



## ÍNDICE

---

<b>A MODO DE INICIAR ESTE LIBRO</b> .....	9
<b>PRÓLOGO</b> .....	13
<b>1. MÁS ALLÁ DE LA INFORMACIÓN</b> .....	17
¿Cómo gestionar la incertidumbre para obtener los resultados deseados? .....	18
¿Qué es la gestión del conocimiento? .....	19
¿Qué es la gestión de la información? .....	22
Un modelo de aprendizaje .....	24
Sistema de información en ciencia y tecnología en Argentina .....	25
Reflexiones .....	26
Bibliografía .....	28
<b>2. ASPECTOS METODOLÓGICOS DE LA INVESTIGACIÓN</b> .....	29
Los usuarios, el bibliotecario y la información .....	30
Fases metodológicas de la investigación documental .....	34
Reflexiones .....	38
Bibliografía .....	39

<b>3. LECTURA CRÍTICA</b> .....	41
Interpretación y crítica de las fuentes. ....	41
La lectura, una herramienta para llegar al pensamiento crítico .....	47
Lectura en “la nube” y lectura social .....	52
Ética en el manejo de la información .....	53
Bibliografía .....	57
<b>4. LAS FUENTES DE INFORMACIÓN</b> .....	59
Características de las fuentes .....	61
Tipos de fuentes .....	63
La información en el entorno digital .....	66
El sitio web centrado en el usuario .....	69
Catálogos de acceso público .....	72
Las bases de datos .....	78
Otras herramientas para la búsqueda y recuperación de información .....	81
Búsqueda y recuperación de información .....	83
Reflexiones .....	84
Bibliografía .....	86
<b>5. LA BIBLIOTECA DIGITAL</b> .....	87
Bibliotecas internacionales .....	92
La biblioteca digital argentina .....	96
Portales y programas internacionales .....	100
Preservación de los fondos .....	103
El rol del bibliotecario en el entorno virtual .....	106
Bibliografía .....	108
<b>6. EL ACCESO ABIERTO</b> .....	109
Los repositorios digitales .....	113
Software open source (código abierto) .....	119
Los repositorios en América Latina .....	121
Los repositorios en Argentina .....	122
Repositorios de organismos gubernamentales e instituciones científicas .....	125
Repositorios de universidades .....	127
¿Y el bibliotecario? ¿Y la biblioteca? .....	132
Bibliografía .....	134

<b>7. REVISTAS CIENTÍFICAS</b> .....	137
Paso de la revista impresa a la electrónica/digital .....	140
Desarrollo de la colección .....	144
Adquisición planificada del núcleo básico de publicaciones periódicas .....	146
Visibilidad de las revistas académicas y científicas .....	148
Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas .....	155
Arbitraje de revistas científicas .....	156
Impacto de la publicación .....	158
Perdurabilidad de las revistas electrónicas .....	163
Bibliografía .....	165
<b>8. ORGANIZACIÓN Y TRATAMIENTO</b>	
<b>DE LA INFORMACIÓN DIGITAL</b> .....	167
Interpretación de los recursos digitales .....	169
Los procesos técnicos y la información digital .....	170
Selección y adquisición .....	171
La catalogación .....	173
Los metadatos .....	179
Lenguajes de representación y recuperación del contenido .....	184
Hacia la Web Semántica .....	190
Reflexiones: gestión bibliotecaria vs. gestión web .....	191
Bibliografía .....	193
<b>9. LA LEGISLACIÓN</b> .....	197
Derechos de autor .....	198
Clases de derechos de autor .....	198
Propiedad intelectual .....	200
El copyright .....	202
Otras políticas de copyright .....	205
Códigos de identificación .....	206
Bibliografía .....	210
<b>10. COMUNICAR EL CONOCIMIENTO</b> .....	213
Qué y cómo publicar .....	215
El artículo .....	215
Dónde publicar los artículos .....	218
El autoarchivo .....	223
El libro .....	224

Mutaciones físicas del libro .....	226
Dónde publicar el libro .....	227
¿Cuál es la perspectiva de futuro? .....	228
Bibliografía .....	230
<b>PARA FINALIZAR ESTE LIBRO .....</b>	<b>233</b>