

## TABLA DE CONTENIDO.

Introducción.....	1
CAPÍTULO 1. Antecedentes del sistema de admisión escolar en Chile.....	3
CAPÍTULO 2. Objetivos de la investigación. ....	11
CAPÍTULO 3. Revisión de la literatura sobre implementación de políticas públicas. 12	
Epistemología de la investigación en implementación. ....	12
CAPITULO 4. Diseño de la investigación y plan de análisis.....	18
CAPÍTULO 5. Narración de la implementación. ....	23
Fase 1 (2012). Origen y análisis programático. ....	24
Fase 2 (2013). Primer año de implementación. ....	25
Fase 3 (2014). Adaptaciones y sustentabilidad política. ....	34
Fase 4 (2015). Hacia la ley de Inclusión. ....	41
CAPITULO 6: Percepciones y posiciones sobre el sistema de admisión. ....	45
CAPÍTULO 7. Ecosistema de implementación. ....	57
Categorías del ecosistema.....	58
Ejes de interés. ....	58
Factores internos y externos.....	62
Naturaleza de la política a implementar. ....	65
Gestión de la implementación.....	67
CAPÍTULO 8. Fortalezas, aprendizajes y recomendaciones de implementación.....	72
Fortalezas. ....	72
Aprendizajes hacia el estudio de implementación de políticas públicas.....	73
Recomendaciones a la implementación de la Ley de Inclusión. ....	76
Bibliografía. ....	81
Anexos. ....	85
Anexo 1. Composición de la red escolar municipal de Providencia. ....	85
Anexo 2. Operacionalización de variables. ....	86
Anexo 3. Pauta entrevista semi-estructurada. ....	89
Anexo 4. Criterios de prelación en primer proceso de admisión. ....	91
Anexo 5. Resultados del proceso de consulta de criterios de prelación 2014-2015. .....	91
Anexo 6. Muestra de consulta. Modificaciones de criterios de prelación proceso 2014-15.....	92
Anexo 7. Alternativas en “Política de admisión 2016”. ....	93

## ÍNDICE DE ILUSTRACIONES.

Tabla 1. Principales modificaciones legislativas acerca del sistema de admisión.....	3
Tabla 2. Entrevistas semi-estructuras. ....	19
Tabla 3. Fases del análisis temático. ....	21
Tabla 4. Fases de la narración. ....	23
Tabla 5. Ecosistema de implementación. ....	57