

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.