

# Title VI, Programa de Reducción del Tamaño de las Clases

## Boletín de Notas Anual de Sims Elementary

En el año escolar 1999-2000, **Sims Elementary** recibió una maestra adicional en el **tercer** grado debido al programa de reducción del tamaño de las clases, que es un programa de fondos federales (Title VI, Public Law 105-277). El objetivo de este programa es reducir el número de estudiantes en clases de grados de 1 a 3 hasta 18 estudiantes o menos, para que las maestras puedan dar más atención personal a cada estudiante.

El Boletín de Notas Anual de este programa tiene información del tamaño de clases y progreso académico durante los años que la escuela recibe los fondos. Por favor note que en algunas escuelas, el efecto del programa en el tamaño de las clases no será evidente si incluye las clases bilingües. O sea, cuando hay una maestra más de clase regular, no cambia en nada el número de estudiantes en las clases bilingües.

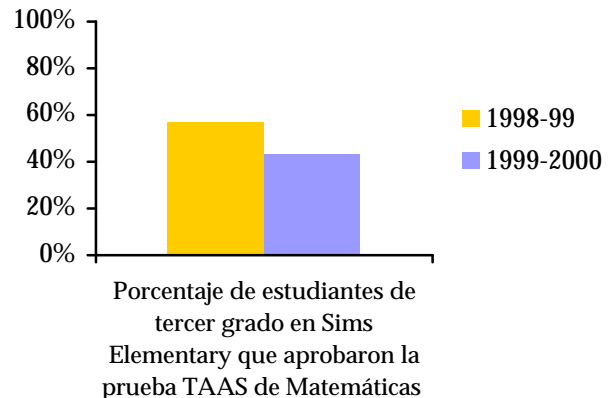
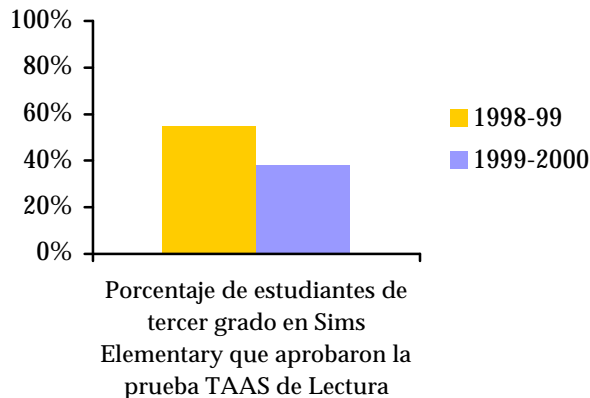


*Durante el año escolar **1998-99:***

- Ⓢ Fueron **2** clases del **tercer** grado;
- Ⓢ La clase más pequeña del tercer grado tuvo **12** estudiantes;
- Ⓢ La clase más grande del tercer grado tuvo **15** estudiantes;
- Ⓢ Por término medio, las clases del tercer grado tuvieron **14** estudiantes.

*Durante el año escolar **1999-2000:***

- Ⓢ Fueron **3** clases del **tercer** grado;
- Ⓢ La clase más pequeña del tercer grado tuvo **13** estudiantes;
- Ⓢ La clase más grande del tercer grado tuvo **16** estudiantes;
- Ⓢ Por término medio, las clases del tercer grado tuvieron **14** estudiantes.



Ⓢ El porcentaje de estudiantes de tercer grado que aprobó la prueba **TAAS de Lectura** disminuyó de **55%** a **38%** entre 1998-99 y 1999-2000 en **Sims Elementary**.

Ⓢ El porcentaje de estudiantes de tercer grado que aprobó la prueba **TAAS de Matemáticas** disminuyó de **57%** a **43%** entre 1998-99 y 1999-2000 en **Sims Elementary**.

*Note que los datos TAAS en este reportaje fueron calculados con todos los estudiantes que recibieron notas válidas en la prueba.*

