



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	7
Objetivos	8
Marco teórico	9
Metodología	12
Recursos electrónicos	14
<i>Tipología</i>	15
CAPÍTULO I. CATALOGACIÓN DE LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS	19
CAPÍTULO II. METADATOS	23
Funciones	25
Tipología	27
CAPÍTULO III. NORMATIVAS INTERNACIONALES PARA LA DESCRIPCIÓN DE RECURSOS ELECTRÓNICOS	29
Estándares de contenido	30
AACR2R	30
ISBD	32
CAPÍTULO IV. ANÁLISIS DE LOS ESQUEMAS DE METADATOS	35
MARC 21/MARCXML	37
Dublin Core	45
MODS (Metadata Object Description Schema)	60
TEI (Text Encoding Initiative)	79

CAPÍTULO V. LENGUAJES DE MARCADO	91
SGML	91
HTML	92
XML	93
RDF	94
CAPÍTULO VI. COMPARACIÓN DE LOS ESQUEMAS DE METADATOS	97
Estructura, contenido, sintaxis	99
Simplicidad, extensibilidad, flexibilidad	100
Interoperabilidad	101
CAPÍTULO VII. METADATOS Y RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN	103
Buscadores o motores de búsqueda	104
Metabuscadore s (<i>metasearch engines</i>)	106
Directorios (<i>web directories</i>)	107
CONCLUSIONES	109
BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA	113