

## INDICE

Prólogo Por Thomas J. Galvin, Director Ejecutivo, American Library Association	vii
Prefacio	xi
El Autor	xiii
<b>Parte Uno. El Futuro en Perspectiva</b>	1
Sobreviviendo a las Revoluciones Tecnológicas	3
Tecnología y acceso	7
Bibliotecas en el mercado	11
Catálogos en línea y sistemas integrados	15
Archivos Electrónicos de datos: La nueva Frontera	23
Bibliotecas y centros de cómputo en la Universidad Interconectada	27
<b>Parte Dos. Ensayos y Ponencias</b>	33
Bibliotecas y el Mercado de la Información	35
Bibliotecas, tecnologías y el mercado de la información	35
Las bibliotecas de investigación en la Era de la información	57
Derecho de Autor, Uso compartido de los recursos y tiempos difíciles: Una opinión de campo	71
El aumento en los precios de las revistas: ya es hora de defenderse	81
Bibliotecas de pago y cobros de servicios a los usuarios	91
El suministro de servicios bibliográficos a partir de bases de datos legibles en computadora: el papel de la biblioteca	103
Cómo administrar la biblioteca en transición	111
Cambio de velocidad: tecnología de la información y biblioteca académica	111
Comparación entre la teoría y la practica en la administración de la biblioteca	123
Cómo hacer que coincidan los compromisos con las necesidades y los recursos	131
Estadísticas de las bibliotecas y satisfacción del usuario: Ninguna correlación significativa	141
Administración de las bibliotecas y nuevos sistemas de dirección	143
El cambiante destino de las bibliotecas de investigación: Una respuesta a "Pitt y el Péndulo"	153
Repercusiones de los servicios en línea en la biblioteca académica	157
Autoridad, tecnología y uso compartido de recursos: las bibliotecas de investigación frente al futuro	163
Menos significa más: La Universidad de Pennsylvania reorganizar su soporte bibliotecario para estudios regionales	177
Redes y Tecnología en la Biblioteca	183
Sistemas bibliotecarios en línea integrados: Perspectivas, percepciones y factibilidad	183
¿El éxito echará a perder al OCLC?	191
Automatización de las redes bibliotecarias y conexión a red: Perspectivas de tres décadas	193
Bibliotecas y redes en transición: Problemas y Perspectivas para los años 80	207
Sistemas de redes computarizados: Repercusiones de la tecnología en	217

el préstamo interbibliotecario en Estados Unidos de Norteamérica	
La comparación de recursos en un entorno de red	225
Del monopolio a la competencia: El Escenario cambiante de las redes de bibliotecas	229
El papel de la biblioteca académica de la creación de redes	233
Cómo trabajar con proveedores en el mercado de sistemas bibliotecarios computarizados	237
En busca: Un sistema de control de series para minicomputadoras	243
Automatización de las bibliotecas: Patrones Cambiantes y nuevas direcciones	247
Automatización en las bibliotecas: La segunda década	263
<b>Automatización de las Bibliotecas: Los Primeros Años</b>	265
Una base de datos bibliográficos nacionales en formato legible en máquina: Avances y perspectivas	265
El programa de publicación y de conversión de la lista de estante de la biblioteca Widener de la Universidad de Harvard	277
Implantación y administración de los sistemas automatizados en bibliotecas académicas	289
Automatización en la biblioteca de la Universidad de Harvard	305
Una estrategia para la conversión de los catálogos de bibliotecas de investigación en formatos legible en máquina	321
Una lista de estante producida por computadora	327
Índice	335