

# Guía para Padres para FOMENTAR EL ÉXITO ESCOLAR



Esta guía presenta un pap  
en matemática y artes lingüísticas en inglés/alfabetización al terminar  
4to Grado. Esta guía se basa en los nuevos estándares estatales  
comunes para las materias troncales, que han sido adoptados por más  
de 45 estados. Si su hijo cumple con las expectativas descritas en los  
estándares, estará bien preparado para ingresar a 5to grado.

4to Grado

## ¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LOS ESTÁNDARES ACADÉMICOS?

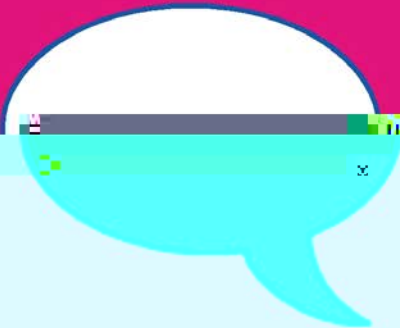
Los estándares académicos son importantes porque ayudan a asegurarse de que todos los  
estudiantes, independientemente del lugar donde vivan, estén preparados para triunfar en la  
universidad y en el ambiente laboral. Ayudan a fijar expectativas claras y uniformes para los  
estudiantes, los padres y los maestros. Además, ayudarán a su hijo a desarrollar habilidades de  
razonamiento crítico que lo prepararán para la universidad y las carreras.

## Artes lingüísticas de inglés y alfabetización

### Una muestra de lo que hará su hijo en 4to Grado

ET Describir los elementos básicos de historias – como los personajes,  
los eventos y el marco escénico- utilizando los detalles específicos del  
texto

ET Prestar mucha atención a las características clave de los libros y  
artículos informativos: esto incluye comprender las ideas principales y  
peso, no desvíe la conversación de los temas más importantes. En 4to, estos temas  
incluyen:

- 
- v Comprender una variedad de historias, poemas y textos informativos del nivel de grado  
tales como biografías, artículos o manuales sobre historia, ciencias o arte
  - v Desarrollar la comprensión de relaciones entre las palabras y los matices de sus significados  
sinónimos, antónimos, modismos — y usar este conocimiento para expresar ideas con  
precisión

# Matemática

## Una muestra de lo que hará su hijo en 4to Grado

v Usar aritmética con números enteros para resolver problemas matemáticos, incluso problemas con restos y problemas con medidas

Sumar y restar números enteros de forma rápida y precisa (números hasta 1 millón)

v Multiplicar y dividir números de varios dígitos en casos simples (por ejemplo, multiplicar  $1,638 \times 7$  ó  $24 \times 17$ , y dividir 6,966 por 6)

