

## Administración Nacional de Educación Pública Consejo Directivo Central Gerencia General de Planeamiento y Gestión Educativa Gerencia de Investigación y Evaluación Programa de Evaluación de la Gestión Educativa

# MONITOR EDUCATIVO ENSEÑANZA PRIMARIA

(Escuelas Públicas 2004)

# Informe para Inspecciones Departamentales

# **ARTIGAS**

**Junio**, 2005

A.N.E.P.

## **Consejo Directivo Central**

# Dr. Luis Yarzábal

## Sub-Director Nacional de Educación Pública

Prof. José Pedro Barrán

### Consejeros

Mtro. Héctor Florit Prof. Lilián D'Elía

# Gerencia General de Planeamiento y Gestión Educativa

Mag. Sonia Scaffo

## Consejo de Educación Primaria Directora General de Educación Primaria Mag. Edith Moraes

Consejero

Mtro. Oscar Gómez da Trindade

## Gerencia de Investigación y Evaluación

Soc. Carlos Filgueira

**Proyecto MECAEP**Mtra. Marina Orozco

### Equipo Técnico Responsable

## Programa de Evaluación de la Gestión Educativa Coordinador

Dr. Andrés Peri

### **Equipo**

Soc. Alejandro Retamoso Mag. Diego Hernández T.A. Marcela Meneses

# Consejo de Educación Primaria Departamento de Estadística Educativa

Insp. Eduardo García Teske

### Departamento de Estadística Educativa

Insp. Elma Sierra de Tebot

### **Equipo**

Mtra. Maritza Piazzoli Sra. Ana Laura Méndez Sra. Cecilia Apa

Gerencia de Investigación y Evaluación Pza. Independencia 822 1er. entrepiso Tels. 902 3879 – 903 0446 – 903 0447 Fax 900 3600 Email: geduc@adinet.com.uy Montevideo – República Oriental del Uruguay Junio, 2005

2

INTRODUCCIÓN

El Monitor Educativo 2004, al igual que en los dos años anteriores, se presenta como un instrumento que permite

la sistematización y consolidación de fuentes de información diversas. El Monitor Educativo de Enseñanza

Primaria es responsabilidad del Programa de Evaluación de la Gestión Educativa y del Departamento de

Estadística Educativa del Consejo de Educación Primara, pero se nutre en su realización de la colaboración de

diversas unidades del sistema.

El Monitor Educativo constituye un sistema continuo de información que permite extraer conclusiones sustantivas

en diferentes niveles de agregación de la información. Es decir, puede ofrecer resultados específicos por escuela,

por departamento, por contexto sociocultural del centro, por categoría del establecimiento y a nivel nacional. Este

sistema se compone de varios documentos y reportes para distintos actores del sistema. El primero de ellos es la

elaboración para cada escuela urbana del país de un Informe Confidencial conteniendo datos de su escuela, de su

contexto sociocultural y del país en materia de recursos, procesos y resultados educativos. En segundo lugar el

Monitor presenta ante cada Inspección un informe de la posición relativa de su inspección en los mismos

indicadores, así como en lo referente a cada escuela bajo su jurisdicción. En tercer lugar el Monitor ofrece una

serie de Comunicaciones de Resultados en los que se escoge un tópico de interés y se lo analiza en profundidad.

Por último, además de los documentos recién mencionados, el Sistema del Monitor ofrece una herramienta

informática de consulta (distribuida en un CD) a través de la cual se puede acceder a toda la información

depositada en el sistema. Esta herramienta contiene un sistema de búsqueda y de consulta de indicadores que

permite a su usuario llegar de forma ágil a la información de su interés.

El presente documento, el Informe para las Inspecciones Departamentales o Nacionales, contiene información

basada en una serie de indicadores seleccionados a partir de su pertinencia conceptual, su simplicidad y su

capacidad de establecer comparaciones en el tiempo y entre unidades. Las principales dimensiones de análisis

sobre las cuales se brindan indicadores son aquellas que dan cuenta de los procesos y resultados de los alumnos,

de los recursos con que cuentan las escuelas de cada inspección, tanto materiales como humanos, y de los

contextos sociales donde se insertan las mismas. En cada uno de los niveles de agregación (escuela e

inspección) se informa acerca de estas tres dimensiones de análisis.

Los indicadores que aquí se presentan corresponden al relevamiento efectuado en el año 2004, excepto el saldo

educativo y el contexto sociocultural de la escuela que provienen de los relevamientos realizados por la UMRE en

1996 (actual Gerencia de Investigación y Evaluación) y la actualización realizada en el año 2002.

ANEP-CODICEN-Gerencia de Investigación y Evaluación Programa de Evaluación de la Gestión Educativa CEP- Departamento de Estadística Educativa

### INDICADORES SELECCIONADOS PARA EL MONITOR EDUCATIVO 2004

**INSPECCIÓN: ARTIGAS** 

#### ESCUELAS, MATRÍCULA Y COBERTURA DE LA INFORMACIÓN DEL FORMULARIO PARA EL DIRECTOR

Categoría de la Escuela	Cantidad de Escuelas	Matrícula total (Inicial, 1º a 6º año)	Matrícula de 1º a 6º	% cobertura de escuelas	% de cobertura de matrícula (1° a 6°)
Urbana Común	19	6300	5139	100,0	100,0
CSCC	5	1790	1449	100,0	100,0
Tiempo Completo	3	1014	796	100,0	100,0
Práctica*	6	3205	2592	100,0	100,0
Rural	41	960	787	100,0	100,0
Total	74	13269	10763	100,0	100,0

<sup>\*</sup> Incluye escuelas de Práctica (PR) y Habilitadas de Práctica (HP). Esta precisión es válida para los restantes cuadros del informe.

#### CONTEXTO SOCIOCULTURAL DE LAS ESCUELAS

Contexto		Urba	anas		Rurales			
Sociocultural 2002	Escu	ıelas	Matrícula	ı (1° a 6°)	Escu	ıelas	Matrícula (1º a 6º)	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Muy favorable		-,-		-,-		-,-		-,-
Favorable	2	6,1	913	9,2		-,-		-,-
Medio	3	9,1	1488	14,9	5	12,2	35	4,4
Desfavorable	6	18,2	1965	19,7	24	58,5	603	76,6
Muy desfavorable	22	66,7	5610	56,2	11	26,8	143	18,2
Sin especificar		-,-		-,-	1	2,4	6	0,8
Total	33	100,0	9976	100,0	41	100,0	787	100,0

En los cuadros aquí presentados se incluye la siguiente información:

- En las primeras tres columnas del primer cuadro es posible identificar la cantidad de escuelas y su matrícula. Estos datos surgen del Nomenclator del Departamento de Estadística Educativa.
- La cuarta y quinta columna indican la cobertura del Monitor en términos de cantidad de escuelas y el porcentaje de matrícula representado por dichas escuelas. Las escuelas cubiertas son aquellas que aportaron información por la vía del formulario llenado oportunamente por los directores. Las escuelas no cubiertas son aquellas de las que no se obtuvo el formulario lleno.
- En el segundo cuadro se caracteriza el contexto sociocultural de las escuelas de esta inspección. De izquierda a derecha este cuadro presenta la cantidad de escuelas para la inspección (y el porcentaje que representa) que pertenecen a cada uno de los contextos socioculturales definidos en el monitor. Asimismo, se presenta la cantidad de niños matriculados en las escuelas en cada uno de los contextos socioculturales, así como el porcentaje que representan.

### **INDICADORES COMPARADOS 2002-2004**

# Tamaño medio de grupo de 1° a 6° año en escuelas urbanas según Inspecciones Departamentales (2002 a 2004)

Inspecciones	Tamaño me	Tamaño medio de grupo en escuelas urbanas				
	2002	2003	2004	2003-2004		
Montevideo Centro	30.2	28.6	28,6	0,0		
Montevideo Este	30.4	30.1	30,1	0,0		
Montevideo Oeste	31.0	29.8	29,6	-0,2		
Montevideo Práctica	27.4	27.1	27,0	-0,1		
Artigas	28.2	30.3	30,4	0,1		
Canelones Este	23.7	30.9	30,7	-0,2		
Canelones Oeste	30.0	29.7	29,4	-0,3		
Canelones Centro	33.1	32.2	32,1	-0,1		
Cerro Largo	32.3	30.0	29,8	-0,2		
Colonia	27.7	27.6	27,7	0,1		
Durazno	36.3	28.4	28,3	-0,1		
Flores	27.0	24.6	25,5	0,9		
Florida	26.4	25.5	25,2	-0,3		
Lavalleja	28.0	27.5	26,9	-0,6		
Maldonado	33.2	33.0	32,2	-0,8		
Paysandú	29.4	28.6	28,6	0,0		
Río Negro	26.3	26.3	26,9	0,6		
Rivera	28.9	28.9	28,9	0,0		
Rocha	33.2	28.0	27,5	-0,5		
Salto	29.8	29.3	29,4	0,1		
San José	29.2	29.0	28,9	-0,1		
Soriano	26.6	26.1	26,1	0,0		
Tacuarembó	19.6	24.6	24,4	-0,2		
Treinta y Tres	28.1	27.1	27,4	0,3		
Total	29.6	29.1	29,0	-0,1		

# Porcentaje de repetición en 1er. año según Inspecciones Departamentales (2002 a 2004)

		ouz a 2004) e de repetición	en 1er año	Variación
Inspecciones	2002	2003	2004	absoluta 2003-2004
Montevideo Centro	23.5	24.3	20,4	-3,9
Montevideo Este	24.8	23.5	21,6	-1,9
Montevideo Oeste	25.2	21.7	20,6	-1,1
Montevideo Práctica	9.9	12.2	11,8	-0,4
Artigas	18.6	15.8	17,1	1,3
Canelones Este	21.6	18.2	18,5	0,3
Canelones Oeste	21.8	17.8	17,2	-0,6
Canelones Centro	22.4	19.5	18,7	-0,8
Cerro Largo	19.2	15.9	13,7	-2,2
Colonia	12.8	7.7	8,2	0,5
Durazno	19.3	18.7	17,2	-1,5
Flores	14.5	12.9	8,4	-4,5
Florida	17.0	14.0	14,6	0,6
Lavalleja	7.6	7.5	11,4	3,9
Maldonado	16.4	15.5	15,2	-0,3
Paysandú	20.1	15.6	15,5	-0,1
Río Negro	20.4	17.0	16,9	-0,1
Rivera	21.1	18.8	19,4	0,6
Rocha	15.9	13.3	13,3	0,0
Salto	16.6	17.2	14,9	-2,3
San José	18.3	15.9	14,5	-1,4
Soriano	16.9	15.4	12,4	-3,0
Tacuarembó	17.3	15.4	15,4	0,0
Treinta y Tres	19.1	15.4	12,6	-2,8
Total	20.1	17.9	16,9	-1,0

# Porcentaje de repetición de 1° a 6° año según Inspecciones Departamentales (2002 a 2004)

(2002 a 2004)										
	Porcentaje d	le repetición d	e 1° a 6° año	Variación absoluta						
Inspecciones	2002	2003	2004	2003-2004						
Montevideo Centro	12.5	13.1	10,7	-2,4						
Montevideo Este	13.3	11.8	11,4	-0,4						
Montevideo Oeste	14.0	11.8	11,5	-0,3						
Montevideo Práctica	5.3	5.4	5,4	0,0						
Artigas	8.0	7.0	7,9	0,9						
Canelones Este	11.4	10.0	10,1	0,1						
Canelones Oeste	11.5	9.7	9,1	-0,6						
Canelones Centro	11.5	10.8	9,3	-1,5						
Cerro Largo	10.6	8.2	7,0	-1,2						
Colonia	4.9	3.9	4,0	0,1						
Durazno	9.8	7.9	7,1	-0,8						
Flores	6.3	4.7	5,2	0,5						
Florida	7.5	5.5	5,6	0,1						
Lavalleja	3.2	2.7	4,5	1,8						
Maldonado	8.5	7.6	7,8	0,2						
Paysandú	10.9	8.1	7,7	-0,4						
Río Negro	10.2	9.5	8,9	-0,6						
Rivera	9.8	8.8	8,6	-0,2						
Rocha	7.5	6.5	5,2	-1,3						
Salto	9.1	8.6	7,9	-0,7						
San José	11.5	10.2	9,6	-0,6						
Soriano	8.3	8.0	5,8	-2,2						
Tacuarembó	8.3	7.1	7,3	0,2						
Treinta y Tres	9.2	7.7	6,6	-1,1						
Total	10.3	9.1	8,6	-0,5						

# Porcentaje de asistencia insuficiente de 1° a 6° año según Inspecciones Departamentales (2002 a 2004)

	Porcentaje	de asistencia i de 1° a 6° año		Variación absoluta
	2002	2003	2004	2003-2004
Montevideo Centro	9.1	7.5	9,8	2,3
Montevideo Este	8.2	6.4	8,7	2,3
Montevideo Oeste	8.7	7.3	9,2	1,9
Montevideo Práctica	3.1	3.3	4,1	0,8
Artigas	4.9	4.4	6,0	1,6
Canelones Este	6.6	5.7	8,1	2,4
Canelones Oeste	6.0	5.2	6,7	1,5
Canelones Centro	7.0	6.3	7,9	1,6
Cerro Largo	6.3	5.0	6,0	1,0
Colonia	2.5	2.1	2,8	0,7
Durazno	6.2	5.3	6,7	1,4
Flores	2.9	2.6	4,0	1,4
Florida	4.6	3.9	5,2	1,3
Lavalleja	4.4	3.4	4,4	1,0
Maldonado	5.1	5.5	6,7	1,2
Paysandú	6.3	5.7	6,4	0,7
Río Negro	4.9	4.3	4,6	0,3
Rivera	7.7	5.6	7,3	1,7
Rocha	5.0	4.8	6,5	1,7
Salto	6.4	4.9	6,5	1,6
San José	5.1	4.6	6,5	1,9
Soriano	4.3	4.1	4,2	0,1
Tacuarembó	4.2	3.9	4,1	0,2
Treinta y Tres	5.0	4.6	5,3	0,7
Total	6.3	5.4	6,9	1,5

Nota: La Asistencia Insuficiente es el porcentaje de alumnos que asistió más de 70 días, pero menos de 140. Es un indicador del riesgo de repetición por inasistencia.

# Porcentaje de abandono intermitente de 1° a 6° año según Inspecciones Departamentales (2002 a 2004)

	Porcentaje	Porcentaje de abandono intermitente de 1° a 6° año					
	2002	2003	2004	absoluta 2003-2004			
Montevideo Centro	1.7	1.7	1,6	-0,1			
Montevideo Este	1.2	1.5	1,3	-0,2			
Montevideo Oeste	1.6	1.7	1,7	0,0			
Montevideo Práctica	0.8	0.8	0,7	-0,1			
Artigas	0.9	0.9	0,8	-0,1			
Canelones Este	1.6	1.4	1,9	0,5			
Canelones Oeste	1.3	1.0	0,9	-0,1			
Canelones Centro	1.6	1.2	1,4	0,2			
Cerro Largo	0.7	0.6	0,8	0,2			
Colonia	0.6	0.4	0,4	0,0			
Durazno	1.4	1.3	1,3	0,0			
Flores	0.4	0.3	0,7	0,4			
Florida	1.3	0.6	0,9	0,3			
Lavalleja	0.9	0.6	0,8	0,2			
Maldonado	1.1	1.5	1,6	0,1			
Paysandú	1.0	1.1	1,1	0,0			
Río Negro	0.7	0.7	0,5	-0,2			
Rivera	1.0	1.0	1,0	0,0			
Rocha	1.0	0.8	1,5	0,7			
Salto	0.9	0.9	0,8	-0,1			
San José	1.1	1.2	0,8	-0,4			
Soriano	0.9	0.6	0,4	-0,2			
Tacuarembó	0.7	0.7	0,9	0,2			
Treinta y Tres	1.0	1.3	0,7	-0,6			
Total	1.2	1.1	1,1	0,0			

Nota: El Abandono Intermitente es el porcentaje de alumnos que asistió hasta 70 días en el año e indica el riesgo de abandono.

#### INDICADORES DE CONTEXTO SOCIAL

			Porcentaje de matri	cula:
Inspecciones	Saldo Educativo 2002	Urbana	Urbana en contexto desfavorable	Urbana en contexto muy desfavorable
Montevideo Centro	-38,3	100,0	18,3	34,5
Montevideo Este	-32,1	100,0	31,6	20,6
Montevideo Oeste	-43,8	100,0	39,1	19,1
Montevideo Práctica	11,0	100,0		2,9
Artigas	-48,4	92,7	19,7	56,2
Canelones Este	-28,4	99,4	32,5	7,8
Canelones Oeste	-41,9	94,1	27,9	33,7
Canelones Centro	-50,0	94,3	34,1	46,5
Cerro Largo	-47,6	88,8	23,7	53,3
Colonia	-22,5	88,8	29,6	14,3
Durazno	-38,4	90,5	14,3	59,0
Flores	-30,7	88,8	22,3	32,1
Florida	-30,8	89,5	35,5	26,2
Lavalleja	-36,5	89,7	9,3	40,8
Maldonado	-34,0	95,3	30,8	10,8
Paysandú	-38,2	92,7	24,0	47,7
Río Negro	-41,7	92,5	42,5	45,6
Rivera	-50,1	88,5	24,2	61,2
Rocha	-36,9	94,9	20,9	33,7
Salto	-45,5	94,7	18,5	60,5
San José	-42,5	87,1	29,6	34,9
Soriano	-34,9	90,6	22,6	37,5
Tacuarembó	-54,8	88,3	16,3	64,7
Treinta y Tres	-51,4	90,2	15,8	46,6
Total	-38,9	94,5	26,0	34,3

### El presente cuadro presenta:

- El saldo educativo 2002 para cada inspección del país se calcula restando al porcentaje de madres (o padres) con estudios secundarios completos o más, el porcentaje de madres (o padres) con estudios primarios únicamente. Esta medida varía entre –100 y +100, siendo los valores por debajo de cero un indicador negativo en términos de saldo educativo (hay más madres con hasta primaria completa que madres con al menos secundaria completa). Por ejemplo, el valor extremo –100 indicaría que todas las madres poseen hasta estudios primarios únicamente. Es así que en la situación registrada de saldos educativos negativos por la casi totalidad de las inspecciones –excepto Montevideo Práctica-, indica que cuanto más cercana a cero sea la cifra, el saldo educativo de esa inspección será mayor (si fuera necesario establecer un orden de saldo educativo, una inspección con -30 estaría por encima de una con –50). El extremo ideal sería un saldo educativo de +100, que indicaría que la totalidad de las madres poseen estudios secundarios completos o más.
- En las siguientes tres columnas el porcentaje de niños matriculados en escuelas urbanas, escuelas urbanas de contexto desfavorable y aquellas de contexto muy desfavorable. Si a los porcentajes de las últimas dos columnas se le sumaran los de los restantes contextos socioculturales, se obtendría el 100% de la matrícula en escuelas urbanas.

#### INDICADORES DE RECURSOS HUMANOS PARA LA DOCENCIA

		o medio del Irupo		Porcentaje de docentes con:					
Inspecciones	De	De 1° a 6° año	Menos de 5 años de	Más de 9 años de	Menos de 3 años de	Más de 4 años de	200 alumnos que cuentan		
	1° a 6°	en escuelas	experiencia	experiencia	antigüedad	antigüedad	con maestro		
	año	urbanas	en la docencia	en la docencia	en la	en la escuela	de apoyo permanente		
Montevideo Centro	28,6	28,6	29,9	48,1	escuela 54,2	31,7	36,8		
Montevideo Este	30,1	30,1	26,3	50,0	49,5	36,4	21,1		
Montevideo Oeste	29,6	29,6	31,3	43,9	53,7	35,2	36,2		
Montevideo Práctica	27,0	27,0	4,7	78,3	43,0	43,0	5,3		
Artigas	28,7	30,4	20,5	47,7	50,7	29,0	26,1		
Canelones Este	30,5	30,7	26,7	50,9	44,5	35,6	28,0		
Canelones Oeste	28,1	29,4	19,9	56,5	49,8	35,2	16,7		
Canelones Centro	30,6	32,1	20,7	54,4	48,0	39,5	17,4		
Cerro Largo	26,9	29,8	23,0	60,4	50,7	33,7	60,0		
Colonia	25,1	27,7	21,0	61,2	41,9	44,5	29,2		
Durazno	25,1	28,3	17,4	63,0	50,0	36,6	60,0		
Flores	23,1	25,5	14,5	69,1	42,6	41,8	00,0		
Florida	22,9	25,2	9,9	70,7	47,7	33,1	38,5		
Lavalleja	24,4	26,9	16,6	69,9	52,6	34,4	50,0		
Maldonado	31,0	32,2	19,4	54,1	49,2	36,1	32,0		
Paysandú	26,8	28,6	22,9	50,8	52,1	32,6	35,5		
Río Negro	25,2	26,9	25,2	54,4	58,0	29,0	41,7		
Rivera	26,2	28,9	21,4	56,8	48,6	36,8	7,4		
Rocha	26,3	27,5	24,6	56,4	55,1	29,1	33,3		
Salto	28,1	29,4	24,7	50,0	58,4	26,9	6,9		
San José	25,8	28,9	15,8	56,6	47,9	35,7	21,1		
Soriano	24,0	26,1	20,3	57,3	49,4	36,7	47,4		
Tacuarembó	22,0	24,4	19,2	64,6	48,7	38,6	22,7		
Treinta y Tres	25,1	27,4	21,7	56,6	53,4	33,1	50,0		
Total	27,6	29,0	22,4	55,2	50,4	35,0	29,0		

- Este cuadro presenta el tamaño medio del grupo (cantidad de niños sobre cantidad de grupos) para la totalidad de las escuelas y, en la segunda columna, únicamente para las escuelas urbanas. Los datos corresponden a la matrícula inicial.
- También describe una serie de indicadores concernientes a la experiencia y antigüedad docentes. La experiencia refiere a los años de ejercicio de la profesión por parte del docente. Por otra parte, la antigüedad se limita a la cantidad de años de ese ejercicio en el establecimiento relevado.
- En el caso del indicador presencia de maestros de apoyo, el porcentaje se calcula sobre las escuelas con más de 200 alumnos por entender que la dotación de este tipo de recursos humanos es particularmente significativa en escuelas de mayor tamaño.

#### INDICADORES DE RECURSOS HUMANOS DE DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

	Porcentaje de	directores con:		Porcenta	ije de escuelas:	
Inspecciones	Menos de 5 años de antigüedad en el cargo	Más de 9 años antigüedad en el cargo	Que han tenido un único director en los últimos 5 años	Con más de 200 alumnos que cuentan con subdirector, maestro adscripto o ambos	Que cuentan con computadora de uso administrativo	Urbanas que cuentan con computadora de uso administrativo
Montevideo Centro	30,1	26,0	27,8	89,9	95,8	95,8
Montevideo Este	23,2	27,5	35,3	93,2	97,2	97,2
Montevideo Oeste	31,3	20,3	33,3	83,1	100,0	100,0
Montevideo Práctica	5,6	44,4	25,0	100,0	100,0	100,0
Artigas	33,8	43,7	24,6	54,2	47,2	93,9
Canelones Este	27,8	36,1	15,6	45,8	78,4	80,6
Canelones Oeste	40,6	38,5	28,7	76,5	60,4	79,3
Canelones Centro	33,3	41,0	30,9	76,0	39,0	73,0
Cerro Largo	18,6	55,8	34,5	80,0	31,1	100,0
Colonia	21,8	55,5	38,8	95,8	43,2	97,6
Durazno	35,0	46,7	23,4	90,0	31,7	100,0
Flores	24,1	48,3	25,0	80,0	34,4	100,0
Florida	27,2	54,3	25,5	81,3	31,5	81,8
Lavalleja	19,5	56,3	30,6	84,6	27,5	87,0
Maldonado	32,9	46,6	27,5	57,7	51,6	94,1
Paysandú	33,3	40,9	25,8	71,0	51,1	89,8
Río Negro	35,0	36,7	17,2	83,3	48,2	95,8
Rivera	21,3	56,6	29,8	92,6	27,2	79,5
Rocha	34,3	48,6	19,4	88,9	54,7	97,1
Salto	31,9	48,9	21,9	89,7	51,6	85,7
San José	23,3	57,0	39,8	68,4	33,7	82,8
Soriano	35,1	45,4	16,3	63,2	40,9	97,2
Tacuarembó	23,0	55,6	33,3	65,2	32,8	78,0
Treinta y Tres	34,3	51,4	23,6	46,2	32,4	100,0
Total	28,4	46,6	28,2	79,3	47,8	90,4

- Al igual que en el caso de los docentes, bajo el título 'Porcentaje de directores con:', este cuadro aporta información sobre la antigüedad en el cargo de los directores. Una vez más se debe tener en cuenta que los años de antigüedad evidencian el tiempo en que el director se viene desempeñando en dicha tarea.
- Debajo de 'Porcentaje de escuelas', el dato de único director en los últimos cinco años es un indicador de la rotación registrada en las escuelas de cada inspección (cuanto mayor es el porcentaje en esa columna, menor es la rotación de directores en escuelas de esa inspección).
- Al considerar la presencia de subdirector y maestro adscripto, una vez más se consideran las escuelas en las cuales la provisión de estos recursos adquiere mayor relevancia, es decir, las de mayor tamaño (en este caso se consideran aquellas con más de 200 alumnos).
- En las últimas dos columnas de la derecha del cuadro, se presenta el porcentaje de escuelas con computadoras de uso administrativo respecto al total de establecimientos del país y respecto al total de establecimientos urbanos. Para las Inspecciones de Montevideo, estos porcentajes son iguales porque todas sus escuelas son urbanas.

### INDICADORES DE RECURSOS DIDÁCTICOS E INFRAESTRUCTURA

	Porcentaje	de escuelas:	Porcentaje de directores que declaran tener problemas con:				
		Que tienen					
Inspecciones	Que tienen	computadora	La capacidad	Los bancos en	Los patios de	Los baños	
	biblioteca	de uso	locativa	el aula	recreo	LOS Darios	
		didáctico					
Montevideo Centro	87,1	56,3	45,9	83,3	61,1	76,7	
Montevideo Este	88,7	68,6	43,1	79,2	48,6	76,4	
Montevideo Oeste	90,5	40,0	51,6	82,8	50,0	71,9	
Montevideo Práctica	94,4	75,0	22,2	77,8	44,4	55,6	
Artigas	93,0	34,3	33,8	58,3	25,0	50,7	
Canelones Este	94,6	31,4	66,7	77,1	52,8	58,3	
Canelones Oeste	80,6	58,1	36,1	63,9	35,5	61,3	
Canelones Centro	86,4	50,0	32,5	62,8	29,1	51,9	
Cerro Largo	73,5	20,2	28,1	45,5	17,9	47,7	
Colonia	79,7	58,5	31,0	45,6	17,4	45,6	
Durazno	76,9	34,4	19,1	46,3	21,2	47,8	
Flores	81,8	46,7	17,6	41,2	12,1	43,8	
Florida	83,8	42,1	24,2	63,9	23,7	59,8	
Lavalleja	84,4	26,2	20,0	43,8	19,3	50,0	
Maldonado	85,9	49,3	30,1	60,6	31,9	52,1	
Paysandú	85,3	37,6	40,0	64,4	24,2	54,0	
Río Negro	83,9	47,5	36,1	49,2	32,3	53,2	
Rivera	76,8	26,8	26,6	51,6	28,7	45,9	
Rocha	95,7	53,1	24,3	65,2	34,8	42,9	
Salto	81,2	26,1	40,2	55,9	19,4	52,1	
San José	81,8	44,8	25,0	50,6	20,7	45,3	
Soriano	88,1	41,5	21,0	36,7	18,4	45,9	
Tacuarembó	74,2	21,7	31,8	61,9	21,6	45,5	
Treinta y Tres	97,3	31,9	30,0	48,6	12,5	47,9	
Total	83,8	40,6	31,8	57,5	27,4	52,7	

### Este cuadro presenta información sobre:

- datos de equipamiento didáctico de las escuelas de cada inspección a través de indicadores de disponibilidad de recursos didácticos (biblioteca y computadoras).
- la evaluación de los directores acerca de la presencia de problemas de infraestructura en distintas áreas, en las últimas cuatro columnas.

#### INDICADORES DE BIENESTAR Y CAPACIDAD ASISTENCIAL

		P	orcentaje de escu	uelas:		
Inspecciones	Que tienen comedor	Que tienen comedor, "copa de leche" o ambos	De contexto desfavorable o muy desfavorable que tienen comedor	Que cuentan con asistente social	De contexto desfavorable o muy desfavorable que cuentan con asistente social	Porcentaje de directores que declaran que el espacio del comedor es un problema
Montevideo Centro	68,1	82,2	89,7	13,5	17,5	56,5
Montevideo Este	62,5	81,4	93,8	14,3	29,0	60,0
Montevideo Oeste	75,8	90,5	89,5	15,0	22,2	51,8
Montevideo Práctica	25,0	52,9	100,0			11,1
Artigas	98,6	100,0	98,4	4,2	4,9	31,1
Canelones Este	92,1	94,7	93,8	5,4	13,3	71,4
Canelones Oeste	85,6	100,0	89,9	16,3	20,3	42,4
Canelones Centro	100,0	100,0	100,0	12,3	12,3	42,5
Cerro Largo	98,3	98,3	100,0	0,9	1,1	33,6
Colonia	93,3	99,2	98,3			31,3
Durazno	98,5	100,0	100,0			26,9
Flores	97,1	97,1	100,0	23,5	24,0	33,3
Florida	99,0	99,0	100,0	4,1	4,2	37,4
Lavalleja	100,0	100,0	100,0			30,0
Maldonado	97,3	98,6	100,0	2,8	2,2	41,4
Paysandú	95,0	98,0	100,0	1,0	1,5	46,5
Río Negro	95,2	98,4	97,9	5,0	4,3	37,7
Rivera	99,2	99,2	99,1	2,4	2,7	33,9
Rocha	97,1	100,0	100,0			32,9
Salto	99,0	100,0	100,0	5,1	5,9	55,7
San José	93,3	97,8	95,8	7,6	8,1	41,1
Soriano	96,1	96,1	100,0	1,0	1,6	28,3
Tacuarembó	98,5	100,0	98,3	6,8	7,8	45,5
Treinta y Tres	100,0	100,0	100,0	2,8	3,3	23,9
Total	93,2	97,1	98,1	5,4	6,6	39,5

- El presente cuadro aporta información sobre la cobertura de la red asistencial que se extiende a través de las escuelas del país. Toma en cuenta el total de escuelas, pero también presenta el estado de situación en aquellas escuelas cuyo contexto es más desfavorable (en la tercera columna, % de escuelas de contexto desfavorable y muy desfavorable con comedor).
- Al mismo tiempo informa sobre cuáles son las capacidades edilicias y de recursos humanos vinculadas a la provisión asistencial en las escuelas (presencia de profesionales especializados y la evaluación del director del espacio físico del comedor).
- En el caso de la evaluación del director, el porcentaje de respuestas se calcula sobre los directores de escuela que cuentan con comedor.

### INDICADORES DE RELACIÓN ENTRE ESCUELA Y FAMILIA

	Porcentaje	e de directores:
		De escuelas de
	Que declaran que	contexto desfavorable o
Inspecciones	el vínculo entre	muy desfavorable que
	escuela y familia	declaran que el vínculo
	es un problema	entre escuela y familia
		es un problema
Montevideo Centro	14,9	15,0
Montevideo Este	22,5	25,0
Montevideo Oeste	11,3	18,4
Montevideo Práctica	10,5	
Artigas	8,2	7,9
Canelones Este	19,4	20,0
Canelones Oeste	16,7	16,4
Canelones Centro	12,7	14,1
Cerro Largo	9,3	9,5
Colonia	7,7	7,0
Durazno	8,8	12,2
Flores	17,6	20,0
Florida	8,2	8,5
Lavalleja	14,3	12,9
Maldonado	15,3	20,0
Paysandú	13,0	19,4
Río Negro	13,1	14,9
Rivera	12,2	13,3
Rocha	11,3	13,8
Salto	16,2	18,2
San José	11,1	11,0
Soriano	12,7	16,4
Tacuarembó	10,4	12,0
Treinta y Tres	8,3	8,2
Total	12,4	13,6

Este cuadro presenta las opiniones de los directores acerca de la relación entre la escuela y la familia.

 Las columnas indican el porcentaje de directores que declaran que existe indiferencia o algún tipo de conflicto en la relación entre la escuela y la familia de los niños. La segunda restringe el análisis a las escuelas de contexto desfavorable o muy desfavorable.

#### INDICADORES DE RESULTADOS EDUCATIVOS

			Po	orcentaje de:			
Inspecciones	Repetición en 1° año	Repetición en 1° año de escuelas de contexto muy desfavorable	Repetición en 1° año de escuelas de contexto favorable o muy favorable	Repetición de 1° a 6° año	Asistencia Insuficiente de 1° a 6° año	Abandono intermitente de 1° a 6° año	Abandono intermitente de 1° a 6° año en escuelas de contexto muy desfavorable
Montevideo Centro	20,4	26,2	13,2	10,7	9,8	1,6	2,5
Montevideo Este	21,6	29,0	10,0	11,4	8,7	1,3	2,3
Montevideo Oeste	20,6	23,4	15,5	11,5	9,2	1,7	2,9
Montevideo Práctica	11,8	23,2	11,1	5,4	4,1	0,7	2,0
Artigas	17,1	19,9	12,5	7,9	6,0	0,8	0,9
Canelones Este	18,5	24,1	10,5	10,1	8,1	1,9	1,9
Canelones Oeste	17,2	20,1	11,8	9,1	6,7	0,9	1,2
Canelones Centro	18,7	24,7	9,3	9,3	7,9	1,4	2,2
Cerro Largo	13,7	16,9	3,1	7,0	6,0	0,8	1,0
Colonia	8,2	11,5	6,1	4,0	2,8	0,4	0,5
Durazno	17,2	20,0	2,4	7,1	6,7	1,3	1,6
Flores	8,4	11,0	7,3	5,2	4,0	0,7	0,6
Florida	14,6	16,6	7,5	5,6	5,2	0,9	1,2
Lavalleja	11,4	13,0	7,6	4,5	4,4	0,8	1,1
Maldonado	15,2	19,6	10,3	7,8	6,7	1,6	1,9
Paysandú	15,5	18,4	8,4	7,7	6,4	1,1	1,4
Río Negro	16,9	20,2	6,1	8,9	4,6	0,5	0,6
Rivera	19,4	22,0	11,0	8,6	7,3	1,0	0,8
Rocha	13,3	14,9	7,3	5,2	6,5	1,5	1,9
Salto	14,9	17,2	7,2	7,9	6,5	0,8	0,7
San José	14,5	19,2	3,2	9,6	6,5	0,8	1,4
Soriano	12,4	13,5	8,3	5,8	4,2	0,4	0,8
Tacuarembó	15,4	17,9	14,9	7,3	4,1	0,9	1,2
Treinta y Tres	12,6	12,8	11,2	6,6	5,3	0,7	0,8
Total	16,9	20,4	10,3	8,6	6,9	1,1	1,5

Este cuadro presenta información relacionada con resultados educativos y asistencia de los niños:

- Las primeras tres columnas contienen indicadores de repetición en primer año. Mientras que en la columna uno se trata de la repetición de todas las escuelas, en la segunda y en la tercera se compara la repetición de aquellas de contexto sociocultural muy desfavorable con las de contexto favorable y muy favorable. Estos datos surgen del registro anual que realiza el Departamento de Estadística Educativa del CEP.
- La cuarta columna contiene la repetición total, es decir, de primero a sexto año.
- Las tres últimas columnas brindan información sobre los días asistidos por el niño durante el año. La Asistencia Insuficiente es el porcentaje de alumnos que asistió más de 70 días, pero menos de 140, lo que se toma como indicador del riesgo de repetición por inasistencia. Mientras tanto, el Abandono Intermitente es el porcentaje de alumnos que asistió hasta 70 días en el año y se toma como indicador de riesgo de abandono.

# INDICADORES SELECCIONADOS POR ESCUELA. (Año 2004 y serie temporal 1998 – 2004)

A continuación se presenta información desagregada para cada una de las escuelas que integran la inspección. Los indicadores seleccionados son los siguientes: matrícula de la escuela (1º a 6º), tamaño medio del grupo, repetición en primer año, repetición de primero a sexto, asistencia insuficiente y abandono intermitente. Para cada uno de estos indicadores, valen las precisiones ya formuladas en cuanto a su definición y forma de medición, así como las consideraciones más generales planteadas con anterioridad.

El primer cuadro presenta indicadores seleccionados por escuela para el año 2004. Los restantes cuadros consideran cada uno de estos indicadores para cada escuela en una serie temporal que va de 1998 a 2004. Las tablas correspondientes a las series temporales facilitan diversas comparaciones.

- La evolución de las escuelas: comparar a cada escuela consigo misma para cada una de las variables incluidas en la serie histórica. Así, será posible, por ejemplo, conocer cuál fue la variación para todo el período, esto es, entre el comienzo de la serie (1998) y la medición más reciente (2004), o cuál ha sido la evolución año a año intentando identificar si existe un patrón de comportamiento en determinada variable.
- La comparación entre escuelas: para cada año y para el período es posible realizar una comparación de estos indicadores entre las escuelas de la inspección. De esta manera, puede apreciarse la posición de diferentes escuelas en cada año así como comparar patrones de evolución entre diferentes escuelas.

Respecto a la asistencia insuficiente, cabe señalar que debido a que la cantidad de días efectivos en los que se dictaron cursos varía año tras año la comparación entre distintos años no arrojaría conclusiones claras. No obstante ello, permanece intacta la validez de la comparación del porcentaje de asistencia insuficiente entre escuelas para un mismo año.

Finalmente, debe tenerse en cuenta que los indicadores para las escuelas rurales pueden presentan oscilaciones muy notorias. Esto se debe a que muchas de estas escuelas tienen una matrícula muy reducida, lo que hace necesaria una extrema precaución en la lectura de los porcentajes.

### INDICADORES SELECCIONADOS POR ESCUELA. AÑO 2004

INDICADORES SELECCIONADOS POR ESCUELA. AÑO 2004										
Número de Escuela	Categoría	Contexto Sociocultural	Matrícula de 1° a 6° año	N° de alumnos por grupo de 1° a 6° año	Repetición en 1er. año (%)	Repetición de 1° a 6° año (%)	Asistencia insuficiente de 1° a 6° año (%)	Abandono intermitente de 1° a 6° año (%)		
3	UC	М	644	30,7	16,7	6,5	6,2	1,2		
5	UC	D	466	35,3	14,9	3,9	3,4	1,1		
6	UC	MD	79	14,2	18,8	5,1	,0	,0		
8	UC	D	336	28,2	15,4	4,8	2,7	,3		
15	UC	MD	39	6,8	57,1	12,8	,0	7,7		
17	UC	MD	342	34,0	15,4	6,4	1,8	,9		
19	UC	MD	610	33,2	25,5	18,9	11,5	2,3		
20	UC	MD	120	21,2	23,1	5,0	3,3	1,7		
23	UC	D	200	28,7	20,5	8,5	6,0	1,0		
28	UC	MD	192	27,7	17,1	14,1	9,9	,5		
33	UC	MD	49	8,3	11,1	6,1	14,3	2,0		
39	UC	MD	98	17,2	13,0	6,1	7,1	1,0		
54	UC	D	353	31,9	14,7	2,5	2,0	,6		
64	UC	MD	69	12,3	21,4	4,3	4,3	,0		
68	UC	D	267	29,8	12,2	7,5	6,4	,7		
77	UC	MD	230	38,3	25,7	16,5	16,5	,0		
78	UC	M	346	31,5	7,7	5,8	6,9	,9		
83	UC	MD	356	32,8	17,4	7,9	4,5	,3		
88	UC	D	343	34,8	10,6	3,8	2,9	,3		
36	TC	MD	391	29,8	14,1	3,1	6,6	,5		
56	TC	MD	174	29,0	12,1	3,4	2,9	,0		
81	TC	MD	231	30,8	11,1	5,6	4,8	,4		
40	CSCC	MD	226	24,4	15,4	14,2	9,3	1,3		
65	CSCC	MD	263	33,0	13,5	8,4	4,9	,0		
73	CSCC	MD	213	26,9	17,5	11,3	10,3	3,8		
79	CSCC	MD	352	27,8	25,7	11,4	8,0	,9		
86	CSCC	MD	395	30,7	36,5	14,9	10,1	,3		
1	PR	F	463	32,9	18,4	5,8	4,5	,4		
2	PR	F	450	31,6	6,2	2,0	1,3	,7		
37	HP	M	498	29,5	9,6	2,6	,0	,0		
43	HP	MD	517	32,4	9,5	10,1	9,9	,0		
55	HP	MD	326	30,0	16,9	8,6	6,1	,9		
70	HP	MD	338	28,9	20,6	9,5	8,3	1,2		
4	RC	D	19	3,3	25,0	10,5	,0	,0		
7	RC	MD	7	2,0	,0	,0	,0	,0		
10	RC	D	22	4,4	,0	,0	4,5	,0		
11	RC	MD	10	2,2	,0	,0	20,0	,0		
12	RC	M	8	2,2	100,0	25,0	25,0	,0		
13	RC	M	9	1,8	,0	,0	11,1	,u 11,1		
14	RC	D	21	5,0	,0 ,0	4,8	,0	,0		
16	RC	D	21	3,5	28,6	14,3	4,8	,0		
18	RC	MD	7	3,5 1,4	,0	,0	,0	,0		
21	RC	D D	33		,0 ,0	12,1	3,0	,u ^		
22	RC	D	8	6,0 1,7	SD			,0		
24	RC	D D	32	6,0	,0	,0 ,0	,0 6,3	,0 ,0		
25	RC	D	15	3,4	33,3	20,0	13,3	,0		
25 26	RC	MD	9	2,0		,0		,0 ,0		
27	RC	D D	12	2,0	,0 ,0	8,3	,0 ,0	,0		
29	RC RC	D D	14	2,5	33,3	7,1	,0	,0 ,0		
30	RC RC	D D	11	1,7	,0					
31		D D	40			,0 7.5	9,1	9,1		
	RC			6,8	20,0	7,5	2,5	,0		
32	RC	D	116	19,5	16,7	11,2	6,0	,9		
34	RC	D	16	1,8	,0	,0	,0	,0		

Número de Escuela	Categoría	Contexto Sociocultural	Matrícula de 1° a 6° año	N° de alumnos por grupo de 1° a 6° año	Repetición en 1er. año (%)	Repetición de 1° a 6° año (%)	Asistencia insuficiente de 1° a 6° año (%)	Abandono intermitente de 1° a 6° año (%)
35	RC	D	19	3,6	,0	5,3	,0	,0
38	RC	D	41	6,3	50,0	22,0	17,1	,0
41	RC	MD	57	9,0	38,5	21,1	1,8	,0
42	RC	MD	10	1,8	,0	,0	,0	,0
44	RC	MD	12	2,4	,0	,0	,0	,0
45	RC	D	45	7,2	18,2	6,7	8,9	,0
46	RC	MD	17	2,8	50,0	17,6	,0	,0
47	RC	M	7	1,6	SD	,0	14,3	,0
48	RC	SD	6	1,2	,0	,0	,0	,0
49	RC	D	7	2,4	,0	,0	,0	,0
50	RC	M	5	2,0	SD	,0	,0	,0
51	RC	MD	3	2,0	100,0	33,3	33,3	,0
52	RC	MD	9	1,8	,0	,0	,0	,0
60	IR	D	47	9,8	28,6	17,0	10,6	,0
61	RC	D	27	4,5	,0	7,4	18,5	,0
62	RC	MD	2	1,0	SD	,0	,0	,0
63	RC	D	2	1,0	SD	,0	100,0	,0
66	RC	D	6	1,0	,0	,0	,0	,0
67	RC	D	24	5,0	,0	8,3	,0	8,3
74	RC	D	5	1,3	SD	,0	20,0	20,0
75	RC	M	6	1,2	,0	,0	,0	,0

Inspección = Artigas. 74 escuelas

Contexto Sociocultural

MF = Muy Favorable

F = Favorable M = Medio

D = Desfavorable

MD = Muy Desfavorable SD = Sin Dato

MATRÍCULA DE 1° a 6° AÑO Listado de escuelas por año según categoría

Listado de escuelas por año según categoría										
Categoría	Número de Escuela	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
UC	3	797	732	706	681	693	647	644		
UC	5	348	377	389	401	427	426	466		
UC	6	78	69	66	69	74	79	79		
UC	8	431	400	385	351	359	355	336		
UC	15	38	35	37	35	42	39	39		
UC	17	210	209	213	264	308	342	342		
UC	19	655	573	572	566	567	590	610		
UC	20	122	111	100	98	100	114	120		
UC	23	208	198	210	207	211	215	200		
UC	28	158	163	172	173	180	182	192		
UC	33	52	52	46	48	45	48	49		
UC	39	121	125	111	107	113	105	98		
UC	54	305	318	351	361	367	395	353		
UC	64	61	72	66	68	75	73	69		
UC	68	247	260	230	253	252	260	267		
UC	77	185	179	172	189	192	218	230		
UC	78	300	320	319	317	327	344	346		
UC	83	276	292	317	321	329	350	356		
UC	88	305	334	353	329	317	330	343		
TC	36	288	310	338	347	367	373	391		
TC	56	161	172	181	181	175	179	174		
TC	81	221	233	231	220	238	233	231		
CSCC	40	303	285	268	254	237	229	226		
CSCC	65	194	228	261	263	269	263	263		
CSCC	73	124	262	234	244	229	217	213		
CSCC	79	405	373	367	397	409	374	352		
CSCC	86	314	340	367	377	380	393	395		
Práctica	1	478	458	452	476	469	438	463		
Práctica	2	543	498	483	467	464	451	450		
Práctica	37	569	579	581	561	533	518	498		
Práctica	43	525	537	512	512	513	524	517		
Práctica	55	294	280	297	291	296	312	326		
Práctica	70	259	271	284	276	328	353	338		
Rural	4	20	18	19	19	17	20	19		
Rural	7	4	8	5	4	2	6	7		
Rural	10	46	46	31	28	23	21	22		
Rural	11	15	10	8	10	10	10	10		
Rural	12	9	11	12	10	14	9	8		
Rural	13	11	6	6	7	10	6	9		
Rural	14	17	16	20	14	19	19	21		
Rural	16	18	18	16	18	18	19	21		
Rural	18	7	9	2	5	4	4	7		
	21	<i>1</i> 25	26	28	31	34	34	33		
Rural	22			9		7	8			
Rural		11	11		9			8		
Rural	24	18	25	30	25	27	28	32		
Rural	25	9	11	17	10	15	14	15		
Rural	26	7	6	6	7	9	11	9		
Rural	27	14	15	13	11	10	8	12		
Rural	29	11	11	10	8	12	12	14		
Rural	30	5	5	7	8	9	10	11		
Rural	31	8	9	15	21	26	37	40		
Rural	32	108	99	99	107	100	117	116		
Rural	34	25	26	22	12	9	8	16		

Categoría	Número de Escuela	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Rural	35	24	22	16	19	19	23	19
Rural	38	36	34	36	38	36	36	41
Rural	41	48	45	55	60	48	51	57
Rural	42	12	12	10	9	10	12	10
Rural	44	9	9	13	16	10	14	12
Rural	45	45	38	49	46	40	39	45
Rural	46	27	25	20	17	15	16	17
Rural	47	9	8	6	9	10	6	7
Rural	48	8	9	11	11	1	5	6
Rural	49	4	4	3	4	6	8	7
Rural	50	7	7	4	7	7	7	5
Rural	51	9	4	5	3	2	5	3
Rural	52	8	9	10	12	9	10	9
Rural	60	45	44	40	47	48	50	47
Rural	61	36	37	33	32	33	29	27
Rural	62	10	10	10	5	5	3	2
Rural	63	8	6	3	3	10	5	2
Rural	66	10	13	11	9	9	3	6
Rural	67	31	33	29	24	23	22	24
Rural	74	5	3	3	5	14	7	5
Rural	75	7	5	4	5	5	4	6

#### NÚMERO DE ALUMNOS POR GRUPO DE 1° a 6° AÑO Listado de escuelas por año según categoría

Listado de escuelas por año según categoría									
Categoría	Número de Escuela	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	
UC	3	33,7	33,4	31,1	31,0	29,9	30,3	30,7	
UC	5	32,2	34,3	32,3	29,1	27,8	30,9	35,3	
UC	6	13,8	15,5	14,3	11,5	13,8	13,3	14,2	
UC	8	33,8	31,7	29,5	27,1	29,1	29,9	28,2	
UC	15	6,8	6,7	6,8	6,2	6,2	5,3	6,8	
UC	17	34,5	36,2	36,3	37,1	31,7	34,3	34,0	
UC	19	34,0	31,3	29,0	30,4	29,1	31,4	33,2	
UC	20	19,7	19,3	16,7	16,2	16,8	19,8	21,2	
UC	23	29,3	29,6	30,1	30,9	28,4	30,6	28,7	
UC	28	27,5	26,5	28,5	30,2	25,9	27,7	27,7	
UC	33	8,0	8,2	10,5	8,3	8,0	7,3	8,3	
UC	39	19,7	20,2	19,3	17,8	18,7	18,8	17,2	
UC	54	32,1	32,4	33,9	33,9	31,9	33,3	31,9	
UC	64	10,7	11,3	11,8	12,0	12,3	12,3	12,3	
UC	68	28,6	30,2	30,5	32,6	25,4	28,8	29,8	
UC	77	30,8	30,7	30,5	30,8	31,0	36,5	38,3	
UC	78	34,0	33,3	32,3	31,6	29,2	31,2	31,5	
UC	83	32,3	33,3	37,3	36,3	31,6	34,7	32,8	
UC	88	34,2	33,9	35,8	33,8	29,5	33,4	34,8	
TC	36	29,0	31,5	32,7	28,5	26,5	29,5	29,8	
TC	56	27,8	33,2	29,2	31,2	29,7	29,7	29,0	
TC	81	27,5	30,3	29,5	28,5	29,5	30,5	30,8	
CSCC	40	33,3	28,6	25,1	23,5	23,6	26,7	24,4	
CSCC	65	30,5	39,2	33,3	33,4	28,6	32,5	33,0	
CSCC	73	22,8	26,8	25,5	31,9	27,6	29,8	26,9	
CSCC	79	29,6	30,1	29,9	30,6	30,0	29,1	27,8	
CSCC	86	27,2	30,3	30,8	30,5	28,4	30,2	30,7	
Práctica	1	30,8	31,9	30,2	32,0	29,7	31,4	32,9	
Práctica	2	29,3	29,6	28,5	30,7	28,9	29,6	31,6	
Práctica	37	34,4	35,8	35,1	31,6	29,5	30,6	29,5	
Práctica	43	32,2	31,2	32,9	35,2	30,9	31,8	32,4	
Práctica	55	30,1	29,4	29,6	29,2	28,2	31,0	30,0	
Práctica	70	38,9	42,4	34,9	28,7	25,2	32,1	28,9	
Rural	4	3,4	3,5	3,2	3,8	2,7	3,3	3,3	
Rural	7	,	1,8	1,7	2,0	1,0	1,0	2,0	
Rural	10	7,3	7,7	4,8	5,8	4,6	4,2	4,4	
Rural	11	2,8	2,8	1,7	1,6	1,8	2,2	2,2	
Rural	12	1,6	1,6	1,3	1,8	2,6	2,6	2,0	
Rural	13	2,2	1,8	1,7	1,4	2,2	2,3	1,8	
Rural	14	4,8	2,8	3,2	3,4	2,7	3,6	5,0	
Rural	16	2,8	2,8	2,7	3,0	3,0	3,0	3,5	
Rural	18	,	1,5	1,0	1,7	1,3	1,0	1,4	
Rural	21	4,0	4,3	5,0	4,8	5,5	5,7	6,0	
Rural	22	1,8	2,0	2,0	1,8	1,8	1,6	1,7	
Rural	24	3,3	4,4	4,5	4,3	5,0	5,0	6,0	
Rural	25	1,5	2,0	2,5	2,0	2,2	3,0	3,4	
Rural	26	2,0	1,2	1,7	1,6	2,0	2,2	2,0	
Rural	27	2,3	2,6	3,8	2,2	1,8	3,3	2,5	
Rural	29	3,0	1,7	2,3	2,0	2,0	1,8	2,0	
Rural	30	1,3	1,2	7,3	1,3	1,3	1,8	1,7	
Rural	31	2,4	1,8	2,2	4,2	4,8	5,5	6,8	
Rural	32	18,2	19,2	17,3	17,2	18,0	19,3	19,5	
Rural	34	4,0	4,3	4,2	3,2	1,8	1,6	1,8	

Categoría	Número de Escuela	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Rural	35	4,0	3,5	3,0	3,8	3,0	5,0	3,6
Rural	38	6,2	6,2	5,5	6,3	6,7	6,3	6,3
Rural	41	7,8	8,3	8,8	10,0	9,2	8,8	9,0
Rural	42	2,0	2,4	2,2	2,5	1,8	2,0	1,8
Rural	44	1,5	1,5	1,8	2,7	2,6	2,8	2,4
Rural	45	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	6,7	7,2
Rural	46	4,8	4,2	3,7	3,2	2,8	2,7	2,8
Rural	47	2,3	1,6	2,8	2,0	1,5	1,5	1,6
Rural	48	1,6	1,6	2,5	1,8	1,3	1,6	1,2
Rural	49	1,8	1,0	1,5	2,0	1,8	1,4	2,4
Rural	50	1,8	1,3	5,0	1,8	1,8	2,0	2,0
Rural	51	1,8	2,0	1,5	2,0	1,7	2,0	2,0
Rural	52	1,2	1,3	2,4	2,3	2,0	2,0	1,8
Rural	60	6,8	8,2	7,3	9,2	7,7	8,8	9,8
Rural	61	6,0	6,0	6,3	5,5	5,8	5,2	4,5
Rural	62	2,0	1,8	2,2	1,3	2,0	1,0	1,0
Rural	63	2,3	2,3	1,5	2,0	1,5	1,3	1,0
Rural	66	1,7	2,7	2,2	2,0	2,3	1,3	1,0
Rural	67	4,8	5,7	5,2	4,0	4,8	4,0	5,0
Rural	74	2,3	1,7	1,3	1,3	1,0	1,3	1,3
Rural	75	,	1,8	1,5	1,5	1,7	1,5	1,2

### REPETICIÓN EN 1er. AÑO (%) Listado de escuelas por año según categoría

Listado de escuelas por año según categoría										
Categoría	Número de Escuela	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
UC	3	14,3	10,8	14,5	16,4	11,4	8,3	16,7		
UC	5	25,3	17,4	9,4	16,5	15,7	17,6	14,9		
UC	6	35,3	13,3	18,2	41,2	25,0	16,7	18,8		
UC	8	18,9	12,3	13,5	11,3	13,8	10,2	15,4		
UC	15	,0	66,7	16,7	22,2	45,5	,0	57,1		
UC	17	9,7	6,1	8,6	14,5	16,1	7,3	15,4		
UC	19	26,8	30,8	12,4	17,7	26,4	19,7	25,5		
UC	20	28,0	3,6	35,7	5,9	4,8	25,0	23,1		
UC	23	21,4	10,8	19,0	22,9	21,2	23,5	20,5		
UC	28	35,3	31,6	28,6	27,7	27,3	26,1	17,1		
UC	33	16,7	10,0	37,5	14,3	37,5	40,0	11,1		
UC	39	23,5	26,1	15,0	13,6	39,1	25,0	13,0		
UC	54	10,4	19,3	15,3	10,9	7,4	13,2	14,7		
UC	64	37,5	33,3	35,3	23,5	10,5	20,0	21,4		
UC	68	30,8	26,4	6,3	13,6	16,0	15,8	12,2		
UC	77	22,9	21,9	22,6	12,9	18,9	11,9	25,7		
UC	78	16,7	5,0	,0	6,9	13,8	10,4	7,7		
UC	83	29,0	24,7	9,6	20,3	17,9	13,0	17,4		
UC	88	7,5	13,6	5,7	8,1	6,1	8,8	10,6		
TC	36	18,6	19,4	30,0	33,3	27,5	5,7	14,1		
TC	56	25,0	17,6	11,8	20,0	6,9	7,1	12,1		
TC	81	20,0	18,5	14,3	14,3	6,9	8,8	11,1		
CSCC	40	29,7	23,1	31,8	20,3	27,5	22,0	15,4		
CSCC	65	30,6	20,4	10,9	22,0	26,9	19,4	13,5		
CSCC	73	30,8	26,4	5,4	27,6	23,4	16,7	17,5		
CSCC	79	37,5	13,2	23,5	29,3	27,8	28,4	25,7		
CSCC	86	28,2	8,4	26,7	40,0	39,8	34,7	36,5		
Práctica	1	7,4	3,2	8,2	3,8	9,3	10,7	18,4		
Práctica	2	2,0	2,6	7,5	1,4	2,8	4,3	6,2		
Práctica	37	7,2	2,0	5,1	,0	10,4	6,3	9,6		
Práctica	43	25,5	18,5	18,6	23,8	11,7	19,6	9,5		
Práctica	55	21,7	20,4	19,0	12,1	19,0	14,1	16,9		
Práctica	70	27,4	19,6	26,7	11,5	20,5	20,0	20,6		
Rural	4	,0	,0	,0	50,0	,0	,0	25,0		
Rural	7	,	,	100,0	50,0	,	,0	,0		
Rural	10	,0	33,3	,0	,	,0	,0	,0		
Rural	11	,0	,0	,	,0	,0	100,0	,0		
Rural	12	50,0	33,3	,0	,0	20,0	,0	100,0		
Rural	13	,0	,0	,0	,0	,0	,	,0		
Rural	14	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0		
Rural	16	,0	66,7	66,7	16,7	25,0	60,0	28,6		
Rural	18	,0	,	,0	,0	100,0	,0	,0		
Rural	21	12,5	20,0	,0	,0	,0	20,0	,0		
Rural	22	,0	,0	50,0	,0	,0	,0	,		
Rural	24	12,5	,0	28,6	25,0	33,3	22,2	,0		
Rural	25	,0	,0	,0	,0	40,0	66,7	33,3		
Rural	26	,0	,0	50,0	33,3	,0	,0	,0		
Rural	27	,0 16.7	,0	25,0	,0	100,0	,0	,0		
Rural	29	16,7	,0	,0	,	,0	,0	33,3		
Rural	30	,0	,0	,0	,0	,0 25.0	,0 12.5	,0		
Rural	31	,0 15.0	,0 16.7	33,3	33,3	25,0	12,5	20,0		
Rural	32 34	15,8	16,7	47,1	19,2	25,0	16,1	16,7		
Rural	34	,0	,0	66,7	,0	,0	,0	,0		

Categoría	Número de Escuela	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Rural	35	,0	,0	,	,0	75,0	20,0	,0
Rural	38	50,0	75,0	20,0	10,0	37,5	,0	50,0
Rural	41	9,1	,0	20,0	12,5	33,3	30,8	38,5
Rural	42	33,3	,0	,0	,	,0	,0	,0
Rural	44	,0	50,0	,0	,0	,	,0	,0
Rural	45	11,1	25,0	10,0	11,1	,0	37,5	18,2
Rural	46	33,3	33,3	25,0	,0	,0	,0	50,0
Rural	47	,	,0	,0	,0	,0	50,0	,
Rural	48	,0	,0	100,0	,0	,	,0	,0
Rural	49	,	,	1	100,0	,0	,0	,0
Rural	50	,0	,	,	33,3	,0	,	,
Rural	51	,0	50,0	,0	,0	100,0	100,0	100,0
Rural	52	,0	,	,0	,0	,0	50,0	,0
Rural	60	16,7	20,0	20,0	37,5	60,0	33,3	28,6
Rural	61	62,5	41,7	45,5	37,5	33,3	16,7	,0
Rural	62	50,0	,0	,0	,	,0	,0	,
Rural	63	100,0	,0	1	,	,0	,0	,
Rural	66	,0	66,7	,0	,0	,0	,	,0
Rural	67	,0	16,7	25,0	33,3	25,0	,0	,0
Rural	74	,	,	,0	100,0	,0	,0	,
Rural	75	,0	,	,0	,0	,0	,0	,0

## REPETICIÓN DE 1° a 6° AÑO (%) Listado de escuelas por año según categoría

UC   3   6,0   5,6   6,5   7,3   4,9   4,0   6,5   13,5   8,0   4,9   5,7   6,8   9,6   3,9   UC   6   12,8   8,7   7,6   17,4   9,5   6,3   5,1   12,8   UC   15   2,6   20,0   2,7   17,1   14,3   5,1   12,8   UC   17   4,3   4,3   5,2   5,3   6,2   2,3   6,4   UC   17   4,3   4,3   5,2   5,3   6,2   2,3   6,4   UC   19   11,8   13,8   10,7   10,1   15,0   13,4   18,9   UC   20   9,8   6,3   12,0   6,1   3,0   16,7   5,0   UC   23   9,1   6,6   5,2   7,2   8,1   8,4   8,5   UC   33   9,6   1,9   32,6   4,2   15,6   10,4   6,1   UC   39   7,4   15,2   8,1   7,5   15,0   10,5   6,1   UC   39   7,4   15,2   8,1   7,5   15,0   10,5   6,1   UC   39   7,4   15,2   8,1   7,5   15,0   10,5   6,1   UC   64   16,4   16,7   15,2   7,4   2,7   5,5   4,3   UC   68   14,6   11,2   4,8   8,3   5,6   5,8   7,5   UC   64   16,4   16,7   15,2   7,4   2,7   5,5   4,3   UC   83   17,0   13,0   11,4   10,9   8,8   7,1   7,9   UC   83   17,0   13,0   11,4   10,9   8,8   7,1   7,9   UC   83   17,0   13,0   11,4   10,9   8,8   7,1   7,9   UC   88   4,9   4,2   4,0   3,0   9,9   4,5   5,8   CSCC   40   10,6   9,1   14,6   11,0   13,9   11,4   14,2   CSCC   79   17,0   11,3   18,6   11,0   13,9   11,4   14,2   CSCC   79   17,0   11,3   8,7   14,6   13,4   14,2   11,4   CSCC   79   17,0   11,3   8,7   14,6   13,4   14,2   11,4   CSCC   79   17,0   11,3   8,7   14,6   13,4   14,2   11,4   CSCC   79   17,0   11,3   8,7   14,6   13,4   14,2   11,4   CSCC   79   17,0   11,3   8,7   14,6   13,4   14,2   11,4   CSCC   79   17,0   11,3   8,7   14,6   13,4   14,2   11,4   CSCC   79   17,0   11,3   8,7   14,6   13,4   14,2   11,4   CSCC   79   17,0   11,3   8,7   14,6   13,4   14,2   11,4   CSCC   79   17,0   11,3   8,7   14,6   13,4   14,2   11,4   CSCC   79   17,0   11,3   8,7   14,6   13,4   14,2   11,4   CSCC   79   17,0   11,3   8,7   14,6   13,4   14,2   11,4   CSCC   79   17,0   11,3   8,7   14,6   13,4   14,2   11,4   CSCC   79   17,0   11,3   8,7   14,6   13,4   14,2   11,4   CSCC   79   17,0   11,3   14,4   3,1   2,2   9,9   9,9   2,0	Listado de escuelas por año según categoría										
UC         5         13,5         8,0         4,9         5,7         6,8         9,6         3,9           UC         6         12,8         8,7         7,6         17,4         9,5         6,3         5,1           UC         8         7,2         6,0         4,4         4,0         5,6         3,7         4,8           UC         15         2,6         20,0         2,7         17,1         14,3         5,1         12,8           UC         17         4,3         4,3         5,2         5,3         6,2         2,3         6,4           UC         19         11,8         13,8         10,7         10,1         15,0         13,4         18,9           UC         20         9,8         6,3         12,0         6,1         3,0         16,7         5,0           UC         23         9,1         6,6         5,2         7,2         8,1         8,4         8,5           UC         23         9,1         6,6         5,2         7,2         8,1         8,4         8,5           UC         33         9,6         1,9         32,6         4,2         15,6         10,4	Categoría	Número de Escuela	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
UC         6         12,8         8,7         7,6         17,4         9,5         6,3         5,1           UC         8         7,2         6,0         4,4         4,0         5,6         3,7         4,8           UC         15         2,6         20,0         2,7         17,1         14,3         5,1         12,8           UC         17         4,3         4,3         5,2         5,3         6,2         2,3         6,4           UC         19         11,8         13,8         10,7         10,1         15,0         13,4         18,9           UC         20         9,8         6,3         12,0         6,1         3,0         16,7         5,0           UC         23         9,1         6,6         5,2         7,2         8,1         8,4         8,5           UC         28         13,3         12,9         11,0         17,3         21,7         18,1         14,1         14,1           UC         39         7,4         15,2         8,1         7,5         15,0         10,5         6,1           UC         34         5,6         6,3         5,7         4,7	UC		6,0	5,6	6,5	7,3	4,9	4,0	6,5		
UC         8         7,2         6,0         4,4         4,0         5,6         3,7         4,8           UC         15         2,6         20,0         2,7         17,1         14,3         5,1         12,8           UC         17         4,3         4,3         5,2         5,3         6,2         2,3         6,4           UC         19         11,8         13,8         10,7         10,1         15,0         13,4         18,9           UC         20         9,8         6,3         12,0         6,1         3,0         16,7         5,0           UC         23         9,1         6,6         5,2         7,2         8,1         8,4         8,5           UC         28         13,3         12,9         11,0         17,3         21,7         18,1         14,1           UC         33         9,6         1,9         32,6         4,2         15,6         10,4         6,1           UC         33         9,6         1,9         32,6         4,2         15,0         10,5         6,1           UC         34         15,2         8,1         7,5         15,0         10,2	UC	5	13,5	8,0	4,9	5,7	6,8	9,6	3,9		
UC         8         7,2         6,0         4,4         4,0         5,6         3,7         4,8           UC         15         2,6         20,0         2,7         17,1         14,3         5,1         12,8           UC         17         4,3         4,3         5,2         5,3         6,2         2,3         6,4           UC         19         11,8         13,8         10,7         10,1         15,0         13,4         18,9           UC         20         9,8         6,3         12,0         6,1         3,0         16,7         5,0           UC         23         9,1         6,6         5,2         7,2         8,1         8,4         8,5           UC         28         13,3         12,9         11,0         17,3         21,7         18,1         14,1           UC         33         9,6         1,9         32,6         4,2         15,6         10,4         6,1           UC         39         7,4         15,2         8,1         7,5         15,0         10,5         6,1           UC         34         16,6         11,2         4,8         8,3         5,6         <	UC	6	12,8	8,7	7,6	17,4	9,5	6,3	5,1		
UC         15         2.6         20.0         2.7         17.1         14.3         5.1         12.8           UC         177         4.3         4.3         5.2         5.3         6.2         2.3         6.4           UC         19         11.8         11.8         10.7         10.1         15.0         13.4         18.9           UC         20         9.8         6.3         12.0         6.1         3.0         16.7         5.0           UC         23         9.1         6.6         5.2         7.2         8.1         8.4         8.5           UC         23         9.1         6.6         5.2         7.2         8.1         8.4         8.5           UC         23         9.6         1.9         32.6         4.2         15.6         10.4         6.1           UC         33         9.6         1.9         32.6         4.2         15.6         10.4         6.1           UC         33         7.4         15.2         8.1         7.5         15.0         10.5         6.1           UC         54         5.6         6.3         5.7         4.7         2.7         5	UC	8									
UC         17         4,3         4,3         5,2         5,3         6,2         2,3         6,4           UC         19         11,8         13,8         10,7         10,1         15,0         13,4         18,9           UC         20         9,8         6,3         12,0         6,1         3,0         16,7         5,0           UC         23         9,1         6,6         5,2         7,2         8,1         8,4         8,5           UC         28         13,3         12,9         11,0         17,3         21,7         18,1         14,1           UC         39         7,4         15,2         8,1         7,5         15,0         10,5         6,1           UC         39         7,4         15,2         8,1         7,5         15,0         10,5         6,1           UC         54         5,6         6,3         5,7         4,7         2,7         3,0         2,5           UC         64         16,4         16,7         15,2         7,4         2,7         5,5         4,3           UC         77         16,8         17,3         18,0         8,5         7,8	UC	15									
UC         19         11,8         13,8         10,7         10,1         15,0         13,4         18,9           UC         20         9,8         6,3         12,0         6,1         3,0         16,7         5,0           UC         23         9,1         6,6         5,2         7,2         8,1         8,4         8,5           UC         28         13,3         12,9         11,0         17,3         21,7         18,1         14,1           UC         33         9,6         1,9         32,6         4,2         15,6         10,4         6,1           UC         39         7,4         15,2         8,1         7,5         15,0         10,5         6,1           UC         54         5,6         6,3         5,7         4,7         2,7         3,0         2,5           UC         64         16,4         16,7         15,2         7,4         2,7         5,5         4,3           UC         68         14,6         11,2         4,8         8,3         5,6         5,8         7,5           UC         77         16,8         17,3         18,0         8,5         7,8											
UC         20         9,8         6,3         12,0         6,1         3,0         16,7         5,0           UC         23         9,1         6,6         5,2         7,2         8,1         8,4         8,5           UC         28         13,3         12,9         11,0         17,3         21,7         18,1         14,1           UC         33         9,6         1,9         32,6         4,2         15,6         10,4         6,1           UC         39         7,4         15,2         8,1         7,5         15,0         10,5         6,1           UC         54         5,6         6,3         5,7         4,7         2,7         3,0         2,5           UC         64         16,4         16,7         15,2         7,4         7,2         7,3         3,0         2,5         4,3           UC         68         14,6         11,2         4,8         8,3         5,6         5,8         7,5           UC         77         16,8         17,3         18,0         8,5         7,8         8,3         16,5           UC         78         5,3         1,6         2,2											
UC         23         9,1         6,6         5,2         7,2         8,1         8,4         8,5           UC         28         13,3         12,9         11,0         17,3         21,7         18,1         14,1           UC         33         9,6         1,9         32,6         4,2         15,6         10,4         6,1           UC         39         7,4         15,2         8,1         7,5         15,0         10,5         6,1           UC         64         16,4         16,7         15,2         7,4         2,7         5,5         4,3           UC         68         14,6         11,2         4,8         8,3         5,6         5,8         7,5           UC         68         14,6         11,2         4,8         8,3         5,6         5,8         7,5           UC         77         16,8         17,3         18,0         8,5         7,8         8,3         16,5           UC         78         5,3         1,6         2,2         6,0         5,5         6,4         5,8           UC         83         17,0         13,0         11,4         10,9         8,8											
UC         28         13,3         12,9         11,0         17,3         21,7         18,1         14,1           UC         33         9,6         1,9         32,6         4,2         15,6         10,4         6,1           UC         39         7,4         15,2         8,1         7,5         15,0         10,5         6,1           UC         54         5,6         6,3         5,7         4,7         2,7         3,0         2,5           UC         64         16,4         16,7         15,2         7,4         2,7         5,5         4,3           UC         68         14,6         11,2         4,8         8,3         5,6         5,8         7,5           UC         77         16,8         17,3         18,0         8,5         5,6         5,8         7,5           UC         78         5,3         1,6         2,2         6,0         5,5         6,4         5,8           UC         83         17,0         13,0         11,4         10,9         8,8         7,1         7,9           UC         88         4,9         4,2         4,0         3,0         ,9											
UC         33         9,6         1,9         32,6         4,2         15,6         10,4         6,1           UC         39         7,4         15,2         8,1         7,5         15,0         10,5         6,1           UC         54         5,6         6,3         5,7         4,7         2,7         3,0         2,5           UC         64         16,4         16,7         15,2         7,4         2,7         5,5         4,3           UC         68         14,6         11,2         4,8         8,3         5,6         5,8         7,5           UC         77         16,8         17,3         18,0         8,5         7,8         8,3         16,5           UC         78         5,3         1,6         2,2         6,0         5,5         6,4         5,8           UC         83         17,0         13,0         11,4         10,9         8,8         7,1         7,9           UC         88         4,9         4,2         4,0         3,0         ,9         4,5         3,8           TC         36         10,4         11,3         18,6         11,0         10,6         1											
UC         39         7,4         15,2         8,1         7,5         15,0         10,5         6,1           UC         64         5,6         6,3         5,7         4,7         2,7         3,0         2,5           UC         64         16,4         16,7         15,2         7,4         2,7         5,5         4,3           UC         68         14,6         11,2         4,8         8,3         5,6         5,8         7,5           UC         77         16,8         17,3         18,0         8,5         7,8         8,3         16,5           UC         78         5,3         1,6         2,2         6,0         5,5         6,4         5,8           UC         83         17,0         13,0         11,4         10,9         8,8         7,1         7,9           UC         88         4,9         4,2         4,0         3,0         ,9         4,5         3,8           TC         36         10,4         11,3         18,6         11,0         10,6         1,6         3,1           TC         56         9,3         7,6         4,4         7,7         2,3         1,7<							-				
UC         54         5,6         6,3         5,7         4,7         2,7         3,0         2,5           UC         64         16,4         16,7         15,2         7,4         2,7         5,5         4,3           UC         68         14,6         11,2         4,8         8,3         5,6         5,8         7,5           UC         77         16,8         17,3         18,0         8,5         7,8         8,3         16,5           UC         78         5,3         1,6         2,2         6,0         5,5         6,4         5,8           UC         83         17,0         13,0         11,4         10,9         8,8         7,1         7,9           UC         88         4,9         4,2         4,0         3,0         ,9         4,5         3,8           TC         36         10,4         11,3         18,6         11,0         10,6         3,1           TC         36         9,3         7,6         4,4         7,7         2,3         1,7         3,4           TC         81         13,1         11,2         9,1         14,6         11,0         13,9         11											
UC         64         16,4         16,7         15,2         7,4         2,7         5,5         4,3           UC         68         14,6         11,2         4,8         8,3         5,6         5,8         7,5           UC         77         16,8         17,3         18,0         8,5         7,8         8,3         16,5           UC         78         5,3         1,6         2,2         6,0         5,5         6,4         5,8           UC         83         17,0         13,0         11,4         10,9         8,8         7,1         7,9           UC         88         4,9         4,2         4,0         3,0         ,9         4,5         3,8           TC         36         10,4         11,3         18,6         11,0         10,6         1,6         3,1           TC         56         9,3         7,6         4,4         7,7         2,3         1,7         3,4           TC         61         13,1         11,2         9,1         14,6         11,0         13,9         11,4         14,2           CSCC         65         10,3         7,5         6,9         11,0											
UC         68         14,6         11,2         4,8         8,3         5,6         5,8         7,5           UC         77         16,8         17,3         18,0         8,5         7,8         8,3         16,5           UC         78         5,3         1,6         2,2         6,0         5,5         6,4         5,8           UC         83         17,0         13,0         11,4         10,9         8,8         7,1         7,9           UC         88         4,9         4,2         4,0         3,0         ,9         4,5         3,8           TC         36         10,4         11,3         18,6         11,0         10,6         1,6         3,1           TC         56         9,3         7,6         4,4         7,7         2,3         1,7         3,4           TC         81         13,1         11,2         9,1         9,5         4,2         5,2         5,6           CSCC         40         10,6         9,1         14,6         11,0         13,9         11,4         14,2           CSCC         65         10,3         7,5         6,9         11,0         12,3											
UC         77         16,8         17,3         18,0         8,5         7,8         8,3         16,5           UC         78         5,3         1,6         2,2         6,0         5,5         6,4         5,8           UC         83         17,0         13,0         11,4         10,9         8,8         7,1         7,9           UC         88         4,9         4,2         4,0         3,0         ,9         4,5         3,8           TC         36         10,4         11,3         18,6         11,0         10,6         1,6         3,1           TC         56         9,3         7,6         4,4         7,7         2,3         1,7         3,4           TC         81         13,1         11,2         9,1         9,5         4,2         5,2         5,6           CSCC         40         10,6         9,1         14,6         11,0         13,9         11,4         14,2           CSCC         65         10,3         7,5         6,9         11,0         12,3         9,9         8,4           CSCC         79         17,0         11,3         8,7         14,6         13,4											
UC         78         5,3         1,6         2,2         6,0         5,5         6,4         5,8           UC         83         17,0         13,0         11,4         10,9         8,8         7,1         7,9           UC         88         4,9         4,2         4,0         3,0         ,9         4,5         3,8           TC         36         10,4         11,3         18,6         11,0         10,6         1,6         3,1           TC         56         9,3         7,6         4,4         7,7         2,3         1,7         3,4           TC         81         13,1         11,2         9,1         9,5         4,2         5,2         5,6           CSCC         40         10,6         9,1         14,6         11,0         13,9         11,4         14,2           CSCC         65         10,3         7,5         6,9         11,0         12,3         9,9         8,4           CSCC         73         8,1         14,5         7,7         9,8         7,9         10,1         11,3           CSCC         79         17,0         11,3         8,7         14,6         13,4											
UC         83         17,0         13,0         11,4         10,9         8,8         7,1         7,9           UC         88         4,9         4,2         4,0         3,0         ,9         4,5         3,8           TC         36         10,4         11,3         18,6         11,0         10,6         1,6         3,1           TC         56         9,3         7,6         4,4         7,7         2,3         1,7         3,4           TC         81         13,1         11,2         9,1         9,5         4,2         5,2         5,6           CSCC         40         10,6         9,1         14,6         11,0         13,9         11,4         14,2           CSCC         65         10,3         7,5         6,9         11,0         12,3         9,9         8,4           CSCC         73         8,1         14,5         7,7         9,8         7,9         10,1         11,3           CSCC         79         17,0         11,3         8,7         14,6         13,4         14,2         11,4           CSCC         86         14,3         10,0         14,2         21,0         19,											
UC         88         4,9         4,2         4,0         3,0         ,9         4,5         3,8           TC         36         10,4         11,3         18,6         11,0         10,6         1,6         3,1           TC         56         9,3         7,6         4,4         7,7         2,3         1,7         3,4           TC         81         13,1         11,2         9,1         9,5         4,2         5,2         5,6           CSCC         40         10,6         9,1         14,6         11,0         13,9         11,4         14,2           CSCC         65         10,3         7,5         6,9         11,0         12,3         9,9         8,4           CSCC         65         10,3         7,5         6,9         11,0         12,3         9,9         8,4           CSCC         73         8,1         14,5         7,7         9,8         7,9         10,1         11,3           CSCC         79         17,0         11,3         8,7         14,6         13,4         14,2         11,4           CSCC         86         14,3         10,0         14,2         21,0         19											
TC         36         10,4         11,3         18,6         11,0         10,6         1,6         3,1           TC         56         9,3         7,6         4,4         7,7         2,3         1,7         3,4           TC         81         13,1         11,2         9,1         9,5         4,2         5,2         5,6           CSCC         40         10,6         9,1         14,6         11,0         13,9         11,4         14,2           CSCC         65         10,3         7,5         6,9         11,0         12,3         9,9         8,4           CSCC         73         8,1         14,5         7,7         9,8         7,9         10,1         11,3           CSCC         79         17,0         11,3         8,7         14,6         13,4         14,2         11,4           CSCC         79         17,0         11,3         8,7         14,6         13,4         14,2         11,4           CSCC         86         14,3         10,0         14,2         21,0         19,7         15,8         14,9           Práctica         1         2,3         ,9         1,8         1,3											
TC         56         9,3         7,6         4,4         7,7         2,3         1,7         3,4           TC         81         13,1         11,2         9,1         9,5         4,2         5,2         5,6           CSCC         40         10,6         9,1         14,6         11,0         13,9         11,4         14,2           CSCC         65         10,3         7,5         6,9         11,0         12,3         9,9         8,4           CSCC         73         8,1         14,5         7,7         9,8         7,9         10,1         11,3           CSCC         79         17,0         11,3         8,7         14,6         13,4         14,2         11,4           CSCC         86         14,3         10,0         14,2         21,0         19,7         15,8         14,9           Práctica         1         2,3         ,9         1,8         1,3         2,1         2,7         5,8           Práctica         2         1,3         1,4         3,1         ,2         ,9         ,9         2,0           Práctica         37         2,6         1,0         2,6         ,4         <											
TC         81         13,1         11,2         9,1         9,5         4,2         5,2         5,6           CSCC         40         10,6         9,1         14,6         11,0         13,9         11,4         14,2           CSCC         65         10,3         7,5         6,9         11,0         12,3         9,9         8,4           CSCC         73         8,1         14,5         7,7         9,8         7,9         10,1         11,3           CSCC         79         17,0         11,3         8,7         14,6         13,4         14,2         11,4           CSCC         86         14,3         10,0         14,2         21,0         19,7         15,8         14,9           Práctica         1         2,3         ,9         1,8         1,3         2,1         2,7         5,8           Práctica         2         1,3         1,4         3,1         ,2         ,9         ,9         2,0           Práctica         37         2,6         1,0         2,6         ,4         3,9         2,3         2,6           Práctica         43         9,9         7,4         9,8         10,9											
CSCC         40         10,6         9,1         14,6         11,0         13,9         11,4         14,2           CSCC         65         10,3         7,5         6,9         11,0         12,3         9,9         8,4           CSCC         73         8,1         14,5         7,7         9,8         7,9         10,1         11,3           CSCC         79         17,0         11,3         8,7         14,6         13,4         14,2         11,4           CSCC         86         14,3         10,0         14,2         21,0         19,7         15,8         14,9           Práctica         1         2,3         ,9         1,8         1,3         2,1         2,7         5,8           Práctica         2         1,3         1,4         3,1         ,2         ,9         ,9         2,0           Práctica         37         2,6         1,0         2,6         ,4         3,9         2,3         2,6           Práctica         43         9,9         7,4         9,8         10,9         7,4         9,2         10,1           Práctica         55         7,8         7,1         5,4         3,8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											
CSCC         65         10,3         7,5         6,9         11,0         12,3         9,9         8,4           CSCC         73         8,1         14,5         7,7         9,8         7,9         10,1         11,3           CSCC         79         17,0         11,3         8,7         14,6         13,4         14,2         11,4           CSCC         86         14,3         10,0         14,2         21,0         19,7         15,8         14,9           Práctica         1         2,3         ,9         1,8         1,3         2,1         2,7         5,8           Práctica         2         1,3         1,4         3,1         ,2         ,9         ,9         2,0           Práctica         37         2,6         1,0         2,6         ,4         3,9         2,3         2,6           Práctica         43         9,9         7,4         9,8         10,9         7,4         9,2         10,1           Práctica         55         7,8         7,1         5,4         3,8         8,1         8,7         8,6           Práctica         70         10,0         8,5         12,0         4,7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											
CSCC         73         8,1         14,5         7,7         9,8         7,9         10,1         11,3           CSCC         79         17,0         11,3         8,7         14,6         13,4         14,2         11,4           CSCC         86         14,3         10,0         14,2         21,0         19,7         15,8         14,9           Práctica         1         2,3         ,9         1,8         1,3         2,1         2,7         5,8           Práctica         2         1,3         1,4         3,1         ,2         ,9         ,9         2,0           Práctica         37         2,6         1,0         2,6         ,4         3,9         2,3         2,6           Práctica         43         9,9         7,4         9,8         10,9         7,4         9,2         10,1           Práctica         55         7,8         7,1         5,4         3,8         8,1         8,7         8,6           Práctica         70         10,0         8,5         12,0         4,7         10,4         7,9         9,5           Rural         4         ,0         ,0         ,0         5,3						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
CSCC         79         17,0         11,3         8,7         14,6         13,4         14,2         11,4           CSCC         86         14,3         10,0         14,2         21,0         19,7         15,8         14,9           Práctica         1         2,3         ,9         1,8         1,3         2,1         2,7         5,8           Práctica         2         1,3         1,4         3,1         ,2         ,9         ,9         2,0           Práctica         37         2,6         1,0         2,6         ,4         3,9         2,3         2,6           Práctica         43         9,9         7,4         9,8         10,9         7,4         9,2         10,1           Práctica         43         9,9         7,4         9,8         10,9         7,4         9,2         10,1           Práctica         55         7,8         7,1         5,4         3,8         8,1         8,7         8,6           Práctica         70         10,0         8,5         12,0         4,7         10,4         7,9         9,5           Rural         4         ,0         ,0         ,0         5,3						,	-				
CSCC         86         14,3         10,0         14,2         21,0         19,7         15,8         14,9           Práctica         1         2,3         ,9         1,8         1,3         2,1         2,7         5,8           Práctica         2         1,3         1,4         3,1         ,2         ,9         ,9         2,0           Práctica         37         2,6         1,0         2,6         ,4         3,9         2,3         2,6           Práctica         43         9,9         7,4         9,8         10,9         7,4         9,2         10,1           Práctica         55         7,8         7,1         5,4         3,8         8,1         8,7         8,6           Práctica         70         10,0         8,5         12,0         4,7         10,4         7,9         9,5           Rural         4         ,0         ,0         ,0         5,3         ,0         ,0         10,5           Rural         7         25,0         25,0         40,0         25,0         ,0         ,0         ,0           Rural         10         ,0         2,2         3,2         ,0											
Práctica         1         2,3         ,9         1,8         1,3         2,1         2,7         5,8           Práctica         2         1,3         1,4         3,1         ,2         ,9         ,9         2,0           Práctica         37         2,6         1,0         2,6         ,4         3,9         2,3         2,6           Práctica         43         9,9         7,4         9,8         10,9         7,4         9,2         10,1           Práctica         55         7,8         7,1         5,4         3,8         8,1         8,7         8,6           Práctica         70         10,0         8,5         12,0         4,7         10,4         7,9         9,5           Rural         4         ,0         ,0         ,0         5,3         ,0         ,0         10,5           Rural         7         25,0         25,0         40,0         25,0         ,0         ,0         ,0           Rural         10         ,0         2,2         3,2         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         11         6,7         10,0         ,0         ,0         ,0											
Práctica         2         1,3         1,4         3,1         ,2         ,9         ,9         2,0           Práctica         37         2,6         1,0         2,6         ,4         3,9         2,3         2,6           Práctica         43         9,9         7,4         9,8         10,9         7,4         9,2         10,1           Práctica         55         7,8         7,1         5,4         3,8         8,1         8,7         8,6           Práctica         70         10,0         8,5         12,0         4,7         10,4         7,9         9,5           Rural         4         ,0         ,0         ,0         5,3         ,0         ,0         10,5           Rural         7         25,0         25,0         40,0         25,0         ,0         ,0         ,0           Rural         10         ,0         2,2         3,2         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         11         6,7         10,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0								· ·			
Práctica         37         2,6         1,0         2,6         ,4         3,9         2,3         2,6           Práctica         43         9,9         7,4         9,8         10,9         7,4         9,2         10,1           Práctica         55         7,8         7,1         5,4         3,8         8,1         8,7         8,6           Práctica         70         10,0         8,5         12,0         4,7         10,4         7,9         9,5           Rural         4         ,0         ,0         ,0         5,3         ,0         ,0         10,5           Rural         7         25,0         25,0         40,0         25,0         ,0         ,0         ,0           Rural         10         ,0         2,2         3,2         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         11         6,7         10,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0											
Práctica         43         9,9         7,4         9,8         10,9         7,4         9,2         10,1           Práctica         55         7,8         7,1         5,4         3,8         8,1         8,7         8,6           Práctica         70         10,0         8,5         12,0         4,7         10,4         7,9         9,5           Rural         4         ,0         ,0         ,0         5,3         ,0         ,0         10,5           Rural         7         25,0         25,0         40,0         25,0         ,0         ,0         ,0           Rural         10         ,0         2,2         3,2         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         11         6,7         10,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
Práctica         55         7,8         7,1         5,4         3,8         8,1         8,7         8,6           Práctica         70         10,0         8,5         12,0         4,7         10,4         7,9         9,5           Rural         4         ,0         ,0         ,0         5,3         ,0         ,0         10,5           Rural         7         25,0         25,0         40,0         25,0         ,0         ,0         ,0           Rural         10         ,0         2,2         3,2         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         11         6,7         10,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         12         11,1         18,2         ,0         10,0         14,3         ,0         25,0           Rural         13         ,0         ,0         ,0         10,0         10,0         ,0         ,0           Rural         14         ,0         ,0         10,0         ,0         5,3         10,5         4,8           Rural         16         5,6         16,7         12,5         11,1         5,6         <											
Práctica         70         10,0         8,5         12,0         4,7         10,4         7,9         9,5           Rural         4         ,0         ,0         ,0         5,3         ,0         ,0         10,5           Rural         7         25,0         25,0         40,0         25,0         ,0         ,0         ,0           Rural         10         ,0         2,2         3,2         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         11         6,7         10,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         12         11,1         18,2         ,0         10,0         14,3         ,0         25,0           Rural         13         ,0         ,0         ,0         10,0         ,0         ,0         ,0           Rural         14         ,0         ,0         10,0         ,0         5,3         10,5         4,8           Rural         16         5,6         16,7         12,5         11,1         5,6         15,8         14,3           Rural         18         ,0         ,0         ,0         ,0         25,0         ,0<											
Rural         4         ,0         ,0         ,0         5,3         ,0         ,0         10,5           Rural         7         25,0         25,0         40,0         25,0         ,0         ,0         ,0           Rural         10         ,0         2,2         3,2         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         11         6,7         10,0         ,0         ,0         ,0         10,0         ,0           Rural         12         11,1         18,2         ,0         10,0         14,3         ,0         25,0           Rural         13         ,0         ,0         ,0         ,0         10,0         ,0         ,0           Rural         14         ,0         ,0         10,0         ,0         5,3         10,5         4,8           Rural         16         5,6         16,7         12,5         11,1         5,6         15,8         14,3           Rural         18         ,0         ,0         ,0         ,0         25,0         ,0         ,0           Rural         21         4,0         3,8         3,6         ,0         17,6         2,9											
Rural         7         25,0         25,0         40,0         25,0         ,0         ,0         ,0           Rural         10         ,0         2,2         3,2         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         11         6,7         10,0         ,0         ,0         ,0         10,0         ,0           Rural         12         11,1         18,2         ,0         10,0         14,3         ,0         25,0           Rural         13         ,0         ,0         ,0         ,0         10,0         ,0         ,0         ,0           Rural         14         ,0         ,0         10,0         ,0         5,3         10,5         4,8           Rural         16         5,6         16,7         12,5         11,1         5,6         15,8         14,3           Rural         18         ,0         ,0         ,0         ,0         25,0         ,0         ,0           Rural         21         4,0         3,8         3,6         ,0         17,6         2,9         12,1											
Rural         10         ,0         2,2         3,2         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         11         6,7         10,0         ,0         ,0         ,0         10,0         ,0           Rural         12         11,1         18,2         ,0         10,0         14,3         ,0         25,0           Rural         13         ,0         ,0         ,0         ,0         10,0         ,0         ,0           Rural         14         ,0         ,0         10,0         ,0         5,3         10,5         4,8           Rural         16         5,6         16,7         12,5         11,1         5,6         15,8         14,3           Rural         18         ,0         ,0         ,0         ,0         25,0         ,0         ,0           Rural         21         4,0         3,8         3,6         ,0         17,6         2,9         12,1											
Rural         11         6,7         10,0         ,0         ,0         ,0         10,0         ,0           Rural         12         11,1         18,2         ,0         10,0         14,3         ,0         25,0           Rural         13         ,0         ,0         ,0         ,0         10,0         ,0         ,0           Rural         14         ,0         ,0         10,0         ,0         5,3         10,5         4,8           Rural         16         5,6         16,7         12,5         11,1         5,6         15,8         14,3           Rural         18         ,0         ,0         ,0         ,0         25,0         ,0         ,0           Rural         21         4,0         3,8         3,6         ,0         17,6         2,9         12,1											
Rural         12         11,1         18,2         ,0         10,0         14,3         ,0         25,0           Rural         13         ,0         ,0         ,0         ,0         10,0         ,0         ,0           Rural         14         ,0         ,0         10,0         ,0         5,3         10,5         4,8           Rural         16         5,6         16,7         12,5         11,1         5,6         15,8         14,3           Rural         18         ,0         ,0         ,0         ,0         25,0         ,0         ,0           Rural         21         4,0         3,8         3,6         ,0         17,6         2,9         12,1								, -			
Rural         13         ,0         ,0         ,0         ,0         10,0         ,0         ,0           Rural         14         ,0         ,0         10,0         ,0         5,3         10,5         4,8           Rural         16         5,6         16,7         12,5         11,1         5,6         15,8         14,3           Rural         18         ,0         ,0         ,0         ,0         25,0         ,0         ,0           Rural         21         4,0         3,8         3,6         ,0         17,6         2,9         12,1											
Rural         14         ,0         ,0         10,0         ,0         5,3         10,5         4,8           Rural         16         5,6         16,7         12,5         11,1         5,6         15,8         14,3           Rural         18         ,0         ,0         ,0         ,0         25,0         ,0         ,0           Rural         21         4,0         3,8         3,6         ,0         17,6         2,9         12,1											
Rural         16         5,6         16,7         12,5         11,1         5,6         15,8         14,3           Rural         18         ,0         ,0         ,0         ,0         25,0         ,0         ,0           Rural         21         4,0         3,8         3,6         ,0         17,6         2,9         12,1					·			·			
Rural         18         ,0         ,0         ,0         ,0         25,0         ,0         ,0           Rural         21         4,0         3,8         3,6         ,0         17,6         2,9         12,1											
Rural 21 4,0 3,8 3,6 ,0 17,6 2,9 12,1					,	,					
					,						
Rural 22 ,0 ,0 33,3 ,0 ,0 ,0 ,0			•					·			
Rural 24 5,6 ,0 20,0 8,0 14,8 7,1 ,0											
Rural 25 22,2 ,0 ,0 ,0 53,3 14,3 20,0											
Rural 26 ,0 ,0 16,7 14,3 ,0 ,0 ,0											
Rural         27         21,4         6,7         7,7         9,1         50,0         ,0         8,3											
Rural 29 18,2 9,1 ,0 12,5 8,3 ,0 7,1											
Rural 30 ,0 ,0 ,0 ,0 11,1 ,0 ,0											
Rural 31 ,0 ,0 20,0 19,0 11,5 2,7 7,5											
Rural 32 4,6 7,1 13,1 9,3 10,0 6,0 11,2											
Rural 34 ,0 ,0 13,6 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0	Rural	34	,0	,0	13,6	,0	,0	,0	,0		

Categoría	Número de Escuela	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Rural	35	,0	,0	,0	,0	15,8	8,7	5,3
Rural	38	19,4	32,4	11,1	7,9	11,1	,0	22,0
Rural	41	12,5	2,2	5,5	5,0	2,1	9,8	21,1
Rural	42	16,7	8,3	,0	11,1	,0	,0	,0
Rural	44	,0	11,1	7,7	,0	,0	,0	,0
Rural	45	8,9	5,3	2,0	2,2	,0	7,7	6,7
Rural	46	11,1	8,0	5,0	5,9	26,7	18,8	17,6
Rural	47	,0	12,5	,0	11,1	20,0	16,7	,0
Rural	48	,0	,0	27,3	,0	,0	,0	,0
Rural	49	,0	,0	,0	25,0	16,7	,0	,0
Rural	50	,0	,0	,0	14,3	,0	14,3	,0
Rural	51	,0	50,0	,0	,0	50,0	40,0	33,3
Rural	52	,0	,0	,0	16,7	,0	20,0	,0
Rural	60	13,3	6,8	10,0	6,4	10,4	6,0	17,0
Rural	61	27,8	16,2	15,2	12,5	15,2	3,4	7,4
Rural	62	10,0	,0	10,0	,0	,0	,0	,0
Rural	63	37,5	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	66	,0	23,1	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	67	9,7	3,0	3,4	8,3	17,4	9,1	8,3
Rural	74	,0	,0	,0	60,0	,0	,0	,0
Rural	75	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0

# ASISTENCIA INSUFICIENTE DE 1° a 6° (%)

Listado de escuelas por año según categoría									
Categoría	Número de Escuela	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	
UC	3	7,9	4,0	3,4	4,3	3,9	3,2	6,2	
UC	5	1,1	1,9	3,3	1,2	1,6	3,1	3,4	
UC	6	9,0	2,9	1,5	,0	,0	,0	,0	
UC	8	5,3	3,0	6,2	5,7	8,6	4,8	2,7	
UC	15	,0	8,6	10,8	,0	,0	7,7	,0	
UC	17	11,0	8,6	4,7	2,3	3,9	2,6	1,8	
UC	19	11,1	11,5	12,9	9,0	7,2	6,9	11,5	
UC	20	5,7	8,1	3,0	6,1	3,0	7,9	3,3	
UC	23	4,3	6,6	7,1	6,8	4,3	5,1	6,0	
UC	28	22,2	15,3	10,5	5,8	10,0	7,1	9,9	
UC	33	23,1	11,5	26,1	8,3	8,9	6,3	14,3	
UC	39	6,6	10,4	9,0	11,2	12,4	4,8	7,1	
UC	54	3,0	4,4	4,6	1,4	,8	,8	2,0	
UC	64	9,8	6,9	6,1	1,5	8,0	2,7	4,3	
UC	68	12,6	5,4	7,8	6,7	5,2	5,8	6,4	
UC	77	5,9	6,1	6,4	5,3	2,6	4,1	16,5	
UC	78	6,7	7,2	8,8	7,6	4,6	4,4	6,9	
UC	83	6,5	10,3	9,5	6,2	5,2	4,9	4,5	
UC	88	3,3	4,8	5,1	1,2	2,2	3,6	2,9	
TC	36	8,7	10,6	16,9	6,1	8,7	9,7	6,6	
TC	56	5,6	5,2	4,4	1,1	,6	,0	2,9	
TC	81	6,3	9,0	2,2	3,2	2,1	3,4	4,8	
CSCC	40	14,9	7,7	10,1	2,8	8,4	4,4	9,3	
CSCC	65	8,2	4,4	7,3	4,9	5,6	3,8	4,9	
CSCC	73	13,7	5,0	9,4	8,2	1,7	6,9	10,3	
CSCC	79	9,6	7,8	10,9	7,6	9,5	11,0	8,0	
CSCC	86	5,1	3,5	13,9	8,5	5,8	6,4	10,1	
Práctica	1	1,3	2,8	3,3	5,5	3,8	3,4	4,5	
Práctica	2	4,2	1,2	1,4	1,5	,4	1,6	1,3	
Práctica	37	1,6	2,1	,9	,4	,0	,0	,0	
Práctica	43	8,6	3,9	6,1	4,5	3,7	3,4	9,9	
Práctica	55	12,9	7,5	6,4	9,3	8,4	4,5	6,1	
Práctica	70	10,4	8,9	15,1	11,2	15,5	7,4	8,3	
Rural	4	,0	,0	,0	,0	,0	,0	.0	
Rural	7	25,0	25,0	80,0	,0	,0	16,7	,0	
Rural	10	,0	2,2	3,2	,0	,0	4,8	4,5	
Rural	11	,0	20,0	,0	,0	,0	10,0	20,0	
Rural	12	,0	27,3	8,3	10,0	,0	,0	25,0	
Rural	13	9,1	,0	,0	,0	,0	,0	11,1	
Rural	14	5,9	,0	,0	7,1	15,8	5,3	,0	
Rural	16	,0	5,6	,0	,0	16,7	,0	4,8	
Rural	18	57,1	44,4	,0	,0	,0	,0	,0	
Rural	21	8,0	,0	3,6	3,2	,0	,0	3,0	
Rural	22	9,1	,0	,0	,0	,0	,0	,0	
Rural	24	22,2	8,0	13,3	4,0	7,4	14,3	6,3	
Rural	25	,0	,0	5,9	,0	6,7	,0	13,3	
Rural	26	,0	,0	16,7	,0	,0	,0	,0	
Rural	27	7,1	26,7	,0	,0	,0	,0	,0	
Rural	29	18,2	18,2	,0	,0	,0	8,3	,0	
Rural	30	,0	,0	,0	,0	11,1	,0	9,1	
Rural	31	37,5	22,2	33,3	4,8	3,8	5,4	2,5	
Rural	32	12,0	6,1	12,1	3,7	14,0	3,4	6,0	
Rural	34	12,0	7,7	,0	,0	,0	,0	,0	
ituidi	JŦ	12,0	1,1	,0	,0	,υ	,0	,0	

Categoría	Número de Escuela	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Rural	35	8,3	4,5	,0	,0	10,5	,0	,0
Rural	38	22,2	17,6	16,7	7,9	11,1	,0	17,1
Rural	41	6,3	,0	1,8	5,0	,0	3,9	1,8
Rural	42	16,7	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	44	,0	11,1	7,7	,0	,0	,0	,0
Rural	45	11,1	10,5	8,2	,0	,0	2,6	8,9
Rural	46	,0	4,0	5,0	,0	,0	,0	,0
Rural	47	,0	,0	,0	,0	,0	,0	14,3
Rural	48	12,5	55,6	,0	27,3	,0	,0	,0
Rural	49	,0	,0	,0	,0	,0	12,5	,0
Rural	50	14,3	14,3	50,0	,0	,0	,0	,0
Rural	51	,0	,0	20,0	,0	50,0	60,0	33,3
Rural	52	25,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	60	31,1	6,8	10,0	,0	,0	16,0	10,6
Rural	61	13,9	13,5	9,1	12,5	6,1	3,4	18,5
Rural	62	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	63	25,0	50,0	66,7	33,3	,0	,0	100,0
Rural	66	10,0	30,8	54,5	11,1	,0	,0	,0
Rural	67	9,7	,0	,0	,0	8,7	4,5	,0
Rural	74	20,0	,0	,0	40,0	,0	,0	20,0
Rural	75	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0

### ABANDONO INTERMITENTE DE 1° a 6° (%) Listado de escuelas por año según categoría

Categoria   Numero de   1998   1999   2000   2001   2002   2003   2004   2005   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006   2006	Listado de escuelas por año según categoría									
UC   5   6   8   8   8   .5   1.9   9   1.1     UC   6   .0   1.4   .0   .0   .0   .0   .0   .0   .0     UC   8   1.9   .5   1.0   .6   1.9   .8   .3     UC   15   .0   .0   .0   .0   .0   .0   .0   .	Categoría		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	
UC   6   0   1.4   0   0   0   0   0   0   0   0   UC   8   1.9   .5   1.0   .6   1.9   .8   .3   .3   UC   17   0   0   .0   .0   .0   .0   .0   .0		3			16,3	,3		1,1	1,2	
UC 8 1,9 ,5 1,0 .6 1,9 8 3,3 UC 17,7 UC 17 ,0 ,0 ,0 ,5 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,9 UC 19 2,3 1,7 ,0 1,1 2,3 8 2,3 UC 20 1,6 ,0 ,5 ,5 ,5 1,4 ,0 ,9 1,0 UC 23 1,0 ,5 ,5 ,5 1,4 ,0 ,9 1,0 UC 23 3,2 ,0 ,9 ,9 1,0 UC 23 3,2 ,0 ,5 ,5 1,4 ,0 ,9 1,0 UC 23 3,0 ,0 ,3 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0	UC		,6	,8	,8	,5	1,9	,9	1,1	
UC	UC	6	,0	1,4	,0	,0	,0	,0	,0	
UC	UC	8	1,9	,5	1,0	,6	1,9	,8	,3	
UC	UC	15	,0		,0	,0	,0	,0		
UC         19         2.3         1,7         0         1,1         2.3         8         2.3           UC         20         1,6         0         0         2,0         1,0         2,6         1,7           UC         23         1,0         .5         .5         1,4         0         .9         1,0           UC         28         3,2         5.5         4,1         5.8         1,7         0         .5           UC         39         0         4,0         2,7         1,9         1,8         1,0         1,0           UC         54         ,7         .6         1,7         3         3         3         6           UC         64         3.3         0         0         0         0         0         0           UC         68         2,4         2,3         1,3         0         4         1,2         ,7           UC         77         2,2         6         1,2         2,1         0         0         0           UC         78         0         3         0         0         3         1         1,1         3           UC	UC	17					,3			
UC         20         1.6         .0         .0         2.0         1.0         2.6         1.7           UC         23         1.0         .5         .5         1.4         .0         .9         1.7           UC         28         3.2         5.5         4.1         5.8         1.7         .0         .5           UC         33         .0         3.8         .0         .0         .0         .6.3         2.0           UC         54         .7         .6         1.7         .3         .3         .3         .6           UC         64         3.3         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0	UC	19								
UC         23         1,0         .5         .5         1,4         ,0         ,9         1,0           UC         28         3,2         5,5         4,1         5,8         1,7         ,0         ,5           UC         33         ,0         3,8         ,0         ,0         ,0         6,6         3,2         2,0           UC         39         ,0         4,0         2,7         1,9         1,8         1,0         1,0           UC         64         3,3         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0										
UC         28         3,2         5,5         4,1         5,8         1,7         0         5           UC         33         0         3,8         0         0         0         0,3         2,0           UC         39         0         4,0         2,7         1,9         1,8         1,0         1,0           UC         54         ,7         6         1,7         3         ,3         3         3         6           UC         64         3,3         0         0         0         0         0         0         0           UC         68         2,4         2,3         1,3         0         4         1,2         7           UC         77         2,2         6         1,2         2,1         0         0         0           UC         83         0         1,7         0         9         3         1,1         3           UC         83         3         0         1,8         0         0         0         0           TC         56         6         6         2,3         6         0         0         0         0		23								
UC         33         ,0         3,8         ,0         ,0         ,0         6,3         2,0           UC         39         ,0         4,0         2,7         1,9         1,8         1,0         1,0           UC         64         3,3         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           UC         68         2,4         2,3         1,3         ,0         ,4         1,2         ,7           UC         78         ,0         ,3         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           UC         83         ,0         1,7         ,0         ,9         ,3         1,1         ,3           UC         83         ,0         1,7         ,0         ,9         ,3         1,1         ,3           UC         88         ,3         ,0         ,8         ,0         ,0         ,6         ,3           TC         36         1,4         ,6         2,2         ,6         1,1         ,8         ,5           TC         81         ,5         ,0         ,0         ,1         ,8         ,8         ,0         ,1,3										
UC         39         ,0         4,0         2,7         1,9         1,8         1,0         1,0           UC         54         ,7         ,6         1,7         ,3         ,3         ,3         ,6           UC         64         3,3         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         <										
UC         54         .7         .6         1,7         .3         .3         .3         .6           UC         64         3,3         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0										
UC         64         3,3         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           UC         68         2,4         2,3         1,3         ,0         ,4         1,2         ,7           UC         77         2,2         ,6         1,2         2,1         ,0         ,0         ,0           UC         83         ,0         1,7         ,0         ,9         ,3         1,1         ,3           UC         88         ,3         ,0         ,8         ,0         ,0         ,6         ,3           TC         36         1,4         ,6         2,7         ,6         1,1         ,8         ,5           TC         56         ,6         2,3         ,6         ,0         ,0         ,0         ,0           TC         81         ,5         ,0         ,0         ,1,8         ,0         ,0         ,0         ,0           TC         86         ,6         2,3         ,6         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0										
UC         68         2.4         2.3         1,3         0         4         1,2         7           UC         77         2,2         .6         1,2         2,1         .0         .0         .0           UC         78         .0         .3         .0         .0         .3         .6         .9           UC         83         .0         1,7         .0         .9         .3         1,1         .3           UC         88         .3         .0         .8         .0         .0         .6         .3           TC         36         1,4         .6         2,7         .6         1,1         .8         .5           TC         56         .6         .2         .3         .6         .0         .0         .0         .0         .0           TC         81         .5         .0         .0         .1         .8         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .0         .										
UC         77         2,2         ,6         1,2         2,1         ,0         ,0         ,0           UC         78         ,0         ,3         ,0         ,0         ,3         ,6         ,9           UC         88         ,3         ,0         ,8         ,0         ,0         ,6         ,3           TC         36         1,4         ,6         2,7         ,6         1,1         ,8         ,5           TC         56         ,6         2,3         ,6         ,0         ,0         ,0         ,0           TC         81         ,5         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,4         ,0         ,0         ,4         ,0         ,0         ,4         ,0         ,0         ,0         ,4         ,0         ,0         ,4         ,0         ,0         ,0         ,4         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,									7	
UC         78         ,0         ,3         ,0         ,0         ,9         ,3         1,1         ,3           UC         83         ,0         1,7         ,0         ,9         ,3         1,1         ,3           TC         36         1,4         ,6         2,7         ,6         1,1         ,8         ,5           TC         56         ,6         2,3         ,6         ,0         ,0         ,0         ,0           TC         81         ,5         ,0         ,0         1,8         ,0         ,0         ,0           CSCC         40         1,3         1,8         ,0         ,8         ,8         ,0         1,3           CSCC         65         1,0         1,8         ,0         ,0         ,9         3,8           CSCC         73         ,8         3,8         ,4         4,5         ,0         ,9         3,8           CSCC         79         ,2         1,6         ,5         1,8         2,4         2,1         ,9           CSCC         86         ,0         ,6         8,4         2,7         4,5         2,8         ,3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
UC         83         ,0         1,7         ,0         ,9         ,3         1,1         ,3           UC         88         ,3         ,0         ,8         ,0         ,0         ,6         ,3           TC         36         1,4         ,6         2,7         ,6         1,1         ,8         ,5           TC         56         ,6         2,3         ,6         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           TC         81         ,5         ,0         ,0         ,1         ,0         ,0         ,4           CSCC         40         1,3         1,8         ,0         ,8         ,8         ,0         1,3           CSCC         65         1,0         1.8         ,0         1,1         ,0         ,8         ,0           CSCC         73         ,8         3,8         ,4         4,5         ,0         ,9         3,8           CSCC         79         ,2         1,6         ,5         1,8         2,4         2,1         ,9           CSCC         79         ,2         1,6         ,5         1,8         2,4         2,1         ,9				3						
UC 88									3	
TC 36 1,4 6 2,7 6 1,1 8 ,5  TC 56 6 6 2,3 6 0,0 0,0 0,0 0,0 0  TC 81 ,5 ,0 0,0 1,8 0,0 0,0 4  CSCC 40 13,3 1,8 0,8 8,8 0,0 1,3  CSCC 65 1,0 1,8 0,0 1,1 0,8 0,0  CSCC 73 ,8 3,8 3,8 ,4 4,5 0,0 9,9 3,8  CSCC 79 ,2 1,6 ,5 1,8 2,4 2,1 ,9  CSCC 86 0,0 6,6 8,4 2,7 4,5 2,8 3,3  Práctica 1 1,0 0,0 0,0 6 4, 9,7 4,5 2,8 3,3  Práctica 2 ,4 ,2 ,2 ,2 ,2 ,2 ,2 ,7  Práctica 37 ,2 0,0 0,0 0,0 0,0 ,2 0,0  Práctica 43 1,1 ,4 1,4 6,6 0,0 ,2 2,2  Práctica 55 1,7 2,1 1,0 1,0 7,7 2,6 9  Práctica 70 1,9 ,7 ,7 1,4 2,7 2,0 1,2  Rural 4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0  Rural 10 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0			,o 3						,3 3	
TC										
TC 81										
CSCC         40         1,3         1,8         ,0         ,8         ,8         ,0         1,3           CSCC         65         1,0         1,8         ,0         1,1         ,0         ,8         ,0           CSCC         73         ,8         3,8         ,4         4,5         ,0         ,9         3,8           CSCC         79         ,2         1,6         ,5         1,8         2,4         2,1         ,9           CSCC         86         ,0         ,6         8,4         2,7         4,5         2,8         ,3           Práctica         1         1,0         ,0         ,0         ,6         ,4         ,9         ,4           Práctica         2         ,4         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,7           Práctica         37         ,2         ,0         ,0         ,0         ,0         ,2         ,2           Práctica         43         1,1         ,4         1,4         ,6         ,0         ,2         ,2           Práctica         70         1,9         ,7         ,7         7         1,4         2,7         2,0										
CSCC         65         1,0         1,8         ,0         1,1         ,0         ,8         ,0           CSCC         73         ,8         3,8         ,4         4,5         ,0         ,9         3,8           CSCC         79         ,2         1,6         ,5         1,8         2,4         2,1         ,9           CSCC         86         ,0         ,6         8,4         2,7         4,5         2,8         ,3           Práctica         1         1,0         ,0         ,0         ,6         ,4         ,9         ,4           Práctica         2         ,4         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,0         ,0         ,0         ,0         ,2         ,2         ,7         ,7         ,7         ,7         ,7         ,7         ,7         ,7         ,7         ,2,6         ,9         ,9         ,9         ,4         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
CSCC         73         ,8         3,8         ,4         4,5         ,0         ,9         3,8           CSCC         79         ,2         1,6         ,5         1,8         2,4         2,1         ,9           CSCC         86         ,0         ,6         8,4         2,7         4,5         2,8         ,3           Práctica         1         1,0         ,0         ,0         ,6         ,4         ,9         ,4           Práctica         2         ,4         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,7         ,7           Práctica         37         ,2         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2										
CSCC         79         ,2         1,6         ,5         1,8         2,4         2,1         ,9           CSCC         86         ,0         ,6         8,4         2,7         4,5         2,8         ,3           Práctica         1         1,0         ,0         ,0         ,6         ,4         ,9         ,4           Práctica         2         ,4         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,7         ,7           Práctica         37         ,2         ,0         ,0         ,0         ,0         ,2         ,2         ,0         ,0         ,2         ,2         ,2         ,0         ,0         ,0         ,2         ,2         ,0         ,0         ,2         ,2         ,0         ,0         ,0         ,2         ,2         ,0         ,0         ,0         ,0         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
CSCC         86         ,0         ,6         8,4         2,7         4,5         2,8         ,3           Práctica         1         1,0         ,0         ,0         ,6         ,4         ,9         ,4           Práctica         2         ,4         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,7           Práctica         37         ,2         ,0         ,0         ,0         ,0         ,2         ,2           Práctica         43         1,1         ,4         1,4         6,6         ,0         ,2         ,2           Práctica         55         1,7         2,1         1,0         1,0         ,7         2,6         ,9           Práctica         70         1,9         ,7         ,7         1,4         2,7         2,0         1,2           Rúcica         70         1,9         ,7         ,7         1,4         2,7         2,0         1,2           Rúcica         70         1,9         ,7         ,7         1,4         2,7         2,0         1,2           Rural         1         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0 <t< td=""><td></td><td></td><td>,o 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			,o 2							
Práctica         1         1,0         ,0         ,0         ,6         ,4         ,9         ,4           Práctica         2         ,4         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,7           Práctica         37         ,2         ,0         ,0         ,0         ,0         ,2         ,2         ,0           Práctica         43         1,1         ,4         1,4         6,6         ,0         ,2         ,2           Práctica         55         1,7         2,1         1,0         1,0         ,7         2,6         ,9           Práctica         70         1,9         ,7         ,7         1,4         2,7         2,0         1,2           Rural         4         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
Práctica         2         ,4         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,7           Práctica         37         ,2         ,0         ,0         ,0         ,0         ,2         ,2           Práctica         43         1,1         ,4         1,4         6,6         ,0         ,2         ,2           Práctica         55         1,7         2,1         1,0         1,0         ,7         2,6         ,9           Práctica         70         1,9         ,7         ,7         1,4         2,7         2,0         1,2           Rural         4         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         7         ,0         25,0         20,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         10         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         11         6,7         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0										
Práctica         37         ,2         ,0         ,0         ,0         ,0         ,2         ,0           Práctica         43         1,1         ,4         1,4         6,6         ,0         ,2         ,2           Práctica         55         1,7         2,1         1,0         1,0         ,7         2,6         ,9           Práctica         70         1,9         ,7         ,7         1,4         2,7         2,0         1,2           Rural         4         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0		-		,0		,6	,4			
Práctica         43         1,1         ,4         1,4         6,6         ,0         ,2         ,2           Práctica         55         1,7         2,1         1,0         1,0         ,7         2,6         ,9           Práctica         70         1,9         ,7         ,7         1,4         2,7         2,0         1,2           Rural         4         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         7         ,0         25,0         20,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         10         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         11         6,7         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0<			,4							
Práctica         55         1,7         2,1         1,0         1,0         ,7         2,6         ,9           Práctica         70         1,9         ,7         ,7         1,4         2,7         2,0         1,2           Rural         4         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         7         ,0         25,0         20,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         10         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         11         6,7         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0									,0	
Práctica         70         1,9         ,7         ,7         1,4         2,7         2,0         1,2           Rural         4         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         7         ,0         25,0         20,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         10         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         11         6,7         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,										
Rural         4         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,										
Rural         7         ,0         25,0         20,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         10         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0									1,2	
Rural         10         ,0         ,0         ,0         3,6         ,0         ,0         ,0           Rural         11         6,7         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         12         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         13         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         14         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         16         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0           Rural         18         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0 <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td>,-</td>			,	,	,	,			,-	
Rural         11         6,7         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,2         ,2         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>										
Rural         12         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,1         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2         ,2									,0	
Rural         13         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         11,1           Rural         14         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0										
Rural         14         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         5,3         ,0           Rural         16         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         <										
Rural         16         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0										
Rural         18         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0										
Rural         21         ,0         ,0         ,0         3,2         ,0         ,0         ,0           Rural         22         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         <										
Rural         22         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0										
Rural         24         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0	Rural				,0	3,2				
Rural         25         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0	Rural									
Rural         26         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0	Rural				,0	,0				
Rural         26         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0	Rural				,0	,0	,0			
Rural         27         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         9,1           Rural         31         ,0         ,0         13,3         ,0         ,0         2,7         ,0	Rural	26	,0	,0	,0	,0	,0		,0	
Rural         29         ,0         ,0         ,0         ,0         8,3         ,0         ,0           Rural         30         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         9,1           Rural         31         ,0         ,0         13,3         ,0         ,0         2,7         ,0	Rural	27								
Rural         30         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         ,0         9,1           Rural         31         ,0         ,0         13,3         ,0         ,0         2,7         ,0		29								
Rural 31 ,0 ,0 13,3 ,0 ,0 2,7 ,0										
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Rural 32 1,9 ,0 ,0 1,9 ,0 ,9 ,9										

Categoría	Número de Escuela	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Rural	34	4,0	11,5	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	35	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	38	5,6	8,8	11,1	2,6	2,8	,0	,0
Rural	41	4,2	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	42	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	44	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	45	,0	,0	6,1	,0	,0	,0	,0
Rural	46	,0	,0	,0	5,9	,0	,0	,0
Rural	47	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	48	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	49	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	50	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	51	,0	,0	,0	,0	,0	40,0	,0
Rural	52	,0	,0	,0	16,7	,0	,0	,0
Rural	60	,0	,0	,0	,0	2,1	,0	,0
Rural	61	2,8	2,7	,0	,0	3,0	,0	,0
Rural	62	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	63	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	66	,0	7,7	,0	,0	,0	,0	,0
Rural	67	,0	,0	,0	4,2	,0	,0	8,3
Rural	74	,0	,0	,0	20,0	,0	,0	20,0
Rural	75	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0