



Congreso Nacional Información para la Investigación: cooperación, servicios y repositorios



Torre de Ingeniería de la UNAM. Auditorio "José Luis Sánchez Bribiesca"

El desarrollo de la Colección del libro electrónico en LIBRUNAM para la investigación

Jorge Luciano Escalera Álvarez

Técnico Académico TC, gestión de recursos electrónicos

UNAM - DGB

luciano@dgb.unam.mx Tel. 5556221610 ext. 214

En la actualidad, las bibliotecas universitarias enfrentan una etapa de diversos cambios, principalmente de adaptación y apoyo a los nuevos contextos de aprendizaje en donde los formatos digitales cobran mayor importancia para los usuarios, ante esta situación, las bibliotecas deben renovarse e integrar el uso de las tecnologías de información en sus servicios y colecciones, así como diversificar la adquisición, el acceso, la gestión y la utilidad que los usuarios le den a estas colecciones, principalmente de libro electrónico.

En el contexto académico el libro electrónico no es nuevo, este comenzó a incursionar en el medio en los años noventa, aunque con menor aceptación por los requerimientos tecnológicos que implicaban tanto su implementación como la visualización, en la actualidad ha cobrado mayor importancia y relevancia debido a la facilidad con la que se puede tener acceso a los contenidos, esto por los diferentes dispositivos que cuentan con las facilidades para la lectura y la conexión a internet. Sin embargo, este auge ha ocasionado una serie de cambios, sobre todo, en los procesos de adquisición por parte de las bibliotecas y por otro lado para los proveedores en la diversidad de formatos, problemas de selección, gestión, normalización, selección, disponibilidad, restricciones de las editoriales, etc. Ante estos problemas se deben plantear soluciones prácticas para facilitar el uso de la colección de libro electrónico.

En las bibliotecas universitarias y básicamente el caso de la UNAM en las áreas de investigación científica, este modelo de libro electrónico cobra gran importancia, debido a su facilidad de uso y sobre todo la disponibilidad que es un factor clave para el uso de estos recursos, ante este panorama las bibliotecas tienen el compromiso de la difusión de la investigación científica a la comunidad universitaria para favorecer el crecimiento y la calidad de las colecciones y servicios, apoyándose en la DGB a través de las diferentes plataformas utilizadas para el Sistema Bibliotecario, como son los buscadores, catálogos y bases de datos con las que cuenta la UNAM.

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) cuenta con un sistema bibliotecario que se conforma por 130 bibliotecas, ubicadas en diferentes escuelas, facultades, institutos y centros de investigación y una Dirección General en donde se lleva la gestión de todos los recursos que se adquieren en las diferentes unidades que conforman el Sistema Bibliotecario, como apoyo a una de las tareas sustantivas de la universidad como lo es la Investigación, se han ido desarrollando diferentes modelos de adquisición para los recursos electrónicos, tomando en cuenta las necesidades de esta comunidad y sobre todo la disponibilidad de los recursos, que como se mencionó es de gran importancia en la investigación científica.

Ante este panorama digital las bibliotecas universitarias deben enfrentar las diferentes problemáticas que conlleva el desarrollo de colecciones digitales, desde las necesidades de los usuarios hasta los recursos humanos y tecnológicos que se requieren para satisfacer las necesidades de información de estos, implementando una serie de medidas en conjunto con las editoriales y proveedores de estos servicios, siempre en beneficio de la comunidad universitaria.

Palabras clave:

Libro Electrónico; Bibliotecas Universitarias, Investigación Científica.