

ÍNDICE DE CUADROS

		Pág.
Cuadro 3.1	Bondad de Ajuste (K-S): Edad de los Estudiantes	51
Cuadro 3.2	Bondad de Ajuste (K-S): Número de Hijos de los estudiantes	57
Cuadro 3.3	Bondad de Ajuste (K-S): Número de personas que viven en la casa donde habita el estudiante	63
Cuadro 3.4	Bondad de Ajuste (K-S): Número de personas que aportan económicamente en la vivienda donde habitan los Estudiantes	87
Cuadro 3.5	Bondad de Ajuste (K-S): Años de permanencia en la ESPOL	102
Cuadro 3.6	Bondad de Ajuste (K-S): Años de permanencia en la carrera de Ingeniería en Estadística Informática	108
Cuadro 3.7	Bondad de Ajuste (K-S): Número de materias cursadas de los Estudiantes	113
Cuadro 3.8	Bondad de Ajuste (K-S): Número de materias aprobadas por los Estudiantes	117
Cuadro 3.9	Bondad de Ajuste (K-S): Número de materias reprobadas por los Estudiantes	120
Cuadro 3.10	Bondad de Ajuste (K-S): Número de materias a prueba de los Estudiantes	125
Cuadro 3.11	Bondad de Ajuste (K-S): Promedio académico de los Estudiantes	130
Cuadro 5.1	Clasificación de las Variables del entorno social	152
Cuadro 5.2	Clasificación de las Variables relacionadas al rendimiento académico	153
Cuadro 5.3	Prueba Ji-Cuadrado entre el Promedio académico de los estudiantes y el tipo de casa donde habitan	154
Cuadro 5.4	Prueba Ji-Cuadrado entre el sexo de los estudiantes y el promedio académico	155

Cuadro 5.5	Prueba Ji-Cuadrado entre el número de materias aprobadas del estudiante y la religión que profesa	156
Cuadro 5.6	Prueba Ji-Cuadrado entre el número de materias aprobadas y la actual situación laboral del estudiante	158
Cuadro 5.7	Prueba Ji-Cuadrado entre el ingreso laboral de los estudiantes y el promedio académico	165
Cuadro 5.8	Prueba Ji-Cuadrado entre el ingreso laboral de los estudiantes y el número de materias aprobadas	166
Cuadro 5.9	Prueba Ji-Cuadrado entre el factor p de los estudiantes y el promedio académico	167
Cuadro 5.10	Prueba Ji-Cuadrado entre el factor p de los estudiantes y el número de materias aprobadas	169