

What is the API?

The Academic Performance Index, or API is a single number, ranging from a low of 200 to a high of 1000, which reflects a school's, a district's, or a student group's performance level, based on the results of statewide assessments. Its purpose is to measure the academic performance and improvement of schools. The state has set 800 as the API target for all schools to meet. Schools that fall short of 800 are required to meet annual growth targets until that goal is achieved.

The API is calculated by converting a student's performance on statewide assessments across multiple content areas into points on the API scale. These points are then averaged across all students and all tests at the school. The result is the API. An API is calculated for schools, districts, and for each student group with 11 or more valid scores at a school or district.

The key features of the API include the following:

- The API is based on an improvement model. The assessment results from one year are compared to assessment results from the prior year to measure improvement. Each school has an annual target, and all numerically significant student groups at a school also have targets.
- Nearly 30 percent of all schools in Program Improvement are at or above the state target of 800, including Beamer Park School.
- In 2013, 51 percent of schools attained this state target of 800 API in California.

Beamer Park Elementary is a Dual Immersion school, which is the only program of its kind in the district. Referring to this unique program at Beamer, Principal Juan Chaidez says, "Students are engaged in rigorous instruction in both English and Spanish all day within a 50/50 model approach. The high expectations, consistency, rigor and commitment from all is paying off."

¡BEAMER ES UNA ESCUELA de "800 API"! ¿Qué es el API?

El Índice de Desempeño Académico, API, es un número único, que van desde un mínimo de 200 y un máximo de 1000, lo que refleja de una escuela, un distrito, o el nivel de desempeño de un grupo de alumnos, sobre la base de los resultados de las evaluaciones estatales. Su propósito es medir el rendimiento académico y el mejoramiento académico de las escuelas. El estado ha fijado 800 como la meta API para todas las escuelas a cumplir. Las escuelas que no alcancen 800 están obligados a cumplir con los objetivos anuales de crecimiento hasta que se logre ese objetivo.

El API se calcula mediante la conversión de rendimiento de un estudiante en las evaluaciones estatales en varias áreas de contenido en puntos en la escala API. Estos puntos son luego promediados entre todos los estudiantes y todas las pruebas. El resultado es la API. Un API es calculado para escuelas, distritos, y para cada grupo de estudiantes con 11 o más resultados válidos en una escuela o distrito.

Las características clave del API incluyen los siguientes:

- El API se basa en un modelo de crecimiento. Los resultados de la evaluación de un año se comparan con los resultados de la evaluación del año anterior para medir el crecimiento. Cada escuela tiene un objetivo anual, y todos los grupos de estudiantes numéricamente significativos en una escuela también tienen objetivos.
- En 2013, el 51% de las escuelas en el estado de California alcanzaron esta meta estatal de 800 API. Solamente 30% de las escuelas en Programa de mejoramiento lograron esta meta, incluyendo Beamer.

La escuela primaria Beamer Park, es una escuela de inmersión dual, que es el único programa de su tipo en el distrito. En referencia a este programa único en Beamer, El director Juan Chaidez dice: "Los estudiantes participan en una instrucción rigurosa, tanto en Inglés y Español durante todo el día dentro de un enfoque de un modelo de 50/50 o sea, mitad en Inglés y mitad Español. Las altas expectativas, la coherencia, el rigor y el compromiso de todos están dando sus frutos."