

GUÍA PARA PADRES PARA FOMENTAR EL ÉXITO ESCOLAR

KINDERGARTEN

Esta guía presenta un panorama general del aprendizaje que habrá adquirido su hijo en matemática y artes lingüísticas en inglés/alfabetización al terminar kindergarten. Se centra en las habilidades clave que su hijo aprenderá en estas materias, las cuales construyen una base sólida para alcanzar el éxito en las demás materias que tendrá en el transcurso del año escolar. Esta guía se basa en los nuevos estándares estatales comunes para las materias troncales, que han sido adoptados por más de 40 estados. Los estándares para K–12 se basan en los estándares estatales más altos de todo el país. Si su hijo cumple con las expectativas descritas en los estándares, estará bien preparado para ingresar a 1er 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; a desarrollar el conocimiento y las habilidades de su hijo; y ayudan a fijar metas altas para todos los estudiantes.

Por supuesto, estándares altos no es lo único que se necesita para que su hijo triunfe. Pero los estándares representan un primer paso importante — una hoja de ruta bien definida para guiar el aprendizaje que le sirve a los maestros, a los padres y a los estudiantes. Las metas bien definidas ayudan a que las familias y los maestros trabajen juntos para garantizar el éxito de los estudiantes. Los estándares ayudan a los padres y a los maestros a saber cuándo es que los estudiantes necesitan asistencia adicional o cuándo necesitan más exigencia. Además, ayudarán a su hijo a desarrollar habilidades de razonamiento crítico que lo prepararán para la universidad y las carreras.

¿CÓMO PUEDO AYUDAR A MI HIJO?

Puede usar esta guía para ayudar a crear una relación con el maestro de su hijo. Puede crearla si habla con el maestro periódicamente sobre el desempeño de su hijo — además de las reuniones entre padres y maestros.

En su casa, usted puede tener un rol importante si fija expectativas altas y le brinda el respaldo que su hijo necesita para alcanzarlas. Si su hijo necesita un poco más de ayuda o desea aprender más sobre una materia, trabaje con el maestro para identificar oportunidades de tutorías, de participación en clubes después del horario escolar o para hallar otros recursos.

ESTA GUÍA INCLUYE

- Un panorama general de algunas de las cosas clave que su hijo aprenderá en inglés/alfabetización y matemática en kindergarten
- Ideas para actividades que ayuden al aprendizaje de su hijo cuando está en casa
- Temas para hablar con el maestro respecto del progreso académico de su hijo

Artes lingüísticas de inglés y alfabetización

Aprender nuevas habilidades lingüísticas es una característica distintiva de kindergarten. Su hijo aprenderá el abecedario y su rol en la lectura. Se usarán rimas, unión de palabras con los sonidos iniciales y combinación de sonidos para formar palabras. La práctica de este tipo de actividades es un gran paso para aprender a leer y a deletrear correctamente. La cantidad de vocabulario de su hijo es otro factor clave a la hora de poder leer y comprender libros e historias. Su hijo comenzará a experimentar con la escritura y lo motivaremos para que use dibujos, dictados y letras escritas para compartir información, ideas y sentimientos.

Una muestra de lo que hará su hijo en kindergarten

- Nombrar letras mayúsculas y minúsculas, unir las letras con los sonidos y escribirlas
- Comparar las aventuras y las experiencias de personajes de historias conocidas, como de cuentos de hadas y relatos clásicos
- Volver a contar historias conocidas y hablar sobre historias que le leyeron usando los detalles del texto
- Usar una combinación de dibujos, dictados y escritura para describir un evento, incluida su reacción a lo que sucedió
- Expresar una opinión o preferencia sobre un tema o libro por escrito (por ejemplo, "Mi libro favorito es...")
- Participar en conversaciones en el salón de clase y seguir las reglas para los debates (por ejemplo, aprender a escuchar a otros y respetar los turnos para hablar)
- Hablar con claridad para expresar pensamientos, sentimientos e ideas, incluso describir personas, lugares, cosas y eventos conocidos
- Hacer y responder preguntas sobre los detalles clave de historias u otra información leída en voz alta
- Comprender y usar pronombres interrogativos (por ejemplo, *quién, qué, dónde, cuándo, por qué, cómo*) en debates
- Aprender a reconocer, deletrear y usar correctamente las pequeñas palabras gramaticales que unen el lenguaje (por ejemplo, *un, la, para, de, yo, es, son*)

Cómo hablar con el maestro de su hijo

No desviarse del tema de conversación.

Cuando hable con el maestro, no se preocupe por tocar todos los temas. En vez de eso, no desvíe la conversación de los temas más importantes. En kindergarten, estos temas incluyen:

- Usar el conocimiento de las letras y de las correspondencias entre las letras y los sonidos para descifrar cómo deletrear palabras según su sonido
- Leer y comprender una historia diseñada para lectores tempranos

Pida ver una muestra del trabajo de su hijo. Pregunte al maestro cosas tales como: ¿Es este trabajo satisfactorio? ¿Cómo podría ser mejor? ¿Está bien encaminado mi hijo? ¿Cómo puedo ayudar a mi hijo a mejorar o destacarse en esta área? Si mi hijo necesita apoyo adicional o desea aprender más sobre una materia, ¿hay recursos para ayudarlo a que aprenda fuera del salón de clase?

Los niños pequeños llegan a kindergarten con diferentes conocimientos de matemática. Al final del año, su hijo deberá haber construido algunas bases importantes. Una de las principales habilidades que su hijo debe desarrollar es la capacidad para sumar y restar números pequeños y usar las sumas y restas para resolver problemas matemáticos. A fin de lograrlo, debe adquirir algunas nociones fundamentales a principios de año, como contar objetos para decir cuántos hay. Se seguirá haciendo un fuerte énfasis en sumar y restar hasta el 2do grado.

Una muestra de lo que hará su hijo en kindergarten

- Contar objetos para decir cuántos hay
- Comparar dos grupos de objetos para decir qué grupo tiene más, si hubiera diferencia; comparar dos números escritos para decir cuál es más grande
- Actuar problemas matemáticos de sumas y restas y hacer diagramas para representarlos
- Sumar hasta 10 o menos; restar de 10 o menos; y resolver problemas matemáticos con sumas y restas
- Sumar y restar números muy pequeños de forma rápida y precisa (por ejemplo, $3 + 1$)
- Nombrar correctamente las figuras independientemente de la orientación o el tamaño (por ejemplo, un cuadrado orientado como un "diamante" sigue siendo un cuadrado)

No desviarse del tema de conversación.

Cuando hable con el maestro, no se preocupe por tocar todos los temas. En vez de eso, no desvíe la conversación de los temas más importantes. En kindergarten, estos temas incluyen:

- Contar para decir el número de objetos (esto no será trabajo escrito; pida al maestro las observaciones que ha hecho del progreso de su hijo en esta área)
- Resolver problemas matemáticos con sumas y restas

Pida ver una muestra del trabajo de su hijo. Pregunte al maestro cosas tales como: ¿Es este trabajo satisfactorio? ¿Cómo podría ser mejor? ¿Está bien encaminado mi hijo? ¿Cómo puedo ayudar a mi hijo a mejorar o destacarse en esta área? Si mi hijo necesita apoyo adicional o desea aprender más sobre una materia, ¿hay recursos para ayudarlo a que aprenda fuera del salón de clase?

**Cómo hablar
con el
maestro de
su hijo**

Ayude a su hijo a aprender en casa

El aprendizaje no se limita al salón de clase. Los niños necesitan ayuda y respaldo en su hogar para triunfar en los estudios. Intente crear un lugar tranquilo para que su hijo estudie y estipule un horario *a diario* para que su hijo se concentre en lectura, escritura y matemática sin ser interrumpido por amigos, hermanos o hermanas u otras distracciones.

También debería intentar sentarse con su hijo al menos una vez por semana, durante 15 a 30 minutos, mientras realiza las tareas de la escuela. De este modo estará al tanto del trabajo de su hijo y se enterará rápidamente cuando su hijo necesite ayuda con temas específicos. Estas pequeñas medidas le servirán para ayudar a su hijo a triunfar dentro y fuera del salón de clase.

Además, a continuación presentamos algunas actividades que puede compartir con su hijo para ayudarlo a aprender en casa:

Artes lingüísticas de inglés y alfabetización

- Lea con su hijo todos los días libros como *¿Eres tú mi mamá?* de P.D. Eastman o *Huevos verdes con jamón* de Dr. Seuss. Pídale a su hijo que le explique las partes favoritas de la historia. Comparta sus propias ideas. Si desea consultar más libros para que lea su hijo, visite www.corestandards.org/assets/Appendix_B.pdf.
- Aliente a su hijo para que le cuente sobre su día escolar. Tenga papel, marcadores o crayones en la casa para que su hijo escriba letras o palabras o haga un dibujo sobre su día. Haga que su hijo le describa lo que dibujó.
- Juegue juegos con palabras como *Veo, veo*, cante canciones como *La pequeña araña* e inventen juntos rimas tontas.

Matemática

- Busque "problemas matemáticos en forma de palabras" en la vida real. Algunos ejemplos de kindergarten pueden incluir:
- Juegue a "Escribir el siguiente número". Escriba un número y su hijo debe escribir el número que le sigue.
 - Hágale preguntas a su hijo en las que necesite contar hasta 20 cosas. Por ejemplo, pregúntele: "¿Cuántos libros tienes sobre animales salvajes?"
 - Hágale preguntas a su hijo que impliquen comparar números. "¿Quién está usando más brazaletes, tú o tu hermana?" (Su hijo podría unir o contar para hallar la respuesta.)

Si desea más información, consulte los estándares completos disponibles en www.corestandards.org.



Office of the
State Superintendent of Education

**National
PTA**
cadaniño.unavoz.

National PTA
1250 N Pitt Street
Alexandria, VA 22314
Toll-Free: (800) 307-4PTA (4782)
PTA.org • info@pta.org