

ÍNDICE GENERAL

GLOSARIO DE TÉRMINOS.....	8
INTRODUCCIÓN.....	10
CAPÍTULO 1: DESCRIPCIÓN DEL CONTEXTO.....	15
1.1 EVOLUCIÓN DE LA EDUCACION EN CHILE.....	16
1.2 EDUCACIÓN PUBLICA Y PRIVADA PARA CHILE Y OTROS PAÍSES.....	17
1.3 CALIDAD DE LA EDUCACIÓN CHILENA.....	18
1.4 LICEO ABATE MOLINA.....	21
1.4.1 EXCELENCIA ACADEMICA, SIMCE Y PSU.....	22
CAPITULO 2: MARCO TEÓRICO.....	27
2.1 FACTORES DE LA SATISFACCIÓN ESCOLAR.....	28
2.1.1 NIVEL ORGANIZATIVO O INSTITUCIONAL.....	30
2.1.2 NIVEL DE AULA.....	33
2.1.3 NIVEL INTERPERSONAL.....	38
2.2 RENDIMIENTO.....	39
2.3 RELACIONES TEÓRICAS.....	41
2.3.1 NIVEL ORGANIZATIVO O INSTITUCIONA Y SATISFACCIÓN ESCOLAR.....	42
2.3.2 NIVEL DE AULA Y SATISFACCIÓN ESCOLAR.....	43
2.3.3 NIVEL INTERPERSONAL Y SATISFACCIÓN ESCOLAR.....	43
2.3.4 SATISFACCION ESCOLAR Y VARIABLES ACADÉMICAS.....	44
2.4 PLANTEAMIENTO DE HIPÓTESIS.....	45
2.5 MODELO ESTRUCTURAL.....	47
2.6 AUTORES REVISADOS.....	49
2.7 ESCALAS DE MEDICIÓN DE SATISFACCIÓN ESCOLAR.....	50
2.7.1 ESCALA DE SATISFACCIÓN ESCOLAR.....	50
2.7.2 ESCALA DE AMBIENTE DE CLASES.....	52
CAPÍTULO 3: PRESENTACIÓN DEL PROBLEMA.....	54
3.1 DESCRIPCIÓN GENERAL.....	55
3.2 OBJETIVOS.....	56
CAPÍTULO 4: METODOLOGÍA DE SOLUCIÓN.....	59
4.1 ANÁLISIS DE DATOS.....	60

4.1.1 DISEÑO DE CUESTIONARIO.....	60
4.1.2 PRE- TEST.....	61
4.1.3 CÁLCULO DETERMINACIÓN DEL TAMAÑO DE LA MUESTRA.....	62
4.1.4 SELECCIÓN DE LA MUESTRA.....	63
4.1.5 RENDIMIENTO ALUMNS A ENCUESTAR.....	64
4.1.6 DEFINICIÓN DE VARIABLES.....	66
4.1.7 ANÁLISIS FACTORIAL DE COMPONENTES PRINCIPALES Y ESTUDIO DE LA FIABILIDAD Y VALIDEZ DE LAS MEDIDAS.....	67
4.2 FORMULACIÓN DEL MODELO.....	76
4.2.1 MODELO ESTRUCTURAL.....	76
4.2.2 MODELO DE MEDIDA.....	78
4.2.3 SOFTWARE E INTRODUCCIÓN DE DATOS.....	81
4.3 ANÁLISIS DE RESULTADOS.....	88
CAPÍTULO 5: CONCLUSIONES, RESULTADOS, LIMITACIONES Y FUTURAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN.....	97
5.1 CONCLUSIONES.....	98
5.2 RESULTADOS.....	101
5.2.1 ANÁLISIS DE LAS HIPÓTESIS.....	101
5.3 LIMITACIONES Y FUTURAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN.....	107
REFERENCIAS BIBLIOFRÁFICAS.....	109
ANEXOS.....	117
ANEXO 1: ALUMNOS POR CURSOS Y POR NIVEL.....	118
ANEXO 2: CUESTIONARIO DE APLICACIÓN	119
ANEXO 3: CÁLCULO DE DETERMINACIÓN DEL TAMAÑO MUESTRAL.....	121
ANEXO 4: PROMEDIOS DE ALUMNOS ENCUESTADOS.....	122
ANEXO 5: ESTADISTICOS DE LAS VARIABLES A OCUPAR.....	125
ANEXO 6: CORRELACION DE PEARSON POR VARIABLE.....	127
ANEXO 7: RESULTADOS ANÁLISIS FACTORIAL.....	131
ANEXO 8: MATRIZ DE COMPONENTES PRINCIPALES ROTADOS.....	132

ÍNDICE DE TABLA

Tabla 1.1: Financiamiento Público y Privado de la Educación, OCDE.....	18
Tabla1.2: Distribución de estudiantes y establecimientos 2º medios 2006 por grupo socioeconómico y dependencia.....	19
Tabla1.3: Promedios de la prueba SIMCE de 2º medios 2006 por grupo socioeconómico y dependencia.....	20
Tabla1.4: puntajes PSU lenguaje y matemáticas.....	20
Tabla 1.5: Resultados SNED 2008-2009, por factor e índice SNED.....	24
Tabla 1.6: Resultados SIMCE 2º medios.....	25
Tabla 1.7: Resultados PSU, 2004-2008.....	26
Tabla 2.1: resumen de autores.....	49
Tabla 4.1 Ficha Técnica.....	63
Tabla 4.2: Desglose de selección de alumnos por curso y nivel.....	64
Tabla 4.3: Resumen de los promedios del primer y segundo trimestre.....	65
Tabla 4.4: Definición de variables cuestionario.....	66
Tabla 4.5: Matriz de pesos factorial para "Componentes 1".....	70
Tabla 4.6: Coeficiente Alfa de Cronbach para " Componente 1".....	70
Tabla 4.7: Matriz de pesos factorial para "Componentes 2".....	71
Tabla 4.8: Coeficiente Alfa de Cronbach para " Componente2".....	71
Tabla 4.9: Matriz de pesos factorial para "Componentes 3".....	71
Tabla 4.10: Correlación de Pearson para el " Componente 3".....	72
Tabla 4.11: Matriz de pesos factorial para "Componentes 4".....	72
Tabla 4.12: Coeficiente Alfa de Cronbach para " Componente 4".....	73
Tabla 4.13: Matriz de pesos factorial para "Componentes 5".....	73
Tabla 4.14: Coeficiente Alfa de Cronbach para " Componente 5".....	74
Tabla 4.15: Matriz de pesos factorial para "Componentes 7".....	74
Tabla 4.16: Correlación de Pearson para el " Componente 7".....	75
Tabla 4.17: Matriz de pesos factorial para "Componentes 8".....	75
Tabla 4.18: Coeficiente Alfa de Cronbach para " Componente 8".....	76
Tabla 4.19: Resumen de índices de ajustes.....	86
Tabla 4.20: P-valores del modelo la 1º iteración.....	90
Tabla 4.21: Índices de ajustes 1º iteración.....	91
Tabla 4.22: Índices de Modificación 1º iteración.....	92
Tabla 4.23: P-valores del modelo la 2º iteración.....	94
Tabla 4.24: Índices de ajustes 1º iteración.....	94
Tabla 4.25: Resumen de los Índices de ajustes de las 3 iteraciones.....	96
Tabla 5.1: Comprobación de hipótesis.....	101
Tabla 5.2: Resumen de los constructos con valores máximos y mínimos.....	107

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 2.1: modelo relacional armado en base a la literatura.....	48
Figura 4.1: Diagrama modelo estructural.....	77
Figura 4.2: Modelo mediante variables exógenas.....	79
Figura 4.3: Modelo mediante variables endógenas.....	80
Figura 4.4: 1º iteración del modelo.....	89
Figura 4.5: 2º iteración del modelo.....	93