

ÍNDICE

Introducción	9
Capítulo 1	13
Conceptos básicos sobre los diversos tipos de bibliotecas relacionadas con el tema.....	13
1.1. La biblioteca virtual, digital y electrónica	13
1.2. Conceptos sobre la biblioteca electrónica.....	15
1.3. Conceptos sobre la biblioteca digital	15
1.4. Conceptos sobre la biblioteca virtual.....	20
Capítulo 2.....	25
Estándares e interoperabilidad: principios básicos	25
2.1. Estándares: concepto, función y accesibilidad.....	25
2.1.1.Estandares relacionados con las bibliotecas	28
2.2. Estándares: contenido y cómputo.....	31
2.2.1.Cómputo y normalización	35
2.3. Interoperabilidad: concepto y función.....	36
Capítulo 3.....	39
Algunos estándares computacionales y de contenido para bibliotecas digitales: componentes fundamentales	39
3.1. Principales tipos	39
3.2. Transporte y comunicación: TCP/IP, Z39.50	40
3.2.1. Protocolo TCP/IP	40
3.2.2. Protocolo Z39.50.....	43

3.2.2.1. Historia del Z39.50.....	44
3.2.2.2. Operatividad y estructura.....	45
3.2.2.3. La futura generación internacional Z39.50	48
3.3. Formatos de documentos: PDF, HTML.....	49
3.3.1. Documentos digitales	49
3.3.1.1. Selección de formatos	50
3.3.2. PDF.....	52
3.3.3. HTML.....	53
3.4. Concepto de metadatos. XML, Marc2i, Dublin Core, MODS.METS.....	55
3.4.1. XML.....	58
3.4.1.1. XML Schema	60
3.4.2. MARC 21.....	63
3.4.2.1. Designación del contenido	64
3.4.2.2. Organización de los registros.....	65
3.4.2.3. MARC 21 Bibliográfico.....	70
3.4.3. Dublin Core	71
3.4.3.1. Descripción de recursos electrónicos	72
3.4.4. MODS (Esquema para la Descripción de Objetos de Metadatos).....	74
3.4.5. METS (Estándar de Codificación y Recuperación de Metadatos)	83
3.5. Enlace de citas: OpenURL, CrossRef, DOI.....	89
3.5.1. OpenURL.....	90
3.5.2. CrossRef	92
3.5.3. DOI	93
3.6. Autenticación: Proxis y firmas digitales.....	95
3.6.1. Proxy.....	95
3.6.2. Firmas digitales.....	97
Capítulo 4.....	99
Algunas aplicaciones de ciertos estándares en las publicaciones electrónicas:	
La biblioteca digital.....	99
4.1. Algunas propiedades de los objetos digitales.....	100
4.1.1. Accesibilidad entre sistemas diversos: contenidos bibliográficos y texto completo	101
4.1.2. Estándares representativos e integración de contenidos.....	103
4.1.2.1. Ejemplos	104
4.1.3. Los libros electrónicos	105
4.1.3.1. Situación actual y perspectivas de futuro: estándares dominantes.....	105
4.1.3.2. Ejemplo.....	110
4.1.4. Las revistas electrónicas	111

ÍNDICE

4.1.4.1. Plataformas de acceso y los principales estándares: funcionalidades y servicios.....	112
4.1.4.2. Integración de los recursos electrónicos: la tecnología de enlaces (algunos estándares adicionales de bibliotecas): SFX (Ex Libris), LinkFinderPlus (Endeavor) y WebBridge (Innovative Interfaces)	116
4.1.4.3. Ejemplo práctico	121
4.1.5. Recursos multimedia	123
4.1.5.1. Colecciones multimedia en bibliotecas: principales estándares y algunas funciones	124
4.1.6. Bases de datos	125
4.1.6.1. Accesibilidad	127
4.1.6.1.1. Tipología de las bases de datos según el modo de acceso.....	128
4.1.6.1.2. Tipología de las bases de datos según su cobertura documental	129
4.1.6.1.3. Tipología de las- bases de datos según el modelo de tratamiento documental	129
4.1.6.2. Características de la interfaz. Lengua. Tipos de consulta y consultas combinadas. Funcionalidades. Transparencia del proceso de búsqueda.....	132
4.1.6.3. Plataformas de acceso: factores para la toma de decisiones. Sistemas de acceso. Componentes	139
4.1.6.4. Ejemplo.....	142
4.1.7. Los objetos digitales embebidos en los catálogos de la biblioteca híbrida	142
4.1.7.1. Los catálogos, un breve recuento. Funciones para la estandarización	143
4.1.7.2. Catalogación. MARC21. Modelo de metadatos Dublin Core.....	145
Recomendaciones y Conclusiones.....	147
Obras consultadas	153
Anexo A.....	161
Atributos Bib.1	161
Anexo B.....	167