

ÍNDICE

	<u>Págs.</u>
I. RESUMEN EJECUTIVO	9
II. MARCO CONCEPTUAL	11
2.1. Introducción	11
2.2. Motivación y objetivos	12
2.3. Metodología	13
III. TENDENCIAS ACTUALES Y FUTURAS DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y LAS TIC.....	17
3.1. Principales áreas tecnológicas de avance	21
3.2. La Web 2.0	24
3.3. Computación Cloud.....	29
3.4. Televisión digital.....	31
3.5. Tecnologías y protocolos de comunicación: Tecnología NFC	33
3.6. Tecnologías de interacción persona-máquina	35
3.7. Nuevos dispositivos de acceso.....	59
IV. SITUACIÓN DE ACCESIBILIDAD DESDE EL PUNTO DE VISTA NORMATIVO	63
4.1. Implicaciones de la Convención de Derechos de las Personas con Discapacidad.....	69
4.2. Europa.....	72
V. ESTUDIO DE LAS ÁREAS TECNOLÓGICAS PRIORITARIAS.....	77
5.1. Entornos prioritarios	77
5.2. Selección de dispositivos y servicios	77
5.3. Situación y tendencias en accesibilidad	82

VI. CONCLUSIONES, RECOMENDACIONES Y PERSPECTIVAS FUTURAS	121
6.1. Recomendaciones prácticas para la mejora de la accesibilidad	122
6.2. Conclusiones respecto a las tendencias tecnológicas y la accesibilidad	125
6.3. Recomendaciones de acción e impulso desde el sector social de la discapacidad organizado en torno al CERMI	128
VII. BIBLIOGRAFÍA.....	133