

Incluye un apéndice: Tablas abreviadas de la clasificación decimal de Dewey y un índice temático.

LUZ MA. MENDOZA HERNÁNDEZ

México. Secretaría de Educación Pública. Dirección General de Bibliotecas. *El registro de los materiales*. México, SEP, Dirección General de Bibliotecas, 1986. 88 p. (Manual de la Red Nacional de Bibliotecas Públicas; 3).

A través de la serie "Manuales de la Red Nacional de Bibliotecas Públicas", la Dirección General de Bibliotecas de la SEP orienta sobre el conocimiento técnico básico de los servicios que presta.

En este número se describe al lego el registro de los materiales bibliográficos y de las publicaciones periódicas, utilizando para ello un buen número de ejemplos.

Se describen someramente los elementos más importantes de una tarjeta catalográfica y su relación con el libro, así como las actividades entre la Dirección y su Red en cuanto al desarrollo del juego de tarjetas y su incorporación a los catálogos.

En la segunda parte se dan las indicaciones necesarias para el registro de las publicaciones periódicas. Además se incluyen dos apéndices, el primero sobre la solicitud de tarjetas de la Red y el segundo sobre las reglas básicas de su alfabetización.

YOLANDA CASARÍN SERRANO

Saffady, William. *Introduction to automation for libraries*. Chicago, American Library Association, 1983. viii, 304 p.

La obra está planeada para ser de utilidad a bibliotecarios, especialistas de la información, estudiantes de bibliotecología y demás personas que se interesan en diversos aspectos de la tecnología del procesamiento de la información de suma importancia para las actividades que se realizan en las bibliotecas tanto en la actualidad como en un futuro próximo. Se divide en dos partes, cada una de las cuales consta de cuatro capítulos.

Los capítulos del 1 al 4 describen y estudian los aspectos fundamentales de las computadoras y tecnologías relacionadas con ellas; ponen énfasis en los conceptos y la terminología que son esenciales para los bibliotecarios que deben establecer comunicación con personal de procesamiento de datos, vendedores de equipo y otras personas que tienen que ver con el diseño y desarrollo de los sistemas automatizados de la información.

El capítulo 1 proporciona una introducción al equipo de computación.

El capítulo 2 da un tratamiento semejante a la programación.

El capítulo 3 estudia diversas formas de procesamiento de datos, incluyendo la computación en línea y el procesamiento compartido.

El capítulo 4 examina los avances recientes logrados en los sistemas automatizados de oficina, incluyendo tecnologías no computarizadas, como la micrografía, el video y el facsímil.

Los capítulos del 5 al 8 estudian las aplicaciones a la biblioteca para las que se han desarrollado específicamente equipo y/o programas.

El capítulo 5 describe las tendencias históricas y actuales del préstamo automatizado.

El capítulo 6, el más extenso, examina las diferentes facetas y enfoques de la automatización de la catalogación.

El capítulo 7 investiga los servicios de consulta automatizados, con énfasis en el papel de los sistemas de búsqueda en línea.

El capítulo 8 trata de los sistemas automatizados para las adquisiciones y las publicaciones periódicas.

Antes de estudiar los diferentes sistemas de manera específica, cada uno de estos capítulos presenta una breve introducción a las operaciones de la actividad bibliotecaria en cuestión y un análisis de los problemas u otros motivos que han llevado al desarrollo de las alternativas automatizadas de los procedimientos manuales de trabajo. Cada capítulo presenta una lista de sugerencias en cuanto a lecturas adicionales.

A lo largo de la obra, se mencionan productos y sistemas específicos como ejemplos de un enfoque particular a la automatización. Debido a que la obra está pensada primordialmente en razón de lectores norteamericanos, la mayoría de los ejemplos representa productos y sistemas que están disponibles sobre todo en Estados Unidos.

La obra es un examen solamente de la tecnología. Como tal, no trata algunos aspectos muy importantes de la automatización de las bibliotecas, sobre todo, la interrelación de la automatización con los recursos humanos y las implicaciones de la automatización en cuanto a la capacitación del personal y al uso que haga de dicha automatización.

GLORIA ESCAMILLA

Williams García, Roberto. *Historia de las bibliotecas en Veracruz*, México, SEP. Dirección General de Bibliotecas, 1986. 112 p. (Historia de las Bibliotecas en los Estados de la República Mexicana: Veracruz).

*Historia de las bibliotecas en Veracruz* forma parte de la serie Historia de las Bibliotecas en los Estados de la República Mexicana, proyecto de investigación que coordinó la Dirección General de Bibliotecas de la Secretaría de Educación Pública con el objeto de conocer y evaluar el estado que guardan las bibliotecas en México.

La investigación abarca desde la época colonial hasta 1985; registra los diferentes tipos de bibliotecas que han existido a lo largo de ese periodo, algunas de ellas ya desaparecidas en la actualidad y menciona diferentes tipos de bibliotecas: privadas, eclesásticas, municipales, públicas, obreras, ambulantes, escolares e institucionales.

El libro es un trabajo de investigación cuidadoso sobre la historia de las bibliotecas en el estado de Veracruz. El autor, Roberto Williams García, para realizarlo se apoyó en la consulta de fuentes primarias como son los archivos y los documentos, y de fuentes secundarias tanto hemerográficas como bibliográficas. Además realizó visitas personales a diferentes bibliotecas localizadas en las principales ciudades de Veracruz, con lo que pudo constatar la veracidad de la información recabada. El resultado es positivo pues da cuenta de una información más precisa y detallada sobre el número de bibliotecas en funcionamiento, del estado que guardan, de las diferentes categorías de bibliotecas existentes. En síntesis presenta un panorama de la vida cultural de ese estado.

El estudio se inicia en los primeros años posteriores a la Conquista, cuando se estableció en territorio mexicano la primera biblioteca en el año de 1534; también la Nueva España fue asiento de la primera imprenta en América y de la Real y Pontificia Universidad de México, fundada en 1551.