



PROYECTO BIBLIOTECA VIRTUAL CUMEX

Coordinación General del CUMEX

Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Enero de 2007

Justificación

Una de las líneas estratégicas del CUMEX que constituye una importante área de oportunidad para la colaboración interinstitucional, es el desarrollo de sus bibliotecas o centros de información. En este sentido, inicialmente se planteó un proyecto de digitalización de acervos universitarios y para el cual se adquirió cierta infraestructura tecnológica; sin embargo, al hacer un análisis de los requerimientos e implicaciones para su implementación, se determinó que no sería factible en un mediano plazo con base en las siguientes consideraciones:

- La diversidad de formatos y tipos de documentos en cada Institución.
- La falta de políticas claramente establecidas en materia de propiedad intelectual.
- Los altos costos y requerimientos de recursos humanos, materiales y tecnológicos para su implementación y mantenimiento.

Con el propósito de replantear el proyecto en sus alcances y estrategias para hacerlo viable en un corto plazo, se llevó a cabo un análisis del **Programa de Búsqueda de Libros de Google**, en el cual participan un gran número de instituciones educativas y editoriales de todo el mundo. Este programa se subdivide en dos proyectos o subprogramas: el Programa de Afiliación para Google Libros, dirigido a los editores para la promoción de sus libros y el Proyecto para Bibliotecas, a través del cual las bibliotecas asociadas pueden incluir sus colecciones en la búsqueda de libros de Google. En el caso de éste último, entre las instituciones asociadas se pueden mencionar las siguientes: Universidad de Michigan, Universidad de Harvard, Universidad de Stanford, Universidad de Oxford y Universidad Complutense de Madrid. En México, están participando entre otras las universidades públicas de Colima y Veracruz.

El Proyecto para Bibliotecas consiste en digitalizar e indexar en su sistema, los libros seleccionados por las instituciones sin costo alguno, los cuales se publican en su plataforma Web en cualquiera de tres modalidades: a) *vista de fragmentos*, que muestra los datos bibliográficos básicos del libro y algunas frases asociadas al término de búsqueda; b) *vista previa restringida*, en la cual previa autorización del autor, se muestran algunos capítulos o secciones de la obra; c) *vista completa*, en la cual está disponible el libro en su totalidad, ya sea porque se trata de una obra de dominio público o bien, porque el autor otorgó la autorización correspondiente. Además, la interfaz incluye vínculos a librerías en línea en donde se puede comprar el ejemplar o bien, muestra un mapa de ubicación a librerías físicas; también, proporciona información acerca del editor, acceso a los catálogos de bibliotecas locales y a otros vínculos que enlazan con productos y servicios relacionados.

El objetivo de este programa es ayudar a los usuarios a descubrir libros y averiguar donde comprarlos, no leerlos de principio a fin a través de la red. Pretende contribuir al desarrollo de las bibliotecas digitales en el mundo, colaborando con ellas para crear un amplio catálogo virtual de obras en todos los idiomas y para ello, pone al alcance de las instituciones su plataforma de manera gratuita, obteniendo como beneficio el acrecentar su popularidad y posicionamiento y obtener ingresos por los clicks que realizan los usuarios en los anuncios publicitarios relacionados.

En este contexto, el objetivo de la presente propuesta es crear una primera colección de libros electrónicos de las universidades del CUMEX, a través de este programa de Google. Lo anterior, representaría para las instituciones las siguientes ventajas:

- No se requiere invertir en plataformas tecnológicas ya que el soporte es provisto por Google ni tampoco existen gastos de suscripción o cuotas de mantenimiento.
- Las instituciones deciden que obras digitalizar, bajo que modalidad o restricciones y además, pueden obtener información estadística sobre las consultas o intenciones de compra.
- Todas las obras digitalizadas aparecerían como parte de la colección CUMEX .
- Es posible incluir en las interfaces de consulta, vínculos a los catálogos de las bibliotecas (a través de Open WordICat de OCLC), a los sitios de las universidades miembros e información sobre las librerías físicas o en línea en las cuales se pueden adquirir los libros.
- Permite ampliar la difusión y promoción de la producción universitaria a nivel mundial, dada la enorme popularidad de Google.

Objetivo

Crear una colección de libros electrónicos publicados por las universidades del CUMEX, para su promoción, búsqueda y recuperación a través del Proyecto para Bibliotecas del Programa de Búsqueda de Libros de Google.

Acciones generales

1. Cada Universidad deberá seleccionar un mínimo de 30 libros de cualquier tipo excepto acervos antiguos, especificando la modalidad o restricciones de consulta. Se recomienda considerar únicamente obras con el sello editorial, es decir, cuya propiedad intelectual resida en la propia institución.
2. Se deberá establecer en cada caso, la información relacionada con las obras: si están catalogadas o no a través de OCLC, en que librerías físicas o en línea están disponibles y cualquier otro vínculo que haga referencia a las obras.
3. Los libros junto con la información relacionada, deberán ser enviados a la Coordinación General del CUMEX quien a su vez será la responsable de realizar las gestiones necesarias con los representantes de Google en México para el desarrollo de la colección.
4. Cada Institución será la responsable de dar de alta los registros bibliográficos de los libros en el sistema de Google y de monitorear las visitas o consultas a los mismos.
5. La Coordinación General del CUMEX llevará un seguimiento y control de los avances y resultados del proyecto.

Metas

1. Contar con una colección de al menos 450 libros electrónicos de las universidades del CUMEX antes del mes de julio del presente año.
2. Promover la producción editorial de las universidades mexicanas a nivel mundial, poniéndola al alcance de usuarios o clientes potenciales.

Cronograma de actividades 2007

Actividad	Feb	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Envío por correo electrónico, del <u>formato de registro</u> por parte de las Editoriales universitarias a la responsable del proyecto en CUMEX	12 - 15				
Envío de los formatos al centro de control Google por parte de la responsable en CUMEX	15				
Recepción de las cuentas de acceso para cada uno de los coordinadores del proyecto o de las editoriales universitarias, mismas que serán enviadas directamente por el centro de control Google	16 - 21				
Aceptación del contrato en línea por parte de cada editorial universitaria, una vez que ingresan por primera vez al sistema de control Google (se les proporcionará en su momento la dirección electrónica)	16 - 23				
Selección de las obras y registro en el archivo de <u>información complementaria</u>	26 - 28	1 - 15			
Envío por correo electrónico a la responsable del proyecto en CUMEX, del archivo de <u>información complementaria</u>		5 - 16			
Captura de los datos de cada libro en el sitio Web del centro de control Google (con su cuenta de acceso) Nota: no es necesario volver a capturar los libros, pueden hacer un copy-paste del archivo de Word.		1 - 23			
Envío por parte de las Editoriales Universitarias, de los libros físicos a la Coordinación General del CUMEX		26 - 28			
Recepción y envío del paquete completo de libros a las oficinas de Google en Estados Unidos			29		
Digitalización e indexación de los libros por parte de Google (requieren mínimo dos meses para su procesamiento)			1 - 30	1 - 31	
Confirmación de Google cuando ya estén los libros visibles en su sistema					1 - 15
Aviso a todas las editoriales universitarias					1 - 15

Para mayor información sobre el Programa de Búsqueda de Libros de Google, pueden consultar el sitio Web: <http://books.google.com.mx/intl/es/googlebooks/about.html>