, estos scripts deben aplicarse a ciertas fuentes de información, como lo son bibliotecas digitales y/o portales que proporcionen catálogos de publicaciones científicas.

Entonces tras un análisis de estas fuentes se ha encontrado lo siguiente:

Algunas bibliotecas digitales presentan un listado de publicaciones insuficiente asociado a un investigador. Menos del 50 % del total encontrado en alguna otra biblioteca digital.

- Existen bibliotecas digitales que no presentan información acerca de las citas de sus publicaciones disponibles.
- Las bibliotecas digitales que presentan información referente a citas la proveen de manera escasa.
- Sin embargo se ha encontrado que el portal de *Google Scholar* presenta mucho más información que cualquiera de las bibliotecas y/o portales analizados (ACM, springerlink, ieeexplore, sciencedirect, dblp, etc.) ya que este portal recopila información de diversas fuentes de manera automática. Aunque a veces esta información no es del todo consistente debido a duplicados, falta de acceso a recursos, etc. ¹.

Si bien estas características no suenan del todo alentadoras, la mejor opción que se ha encontrado hasta el momento ha sido *Google Scholar*, como fuente para obtener la información necesaria.

Luego de haber seleccionado la fuente a tratar, queda analizar la manera en la cual se obtendrá la información dada la estructura del portal.

En principio cada investigador debe poseer un perfil en el portal de *Google Scholar*.

En este perfil se encuentran todas las publicaciones pertenecientes al investigador asociado.

En cada publicación mostrada se proporcionan opciones de exportación en diferentes formatos, incluido BibTex.

También para cada publicación se muestra un link hacia el conjunto de citas asociadas a ella. Análogamente en cada cita se muestran opciones de exportación del elemento en cuestión.

Esta estructura resulta muy útil, ya que siempre se ha de proporcionar opciones de exportación y las correspondientes citas para cada publicación.

Ahora bien, el siguiente paso es construir una serie de *scripts* que obtengan la información de *Google Scholar* y realicen algún procesamiento de datos. Esto, con el fin de relacionar las publicaciones principales con sus respectivas citas. Este proceso queda descrito más detalladamente en la siguiente subsección.

5.3.2. Scripts

En las primeras pruebas para obtener la información de las citas de una publicación en formato BibTex de una sola página (que contiene 10 elementos) resultó exitosa.

Sin embargo tras implementar este proceso para todas las de citas de una publicación, este proceso no pudo completarse.

Ya que ocurre lo siguiente:

1. Google Scholar detecta tráfico unusual en la red y restringe la entrega de información a la IP asociada al tráfico.

¹ Para mayor información acerca de la gestión de publicaciones de *Google Scholar* consulte http://www.google.com/intl/en/scholar/citations.html

- 2. Tras la detección del tráfico, Google Scholar permite el acceso a sus recursos únicamente a través de la interfaz gráfica. En dicha interfaz se solicita la comprobación de uso humano a través de captura de información de una imagen presentada. Ver figura 5.4.
- 3. Nuevos intentos por obtener la información restante (nuevas ejecuciones del script) quedan restringidos; recursos no disponibles o prohibidos. Ejemplo:

mechanize._response.httperror_seek_wrapper: HTTP Error 403: Forbidden

4. El número de páginas obtenidas antes de que *Google Scholar* detecte y restrinja la recopilación automática de información, es alrededor de 6 (aproximadamente 60 publicaciones).



Figura 5.4: Solicitud para comprobación de uso humano de la interfaz: Google Scholar.

Entonces una nueva solución debe incorporar las siguientes condiciones:

- 1. Obtener una nueva IP para hacer las peticiones.
- 2. El número de resultados a entregar sea limitado, se estima que sean unas 50 publicaciones por ejecución del script.
- 3. En caso de que la nueva IP sea restringida se debe cambiar nuevamente.

Así en la búsqueda de herramientas que propocionen el cambio efectivo de IP pública se ha encontrado la herramienta Tor.

Tor es una red de túneles virtuales que permite a las personas y grupos mejorar su privacidad y seguridad en Internet [38]. Tor protege contra una

forma habitual de vigilancia en Internet conocida como "análisis de tráfico". El análisis de tráfico puede usarse para deducir quién esta hablando a quién sobre una red pública. Conocer el origen y destino de nuestro tráfico de Internet permite a otros seguir nuestro comportamiento e intereses.

Así que para evitar esto, en lugar de tomar una ruta directa desde el origen al destino, los paquetes de datos en la red *Tor* toman caminos aleatorios a través de varios repetidores que tapan el rastro para que ningún observador de un único punto se puede decir de dónde procedían los datos o hacia dónde se dirigen [38].

De esta forma muchos tipos de datos pueden ser intercambiados y varios tipos diferentes de aplicaciones de software se pueden implementar en la red Tor.

Por eficiencia, el software de *Tor* utiliza el mismo circuito para conexiones que se establecen dentro de los mismos diez minutos más o menos . A las peticiones posteriores se les proporciona un circuito nuevo para evitar que alguien pueda asociar las primeras acciones con las nuevas [38]. Lo que provoca que se proporcione una IP diferente cada cierto periodo de tiempo.

Sin embargo el cambio de IP simplemente no soluciona este problema. Se debe vincular explícitamente la IP de la red de *Tor* con nuestro script. Ya que de otra manera el script tomara la IP real y seguirá enviando peticiones con esa IP. Lo cual resulta en ejecuciones fallidas.

Para ello es necesario la creación de un *socket* que tenga asociada la IP creada por *Tor* y el puerto del servicio de *Tor*. En nuestro script es el correspondente a añadir las siguientes lineas:

```
import socks
import socket

def create_connection(address, timeout=None, source_address=None):
          sock = socks.socksocket()
          sock.connect(address)
          return sock

socks.setdefaultproxy(socks.PROXY_TYPE_SOCKS5, "127.0.0.1", 9050)

socket.socket = socks.socksocket
socket.create_connection = create_connection
```

Entonces nuestro(s) script(s) debe ajustarse para enviar peticiones de información pequeñas (alrededor de 50 publicaciones) por cada ejecución, esto para que se evite, en medida de lo posible, las restricciones de *Google Scholar*.

Claro está, cada ejecución tendrá un dominio diferente de publicaciones a obtener. Por lo que primero se deben obtener los links a procesar. En este sentido no hay restricciones por parte de *Google Scholar*, el problema se presenta cuando se intenta acceder a la información de las publicaciones (en este caso los archivos BibTex correspondientes).

También recordamos que la actualización de la IP, Tor debe ser una constan-

te, de manera tal, que cada vez que se desee obtener una parte de la información se tenga una IP diferente. Esto por mencionar una solución.

La versión final de los *scripts* generados se presentan en el apéndice del presente documento conteniendo las características aquí descritas.

5.3.3. Tratamiento de la información

La información obtenida a través de *scripts* debe tratarse de manera tal que cada elemento tenga la información que le corresponde de acuerdo a las relaciones que tenga con otros elementos.

Para ello primero describimos el formato en el que se nos ha entregado la información.

De los archivos generados sólo consideramos los de tipo BibTex de publicaciones del autor y sus respectivas citas.

El archivo de publicaciones del autor sólo contiene la URL de la publicación (correspondiente a *Google Scholar*) y la información en formato BibTex, esto por cada publicación.

El archivo de citas contiene la URL de la publicacíon que citan y por debajo los correspondientes elementos citantes. Así de manera repetitiva, cada link con sus respectivas citas por debajo de ésta.

Sin embargo se han encontrado algunos inconvenientes que se deben tratar adecuadamente a fin de evitar problemas futuros. Uno de estos problemas surge cuando observamos las llaves de los elementos obtenidos, éstas se componen principalmente por el apellido de un autor, el año y la primera palabra del título de la publicación. Sin embargo esto no garantiza que estas llaves sean únicas, pudiesen existir publicaciones diferentes con llaves iguales.

También existe la duplicidad de información al momento de la descarga, parcial o totalmente, lo que puede causar inconsistencias al momento de relacionar la información.

Así en la asociación entre los elementos de los diferentes grupos a tratar se debe considerar lo siguiente: los elementos citantes pueden relacionarse con más de una publicación, por lo que pueden aparecer más de una vez en el archivo BibTex de citas y debemos considerar que cada réplica contenga la información de todas las publicaciones a las que hace referencia.

De las publicaciones con la misma llave se deben identificar las publicaciones que son iguales entre sí y las que no.

De la duplicidad de información parcial nos aseguramos que una publicación duplicada no tenga información diferente a otra de sus citas.

Esto a partir de la identificación de la URL y sus citas, se considerará solo el conjunto de citas más grande para una misma URL.

De la duplicidad de información total se encargará el SACB a través del producto *CMFBibliographyAT*, que se encarga de separar publicaciones duplicadas.

Estos procedimientos, para dar forma a la información, deben realizar mediante *scripts* de Python y Bash que pueden visualizarse en el apedice dedicado a *scripts*.

5.3.4. Pruebas finales

Finalmente cuando se ha procesado toda la información se realiza a la carga de ésta al sistema

Se habrá de verificar el soporte del sistema en cuanto al número de elementos a almacenar, al número de elementos a importar en un mismo archivo y de las diferentes consultas a los usuarios registrados.

Nótese que el soporte en cuanto al número de elementos a almacenar e importar se refiere queda a cargo del producto *CMFBibliographyAT*, sin embargo esta información no se detalla en la descripción del producto (portal Plone), por lo que queda averiguar el soporte descrito.

En cuanto a las consultas queda a cargo el producto desarrollado *matem.facetedbibliography*, cuyos alcances se probarán en este apartado.

Ahora bien, el primer punto que se debe considerar es la información del sistema donde se realicen las pruebas mencionadas, ya que ello depende en gran medida el rendimiento del sistema. En el apartado dedicado a la instalación de la plataforma (apéndice) se mencionan algunos requerimientos mínimos con los que debe contar nuestro sitio.

Sin embargo dadas las características de los productos instalados y desarrollados se puede afirmar que nuestro sistema va más allá de un sitio simple.

Es por ello que es importante conocer el rendimiento de nuestro sistema bajo las condiciones de hardware y software actuales.

De esta manera mostramos la información siguiente:

```
alejandra@alamo:~$ cat /proc/cpuinfo
processor
                : 0
: AuthenticAMD
vendor id
cpu family
model
                 : 47
model name
                 : AMD Athlon(tm) 64 Processor 3200+
stepping
                  2010.391
cpu MHz
cache size
                   512 KB
fpu
                   yes
fpu exception
                   yes
cpuid level
                  yes
fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep
wp
flags
se2 syscall nx mmxext fxsr_opt lm 3dnowext 3dnow up rep_good
bogomips
                : 4020.78
TLB size
                 : 1024 4K pages
clflush size
                 : 64
cache alignment : 64
                : 40 bits physical, 48 bits virtual
address sizes
power management: ts fid vid ttp tm stc
```

Figura 5.5: Información del procesador.

Con lo cual podemos proceder a la realización de las pruebas y obtener de ellas algunas observaciones:

- En una prueba de carga al sistema se probó importar hasta 2177 en una sola tanda, esto con el sistema en modo desarrollo.
- Y en las consultas notamos que:

```
alejandra@alamo:~$ cat /proc/meminfo
MemTotal:
                 2051328 kB
MemEree:
                  153152 kB
Buffers:
                  466360 kB
Cached:
                  495668 kB
SwapCached:
                     700 kB
                  794268 kB
Active:
                  730744 kB
Inactive:
Active(anon):
                  316808 kB
                  252688 kB
Inactive(anon):
                  477460 kB
Active(file):
Inactive(file):
                  478056 kB
Unevictable:
                   31268 kB
Mlocked:
                   31268 kB
```

Figura 5.6: Información de la memoria.

- El tiempo de inicialización de la interfaz de consulta depende en gran medida de la cantidad de datos a explorar de los 3 conjutos de publicaciones a tratar. Es decir que una gran cantidad de elementos resulta en un incremento de tiempo en la carga de las 3 navegaciones facetadas. Comportamiento que, parece predecible tras recibir mayor cantidad de datos a la interfaz. Estos incrementos pueden observarse en el orden de algunos miles de elementos.
- El tiempo de consulta a un concepto disminuyó respecto al tiempo de inicialización, debido a la reducción de la taxonomía tras la exploración; la entrega de datos resulta ser menor a la interfaz que en un estado inicial.
- Cuando se selecciona más de un concepto antes de que el sistema entregue los resultados del anterior seleccionado, se observa que del lado del servidor se toma en cuenta cada click realizado a los conceptos y por lo cual se genera una petición por cada concepto de manera secuencial en lugar de una sola como se pensaría.

Donde podemos hacemos notar que:

- El soporte de importación de miles publicaciones a partir de un mismo archivo queda soportado por el sistema.
- De la misma manera el almacenamiento soporta una gran cantidad de elementos resguardar. Sin embargo esto no es sorprendente puesto que tratamos con archivos de texto plano.
- También notamos que el formato del contador de publicaciones en la importación contiene 5 lugares a considerar, lo que pudiera indicar que los elementos a importar en una sola tanda pueden de ir de algunas unidades a decenas de miles de elementos.
- En cuanto a las observaciones obtenidas de las consultas se concluye que:

- Al seleccionar más de un concepto antes de obtener una respuesta genera las operaciones correspondientes a los clicks realizados. No se omite ninguna operación, la generación de resultados tomará el tiempo acumulado de las selecciones realizadas. Por lo que se recomienda seleccionar un concepto cada vez y esperar los resultados en menor tiempo (se evita la modificación de las taxonomías repetidas veces).
- El tiempo de respuesta de los resultados obtenidos dependerá en gran medida de la cantidad de las publicaciones a entregar. Entre mayor sea el conjunto de publicaciones a entregar mayor será el tiempo de respuesta y viceversa. Es por ello que la interfaz de consulta en un estado inicial tarda un poco más en generarse, la cantidad de elementos son todos los almacenados en el directorio del usuario a consultar.
- También debemos tener en cuenta que el rendimiento del sistema se ve afectado por las condiciones físicas de nuestro servidor. El tener un sólo procesador para gestionar todas las operaciones y además mantener el sitio en funcionamiento puede afectar el rendimiento del sistema. Esto, claro esta, depende de la cantidad de datos a gestionar y a entregar.

Todas estas pruebas nos dan una idea de lo que ocurre con nuestro sistema. Una gran cantidad de información a bajo las condiciones fisicas actuales del servidor puede decrementar el rendimiento del sistema. Esto puede verse más claramente cuando consultamos diferentes conjuntos de publicaciones con diferente número de elementos.

Sin embargo pese al decremento del rendimento se puede observar que el sistema soporta y entrega la información que se le ha solicitado.

5.4. Conclusiones

En el proceso de desarrollo del producto matem.facetedbibliography se detallan las clases encargadas de la lógica de negocio, vista controladora e interfaz gráfica. Se describe la relación con otros productos y su función en el SACB.

En el proceso de integración se muestra la manera en que se obtiene la información de las publicaciones almacenadas en directorios del producto CMF-BibliographyAt e incorpora al producto desarrollado matem.facetedbibliography para consultas a diferentes grupos bibliográficos depediendo la ruta (directorios de los usuarios) donde se implemente la vista de consultas.

Una vez establecido nuestro sistema se realizan pruebas de soporte de información y usuarios. La información suministrada al sistema es obtenida a través de medios automáticos o semi-automáticos: *scripts*.

Los scripts ayudan a la recopilación de información bibliográfica desde el portal de Google Scholar. Cada ejecución obtiene un número limitado de publicaciones, debido a las restricciones de acceso impuestas por Google Scholar. Por

lo que el número de ejecuciones a repetir depende en gran medida de la cantidad de publicaciones a obtener.

La información obtenida contiene ciertos detalles a pulir y manejar de acuerdo a la sintaxis establecida para la asociación de información. También se ha de manejar la duplicidad de información parcial y total, así como la duplicidad de llaves a elementos que no necesariamente son iguales.

Tras el procesamiento de información se procedió a la realización de las pruebas, obteniendo así los siguientes puntos:

- El soporte de importación de miles publicaciones queda soportado por el sistema.
- El soporte de almacenamiento de información también queda cubierto por el sistema.
- El tiempo de respuesta en la interfaz de consulta varía respecto a la cantidad de información entregada; comportamiento comúnmente presentado en el orden de algunos miles de elementos.

Con ello concluimos en general que nuestro sistema es capaz de soportar grandes cantidades de información. El almacenamiento de datos no llega a ser considerable, ya que la información almacenada es meramente texto. Que el tiempo de respuesta se ve influenciado por la cantidad de elementos a entregar y en gran medida también depende de las capacidades fisicas del servidor para gestionarlos.

En este caso nuestro servidor cuenta con recursos un tanto limitados que afectan el rendimiento del sistema.

Sin embargo podemos concluir que nuestro sistema puede soportar y gestionar miles de publicaciones por cada usuario.

Capítulo 6

Resultados, conclusiones y trabajo futuro

El sistema administrador de citas bibliográficas se propuso como una solución al problema de la escasa gestión de información bibliográfica encontrada en las diversas bibliotecas digitales. En este sentido se ha encontrado que muchas de las bibliotecas digitales no ofrecen información completa acerca de publicaciones dadas a un determinado investigador.

Tampoco existen muchas herramientas dedicadas a la gestión y presentación adecuada de esta información.

De esta manera el SACB pretende proveer las vías necesarias para el resguardo y presentación de información bibliográfica.

Por lo que este sistema ofrece al usuario las siguientes características que ayuden al usuario a alcanzar una buena/regular administración:

- 1. En principio se ofrece cuentas de acceso al sistema vía web a los usuarios al sistema.
- 2. Se proporciona un espacio reservado (directorio personal) al investigador dentro del directorio del *Instituto de Matemáticas*.
- 3. Se provee de directorios especiales que contendrán los conjuntos de publicaciones a almacenar.
- 4. En estos directorios se proporcionan las opciones para el almacén de información bibliográfica, a través de la importación de archivos o llenado de formularios para los diferentes tipos de publicaciones existentes.
- 5. Se genera una interfaz de consulta con base a la información almacenada. Es decir, las publicaciones del investigador y elementos relacionados. Esta interfaz de consulta se refiere más específicamente a una interfaz de navegación facetada del conjunto de publicaciones a consultar.

CAPÍTULO 6. RESULTADOS, CONCLUSIONES Y TRABAJO FUTURO101

 Se proporcionan además ciertos índices de impacto en la interfaz de consulta.

Estas carcaterísticas proporcionan al usuario las siguientes ventajas:

- Una cuenta en un sistema que puede ser accesado vía web, evita la instalación de cualquier tipo de software. Lo que proporciona un mismo sistema para todos los investigadores.
 - Una cuenta propia al sistema garantiza que pueda acceder a recursos propios del instituto; recursos que pueden ser de caracter privado a usuarios externos.
- Al poseer un directorio propio, el investigador adquiere los permisos de administración de los recursos contenidos. Por lo que puede agregar, actualizar o eliminar contenido. Ningún investigador puede modificar recursos de otro investigador.
- 3. Directorios del tipo *Bibliography Folder* separa el contenido bibliográfico del resto. Es más fácil de gestionar carpetas que contienen un mismo tipo de contenido (incluso para un desarrollador).
- 4. La importación de archivos en formato *BibTex* hace mucho más rápido el trabajo de ingreso de las publicaciones al sistema.
- 5. Una navegación facetada permite al usuario filtrar información específica y facilita las búsquedas de determinadas publicaciones.
- 6. Esta navegación, separa el conjunto de autores en general en dos conjuntos: uno con los investigadores propios del *Instituto de Matemáticas* y otro con autores fuera del mismo. De esta manera localizamos inmediatamente a los colaboradores dentro del instituto.
- 7. La exploración a través de facetas de los elementos relacionados (citas y referencias) proporciona información extra que no se provee de forma tan clara en las diferentes bibliotecas digitales. En ese sentido podemos conocer (como usuario investigador) por ejemplo, las publicaciones más recientes que nos han citado, las auto-citas o las primeras citas que obtuvimos.
 - Las consultas en general estan pensadas para que adquieran un carácter público o al menos permisivo dentro de los miembros del *Instituto de Matemáticas*, así cualquier investigador puede consultar las publicaciones de sus colegas.

En la siguiente sección se presentan algunas conclusiones obtenidas tras la implementación del actual sistema. Conclusiones derivadas de emplear algunos enfoques y herramientas en este sistema. Conclusiones del estado actual del sistema (alcances) y de su posible mejora. Las propuestas de mejora del sistema se presentan como trabajo futuro.

6.1. Conclusiones

En cuanto al desarrollo e implementación de este sistema basado en CBSE se concluye u observa lo siguiente :

- El enfoque CBSE reduce la cantidad de software a desarrollarse lo cual influye en la reducción de costos y riesgos
- La implementación de componentes puede cambiarse sin afectar al resto del sistema. Debido a que estos componentes tienen como características debilidad de acoplamiento e independencia del sistema.
- Además las infraestructuras de componentes proporcionan plataformas de alto nivel que reducen los costos de aplicaciones. En este caso esta plataforma es un CMS.

De acuerdo a la utilización del CMS Plone como plataforma proporcionó principalmente:

- Organización y localización de contenido,
- Las reglas de contenido para otorgar permisos de administración de ciertos tipos de contenido a usuarios predeterminados.
- La búsqueda de información inteligente a través de metadatos adjuntos a los datos suministrados.
- La separación clara de elementos que conforman al CMS, como lo son la seguridad, lógica de negocio y plantillas por mencionar algunos.
- La posibilidad de integración de componentes a la plataforma de una forma sencilla al administrador.
- La posibilidad de crear nuevos componentes de manera independiente sin alterar la plataforma, esto, con base a una serie de reglas de configuración y organización que los componentes deben seguir.
- También ofrece el establecimiento en modo desarrollo de la plataforma para la creación de nuevos componentes de manera cómoda al desarrollador.
- Ofrece además la posibilidad de configuración/edición de los componentes y la plataforma misma a través de la interfaz de administración de zope ZMI.

Estas características permitieron crear un sistema seguro, estable y fácil de administrar. Esto una vez que se ha aprendido el uso, instalación/configuración de productos y la plataforma misma en sí.

Tambien se permitió el desarrollo de componentes de manera "rápida" una vez que se ha aprendido la manera de crear productos para esta plataforma (la estructura, configuración y lenguajes necesarios).

En cuanto a la incorporación de componentes, esta pudo realizarse de manera cómoda, obteniendo pocas fallas de integración. 1

En cuanto a los alcances/limitaciones del sistema se debe tener en cuenta lo siguiente:

- La información presentada en el sistema debe proporcionarla el usuario correspondiente o administrador del sistema.
- Esta información es obtenida a través de *scripts* que consultan el portal de *Google Scholar* y consiguen el BibTex requerido.
- Para generar la interfaz de consulta deben proporcionarse los elementos a explorar: las publicaciones del investigador, las citas correspondientes y las referencias utilizadas en carpetas tipo Bibliography Folder, una por cada grupo de publicaciones. Cada carpeta con el nombre correspondiente: publicaciones, citas y referencias.
- El tiempo de respuesta en cada consulta se ve influenciado por la cantidad de elementos a entregar y de las capacidades físicas que el servidor tenga para gestionarlos. En este caso nuestro servidor cuenta con recursos un tanto limitados que afectan el rendimiento del sistema.

De donde podemos obtener propuestas de mejora al sistema implementado comunmente llamado trabajo futuro.

6.1.1. Conclusiones generales

En conclusión se ha obtenido un sistema que resguarda la información de las publicaciones de diversos usuarios y elementos en relación (otras publicaciones), la presenta en forma clara a explorar y obtiene un mayor alcance de resultados dada la relación con otras publicaciones (también almacenadas), además de proporcionar ciertas medidas de impacto. Lo que genera información de utilidad al usuario investigador.

Se cree que con este sistema se da pie a un mejor análisis de la información bibligráfica. También que las medidas de impacto pudieran ser un poco más cercanas a la realidad que otros portales, debido a nuestra fuente seleccionada de información *Google Scholar* busca constantemente información de diversos sitios y la presenta en su sitio, a diferencia de algunas bibliotecas digitales que se quedan únicamente con la información de los artículos que gestionan. Por lo que con esta fuente se obtiene información un poco más completa.

Más aún pudieramos obtener mayor información generando nuevos *scripts* con otras fuentes de información que *Google Scholar* aún no ha accedido o empezar desde cero y buscar directamente toda nuestra información en las bibliotecas digitales existentes, sin pasar por *Google Scholar* y sus métodos de asignación de publicaciones a investigadores y citas.

Por último pudiesemos afirmar que este sistema es un primer paso en la generación de información un poco más cercana a la realidad, más util y clara.

¹Estos detalles de implementación pueden consultarse en el apéndice del documento.

6.2. Trabajo futuro

Como se sabe, en una primer versión del sistema, se obtuvo la información de las publicaciones del portal de *Google Scholar* haciendo uso de scripts.

Este proceso hizo el trabajo de búsqueda de publicaciones más fácil y en menor tiempo, tanto de las publicaciones para algún determinado investigador como sus respectivas citas.

Posteriormente una vez obtenida esta información, la carga al sistema se hizo a manera de importación. Sin embargo, este aspecto puede mejorarse en futuras implementaciones: la información pudiera cargarse al sitio sin necesidad de importación, es decir de manera automática al directorio correspondiente, según sea el caso.

Este proceso automático debería realizarse cada cierto periodo de tiempo con el fin de actualizar la información presentada. Ya que sabemos que las citas tienden a incrementarse al igual que la productividad.

Por otra parte, otro aspecto a considerar es la generación de nuevos *scripts* que puedan acceder a otros portales aún sin explorar. Esto, con el fin de obtener una mayor consistencia en la información de la que se tiene presentada actualmente.

En cuanto a rendimiento se refiere, podemos considerar en futuras implementaciones un entorno más potente para el resguardo de nuestro sistema, es decir un equipo con mejores capacidades fisicas, utilerías, herramientas u otras alternativas que ayuden a dar respuestas mucho más rápidas a partir de grandes conjuntos de publicaciones.

También consideramos la visualización de ciertos detalles encontrados en estos contenidos bibliográficos. Estos detalles pueden ser presentados en forma de gráficas u otros medios para dar una visión más general sobre aspectos a considerar importantes. Por ejemplo gráficas de citas por años, autores más relacionados a nuestros campos de estudio y otras medidas de impacto (quizá de mayor complejidad), etc.

Todos estos aspectos harían de este sistema un poco más consistente, fácil y claro en algunos aspectos en el análisis de citas. Evidentemente con cada nueva versión del sistema se tendría el objetivo de alcanzar un mayor grado de veracidad en la información, y utilidad de ésta al usuario.

Apéndice A

Anexos

A.1. Instalación

Antes de iniciar la instalación de la plataforma *Plone* se debe asegurar de que cumple con los requisitos al menos minimos para su implementación.

Algunos de los más importantes requerimientos son:

Harware

- Un mínimo de 256 MB en RAM y 512 MB de espacio swap por sitio Plone
- Un mínimo de 512 MB en disco duro.

Software

- Windows XP o posterior
- Linux 2.6.x o posterior
- OSX 10.4.x o posterior
- Python 2.6 (optionalmente Python 2.7 para Plone 4.2 en adelante)

Para mayor información de los requerimientos consulte: http://plone.org/documentation/kb/plone-system-requirements.

Una vez que se ha verificado que se cumple con los requisitos iniciamos con las instrucciones propias para la instalación y configuración del CMS.

Así el proceso de instalación del CMS Plone consiste de los siguientes pasos:

- 1. Descargar del sitio *Plone.org* la distribución a instalar, en este caso seleccionamos la última versión (4.3).
- 2. Desempaquetamos el archivo con extensión tgz.

3. Dentro del directorio correspondiente ejecutamos el archivo install.sh para consultar las opciones disponibles en la instalación.

En este caso creamos sólo una instancia de zope independiente indicando la ruta de Python.

./install standalone --with-python=/path/to/Python-2.7/bin/python2.7

4. Posteriormente nos cambiamos al directorio de nuestra instancia creada y ejecutamos lo siguiente:

/path/to/Python-2.7/bin/python2.7 bootstrap.py

5. Editamos el archivo buildout.cfg para indicar el puerto

```
http-address = 9090
y agregar algunos productos:
eggs=
      Plone
      Pillow
      plone.reload
      collective.js.jqueryui
      Products.CMFBibliographyAT
      Products.ATExtensions
      bibliograph.core
      bibliograph.parsing
      bibliograph.rendering
      pyisbn
      Products.FacultyStaffDirectory
      medialog.subskins
      collective.sortmyfolder
      matem.facetedbibliography
      collective.js.datatables
      plone.api
```

6. Cuando el sitio este listo, procedemos a abrir un navegador con la dirección y puerto correspondiente, en este caso es:

alamo.matem.unam.mx:9090

 La interfaz nos solicitará un usuario y constraseña para poder acceder al sitio.

La constraseña y usuario se encuentran en el archivo adminPassword.txt y se crea automáticamente al crear la instancia del sitio.

La contraseña se puede definir al momento de crear la instancia añadiendo la opción --password y enseguida contraseña por ejemplo:

```
./install standalone --with-python=/path/to/Python-2.7/bin/python2.7 --password=mypassword
```

8. Una vez que hemos iniciado sesión se muestra un formulario para ingresar los datos del nuevo sitio y los paquetes a ser activados.

Un ejemplo de los principales paquetes a instalar se muestra a continuación: Ver figura A.1.

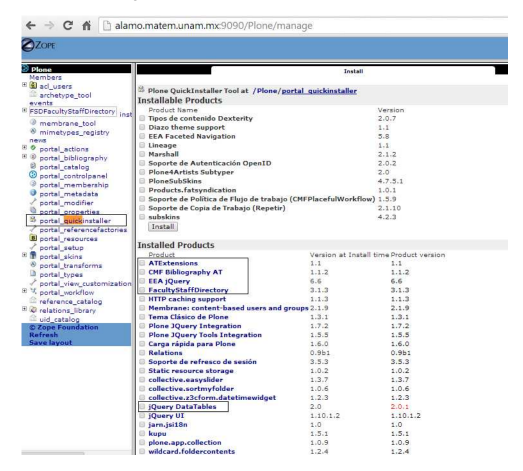


Figura A.1: Interfaz de instalación de productos en la ZMI. Esta interfaz es otra opción para instalar productos a la plataforma. Se presentan los productos activos e inactivos de la plataforma. Estos productos son definidos en el archivo buildout.cfg y descargados en etapas anteriores. Los productos encerrados en un recuadro son los más importantes a activar en nuestro sistema.

9. Finalmente podemos acceder a una nueva página de bienvenida del sitio y empezar a añadir recursos y configurar el aspecto del sitio.

Para detalles de configuración del archivo buildout.cfg consulte:

```
y para agregar productos consulte:
    https://plone-spanish-docs.readthedocs.org/es/latest/plone/instalar_
productos/index.html
    Para detalles de configuración del archivo buildout.cfg consulte:
    http://developer.plone.org/reference_manuals/old/buildout/buildoutcfg.
html
    y para agregar productos consulte:
    https://plone-spanish-docs.readthedocs.org/es/latest/plone/instalar_
productos/index.html
```

A.2. Algunos detalles de integración

CMFBibliographyAT

En la integración a la plataforma Plone del componente CMFBibliographyAT se han encontrado algunas fallas de integración. Sin embargo se ha podido solucionar cambiando la vista activada por defecto.

```
Module zope.tales.expressions, line 217, in __call__

Module Products.PageTemplates.Expressions, line 147, in _eval

Module zope.tales.expressions, line 124, in _eval

Module Products.PageTemplates.Expressions, line 74, in boboAwareZopeTraverse

Module OFS.Traversable, line 317, in restrictedTraverse

Module OFS.Traversable, line 285, in unrestrictedTraverse

- __traceback_info_: ([], 'document_relateditems')

AttributeError: document_relateditems
```

Figura A.2: Interfaz del error.

Name	Value	Type
Γitle	Inproceedings Reference	string
Description	content type to make reference to a chapter within a proceedings volume.	text
18n Domain		string
con (Expression)	string:\${portal_url}/bibliography_entry.png	string
Product meta type	InproceedingsReference	string
Product name	CMFBibliographyAT	string
Product factory	addInproceedingsReference	string
Add view URL (Expression)	addinproceedingsixererence	string
Add view link target		string
nitial view name	[string
nplicitly addable?	base_view	boolean
ilter content types?		boolean
illowed content types	ATBooleanCriterion ATCurrentAuthorCriterion ATDateCriteria ATDateRangeCriterion ATListCriterion ATPathCriterion ATPortalTypeCriterion	multiple selectio
Allow Discussion?		boolean
efault view method	base_view	string
vailable view methods	bibliography_entry_view base_view table_view	lines
all back to default view?		boolean

Properties Aliases Actions Undo Ownership Interfaces

Figura A.3: Configuración de los tipos de publicaciones disponibles de *CMFBibliographyAT*. Cambio de la vista default *bibliography_entry_view* a *base_view* en el apartado de *portal_types* del sitio a través de la ZMI.

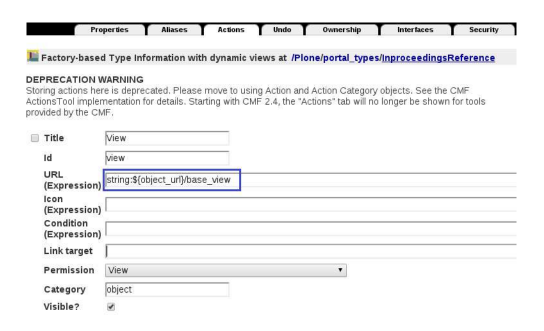


Figura A.4: Cambio de la vista default *bibliography_entry_view* a *base_view* a través de la ZMI.

A.3. Configuración Tor

En cuanto a la instalación y configuración de la herramienta Tor, se realizan de la siguiente manera:

Instalación

Sobre una interfaz de linea de comandos Linux descargar e instalar los paquetes:

```
wget https://jamielinux.com/pub/jamielinux-tor-release.noarch.rpm
yum install ./jamielinux-tor-release.noarch.rpm (en caso de usar fedora)
yum install tor privoxy (apt-get install tor privoxy)
systemctl enable tor.service
systemctl start tor.service
systemctl enable privoxy.service
systemctl start privoxy.service
```

Configuración

Del archivo de configuración torre (ubicado en /ruta/tor/), descomentar las líneas siguientes:

```
ControlPort 9051 y
HashedControlPassword 16:
Guargar los cambios y cambiar contraseña sobre línea de comandos:
tor -hash-password mypassword
Restaurar Tor
tor -f /ruta/tor/torrc
Finalmente podemos cambiar la IP mediante:
printf 'AUTHENTICATE \'mypassword\'\r\nSIGNAL NEWNYM\r\n'' | nc
```

Para mayor información acerca de los parámetros y configuración más precisa, consulte https://www.torproject.org/.

A.4. Scripts: Obtención y tratamiento de la información

En el proceso de obtener la información bibliográfica desde el portal del $Google\ Scholar$ se han generado scripts Python y Bash que ayuden en esta labor.

Estos *scripts* son los siguientes:

\blacksquare Python

- script01.py

Encargado de generar los links necesarios a consultar para obtener la información deseada.

- script03.py
 - Encargado de obtener los archivos Bibtex a partir de los archivos generados por el script script01.py.
- script05.py Encargado de eliminar la información incompleta repetida y verificar la duplicidad de elementos y asignación de llaves a elementos diferentes.
- script0x.py Encargado de asociar la información de las relaciones entre elementos bibliográficos.
- script0y.py Encargado de verificar la asociación de las citas con sus respectivas publicaciones.
- script0z.py Encargado de eliminar las duplicidades de artículos basándose en la verificación de llaves. Esto es posible debido a que en los análisis anteriores se verifica la equivalencia entre publicaciones. Las publicaciones con datos iguales son identificadas con llaves iguales.

Bash

- principal.sh

Script encargado de ejecutar los *scripts script01.py script03.py* para obtener la información bibliográfica de usuarios definidos en un archivo de entrada con un formato específico.

- duplicates-url.sh

Script encargado de generar los archivos de entrada de los *scripts* que verifican la duplicidad de información incompleta.

- duplicates-key.sh

Script encargado de generar los archivos de entrada de los scripts que verifican la duplicidad de llaves y la verificación de igualdad de estos elementos.

- information.sh

Script encargado de ejecutar los *scripts* para el tratamiento de información, ya sea duplicados de llaves o información incompleta.

Este último script genera los archivos finales a suministrar en el SACB.

De esta manera los pasos a seguir para obtener las publicaciones deseadas son:

■ Generar el archivo de los usuarios a obtener información cuyo nombre será usersfile.txt

El formato a seguir es el siguiente:

nombreusuario01###URL-del-perfil-del-usuario01-en-GoogleScholar nombreusuario02###URL-del-perfil-del-usuario02-en-GoogleScholar

 Levantar el servicio Tor service tor star

■ Inicializar Tor

tor -f /ruta/tor/torrc

• Ejecutar el script *principal.sh*

sh principal.sh

Este script crea carpetas con los nombres de los usuarios definidos en el archivo usersfile.txt

Dentro de cada carpeta se encuentran archivos auxiliares para obtener los archivos BibTex. El archivo con extensión -pub.bib hace referencia a las publicaciones del usuario definido y el archivo con extensión -citations.bib a las citas de las publicaciones en el archivo con extensión -pub.bib.

■ El siguiente paso es ejecutar el script information.sh

sh information.sh

Que ejecuta los *scripts* dedicados al tratamiento y asociación de la información. Una vez que se hayan tratado los archivos Bibtex, los archivos

finales serán los que tengan la extensión <code>-pub-url-key-abs.bib</code> para las publicaciones del usuario y <code>-citations-url-key-abs-match.bib</code> para las citas de las publicaciones del usuario.

De esta manera estos dos archivos se suministrarán al sistema en una carpeta diferente, una con nombre *publicaciones* para el archivo con extensión -pub-url-key-abs.bib, otra con el nombre de *citas* para el archivo con extensión -citations-url-key-abs-match.bib y otra carpeta con el nombre *referencias* por lo pronto vacía.

Con ello se lográ generar la interfaz de consulta de estas publicaciones.

Las fuentes de estos *scripts* quedan a disposición del *Instituto de Matemáticas* para contemplar futuros cambios o como base para generar otros *scripts* que involucren otros portales.

Como nota adicional se observa que el progreso de obtención de información puede detenerse en algún momento por lo que se recomienda observar continuamente el progreso y en caso de haber demasiada demora se puede optar por reiniciar el servicio Tor (tor -f /ruta/tor/torrc) sin interrumpir el script principal.sh, con lo cual se reactivará el progreso en el punto donde se haya detenido.

Apéndice B

Acrónimos

API	Application Programming Interface	ISSN	International Standard Serial Number
CBSE	Component-Based Software	JIF	Journal Impact Factor
	Engineering	MVCC	Multiversion Concurrency
CMF	Content Management		Control
	Framework	OOPL	Object-Oriented
CMS	Content Management System		Programming Languages
CSS	Cascading Style Sheets	PSF	Python Software Foundation
CSV	Comma-Separated Values	RIS	Research Information Systems
DBLP	Digital Bibliography & Library Project	SACB	Sistema Administrador de Citas Bibliográficas
DL	Digital Library	SEO	Search Engine Optimization
DT	Dinamic Taxonomies	TAL	Template Attribute Language
EEA	European Environment	URL	Uniform Resource Locator
	Agency	XML	Extensible Markup Language
GPL	General Public License	ZCML	Zope Configuration Mark-up
HTML	HyperText Markup Language		Language
HTTP	Hypertext Transfer Protocol	ZEO	Zope Enterprise Objects
IM	Instituto de Matemáticas	ZODB	Zope Objects Database
IP	Internet Protocol	ZPT	Zope Page Template

Bibliografía

- [1] Alonso, G., Casati, F., Kuno, H., and Machiraju, V. Web Services: Concepts, Architectures and Applications, 1st ed. Springer Publishing Company, Incorporated, 2010.
- [2] BIDGOLI, H. *The Internet Encyclopedia, G O.* The Internet Encyclopedia. John Wiley & Sons, 2004.
- [3] BOIKO, B. Content Management Bible. John Wiley & Sons, Inc., New York, NY, USA, 2004.
- [4] CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS. Cambridge dictionaries online. http://dictionary.cambridge.org/dictionary/british/, 2013.
- [5] CERVANTES, I. Migración y nuevas características del sistema de votación electrónica del instituto de matemáticas de la UNAM. Master's thesis, UNAM, 2009.
- [6] CLAPP, L. Plonevotecryptolib: Una biblioteca criptográfica para la implementación de elecciones en línea secretas y verificables por electores., 2011.
- [7] CLARK, D. Beginning Object-Oriented Programming with VB 2005: From Novice to Professional. Beginning: From Novice to Professional. Apress, 2005.
- [8] CONNOR, J. Google scholar citations open to all. http://googlescholar.blogspot.mx/2011/11/google-scholar-citations-open-to-all.html, Noviembre 2011. The official source for information about Google Scholar.
- [9] Curiel, A. Diseño e implementación en plone de un sistema de manejo de solicitudes mediante flujos de trabajo. Master's thesis, UNAM, 2010.
- [10] Elmasri, R., and Navathe, S. Fundamentals of Database Systems, 6th ed. Addison-Wesley Publishing Company, USA, 2010.
- [11] ESPINOSA, E. Desarrollo de un sistema de administración de procesos en plone. Master's thesis, UNAM, 2009.

BIBLIOGRAFÍA 116

- [12] FEDER, A. Bibtex.org. http://www.bibtex.org/, 2006.
- [13] FITZGERALD, D. Managing references the easy way. http://www.the-scientist.com/?articles.view/articleNo/13769/title/Managing-References-the-Easy-Way/, 2002.
- [14] Franceschini, F., and Maisano, D. Bibliometric positioning of scientific manufacturing journals: a comparative analysis. *Scientometrics* 86, 2 (Febrero 2011), 463–485.
- [15] GEORGE-NASCIMENTO, M. Una evaluación de los índices bibliométricos I e Is de Molina-Montenegro & Gianoli aplicada a investigadores en ciencias ecológicas en Chile. Revista chilena de historia natural 83 (Junio 2010), 229–235.
- [16] HEARST, M. A. Uis for faceted navigation: Recent advances and remaining open problems. In HCIR 2008: Proceedings of the Second Workshop on Human-Computer Interaction and Information Retrieval (2008), Citeseer, pp. 13–17.
- [17] HEINEMAN, G. T., AND COUNCILL, W. T., Eds. Component-based soft-ware engineering: putting the pieces together. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., Boston, MA, USA, 2001.
- [18] Jeng, J. What is usability in the context of the digital library and how can it be measured? *Information Technology and Libraries* 24, 2 (2005), 46–56.
- [19] Kuchling, A. Zodb/zeo programming guide. http://www.zodb.org/, Enero 2006.
- [20] KULKARNI, A., AZIZ, B., SHAMS, I., AND BUSSE, J. Comparisons of citations in web of science, scopus, and google scholar for articles published in general medical journals. JAMA 302, 10 (2009), 1092–1096.
- [21] KULKARNI, A. V., BUSSE, J. W., AND SHAMS, I. Characteristics associated with citation rate of the medical literature. *PLoS ONE* 2, 5 (Mayo 2007), e403.
- [22] LÓPEZ RABADÁN, M. A. Sistema sobre plone para la captura y recolección de información curricular del instituto de matemáticas. Master's thesis, UNAM, 2007.
- [23] MAZLOUMIAN, A. Predicting scholars'scientific impact. *PLoS ONE* 7, 11 (Noviembre 2012), e49246.
- [24] MÉNDEZ, D. Intercambio de información y web semántico., 2010.
- [25] MIT AND CONTRIBUTORS. The exhibit web site. http://www.simile-widgets.org/exhibit/, 2012.

BIBLIOGRAFÍA 117

[26] NETWORKX DEVELOPER TEAM. Networkx. high-productivity software for complex networks. http://networkx.github.io/, 2013.

- [27] PLONE FOUNDATION. Pagina de plone. http://www.plone.org, 2012.
- [28] QUINN, L., AND GARDNER-MADRAS, H. Comparing open source content management systems: Wordpress, joomla, drupal and plone. http://idealware.org/reports/2010-os-cms, Diciembre 2010.
- [29] RAMNATH, S., AND DATHAN, B. Object-Oriented Analysis and Design, 1st ed. Springer Publishing Company, Incorporated, 2011.
- [30] REDOMINO, AND MCKAY, A. The Definitive Guide to Plone, Second Edition, 2nd ed. Apress, Berkely, CA, USA, 2009.
- [31] RICHARDSON, L. Beautiful soup. http://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/, Noviembre 2013.
- [32] Rodríguez, H. Intercambio de información entre instituciones de la UNAM. usando la red semántica, 2010.
- [33] SACCO, G. M., AND TZITZIKAS, Y. Dynamic Taxonomies and Faceted Search: Theory, Practice, and Experience, 1st ed. Springer Publishing Company, Incorporated, 2009.
- [34] SANCHEZ P., F. Citation analysis. En preparación, Octubre 2012.
- [35] SCHULDT, H. Application server. In *Encyclopedia of Database Systems*, L. LIU and M. T. ÖZSU, Eds. Springer US, 2009, pp. 104–104.
- [36] SILBERSCHATZ, A., KORTH, H., AND SUDARSHAN, S. Database Systems Concepts, 5 ed. McGraw-Hill, Inc., New York, NY, USA, 2006.
- [37] Sommerville, I. Ingeniería del software. Pearson Educación, 2005.
- [38] TOR PROJECT. Tor. https://www.torproject.org/, 2013.
- [39] VON WEITERSHAUSEN, P. Web Component Development with Zope 3, 3rd ed. Springer Publishing Company, Incorporated, 2008.
- [40] Zapata, A. Implementación de un sistema de votación electrónica como un producto sobre la plataforma plone. Master's thesis, UNAM, 2008.
- [41] ZOPE DEVELOPERS COMMUNITY. The Zope 2 Book. http://docs.zope.org/zope2/zope2book/, 2010.
- [42] ZOPE FOUNDATION. zope.org. http://www.zope.org/, Noviembre 2011.