



[www.dcps.dc.gov](http://www.dcps.dc.gov)

¿Tiene una pregunta? Comuníquese con nosotros llamando a  
(202) 719-6613 o [ofpe.info@dc.gov](mailto:ofpe.info@dc.gov).

1200 First Street NE, Washington, DC 20002



/dcpublicschools



@dcpublicschools



@dcpublicschools

GRADO





«**S**ABEMOS QUE TODOS LOS PADRES SE PREOCUPAN MUCHO POR EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE SUS HIJOS. ES POR ESO QUE TRABAJAMOS MÁS DE CERCA CON LAS FAMILIAS, PORQUE SABEMOS QUE SU PARTICIPACIÓN ES FUNDAMENTAL PARA EL ÉXITO DE NUESTROS NIÑOS Y NUESTRAS ESCUELAS».

- RECTOR KAYA HENDERSON

## Cómo utilizar la Guía del Plan de Estudios para Padres:

Esta guía le brinda las herramientas que necesita para apoyar a su hijo en casa. En este folleto, encontrará estrategias basadas en el plan de estudios de las DCPS para ayudar a su hijo en sus metas de aprendizaje. Tendrá una mejor comprensión de lo que su hijo está aprendiendo en la escuela y cómo usted puede aprender más en casa.

Además, esta guía ofrece estrategias específicas para poner en práctica en casa nuestras tareas Cornerstone. Las tareas Cornerstone son actividades exhaustivas de alta calidad que se ofrecen en las Escuelas Públicas de DC de todo el distrito a los estudiantes que participen en cada unidad de estudio. Le hemos proporcionado cuatro ejemplos de tareas Cornerstone que su hijo puede experimentar junto con consejos y sugerencias sobre las maneras de apoyarlos en casa.

Para más información sobre Cornerstones, visite [bit.ly/DCPSCornerstonesVid](http://bit.ly/DCPSCornerstonesVid).

## Lo que usted puede hacer:

Usted desempeña un papel muy importante en el rendimiento académico de su hijo. Estas son algunas de las cosas que puede hacer para ayudarlo a aprender en casa.

- ▶ Dígale a su hijo que la educación es la base del éxito.
- ▶ Sepa lo que se espera que su hijo aprenda en el sexto grado.
- ▶ Ayude a su hijo a fijar metas académicas a corto y a largo plazo.
- ▶ Establezca una hora y un lugar determinado para completar la tarea.
- ▶ Hable con su hijo acerca de lo que ocurre en la escuela y supervise constantemente su progreso.
- ▶ Sea el defensor de su hijo.
- ▶ Comparta las fortalezas de su hijo con el maestro de su hijo.

## Preguntas para hacer al maestro de su hijo:

Al hablar con el maestro de su hijo sobre el progreso académico, aquí hay algunas preguntas que posiblemente considere hacer:






- ▶ ¿Cuáles son los objetivos de aprendizaje? ¿Me puede mostrar ejemplos de trabajos de alumnos que cumplan con los objetivos de aprendizaje?
- ▶ ¿Puedo ver un ejemplo del trabajo de mi hijo? ¿Cómo cumple o no cumple con estos objetivos de aprendizaje?
- ▶ ¿Mi hijo está al nivel del grado o por encima del nivel? ¿Qué ayuda adicional hay disponible? ¿Qué puedo hacer en casa?
- ▶ ¿Qué rutinas tienen en el aula que también convenga utilizar en el hogar?
- ▶ ¿Qué tipo de preguntas debería hacer a mi hijo a diario acerca de su clase?

## Hable con su hijo:

Las buenas conversaciones ayudan a que nuestros hijos vean que estamos interesados en sus vidas. Aquí hay algunos temas de conversación que quizás desee considerar:

- ▶ Cuéntame la mejor parte de tu día.
- ▶ ¿Qué fue lo más difícil que tuviste que hacer hoy?
- ▶ ¿Me puedes mostrar algo que aprendiste hoy?
- ▶ ¿Qué libros están leyendo en la escuela? Describe a tu personaje favorito. ¿Por qué te gusta ese personaje?
- ▶ ¿Qué pensás que tendrían que hacer más en la escuela? ¿Qué piensas que tendrían que hacer menos? ¿Por qué?

# LO QUE APRENDE MI HIJO DE SEXTO GRADO

	LENGUA INGLESA 	MATEMÁTICAS 	CIENCIA 	ESTUDIOS SOCIALES 
<b>AGOSTO – OCTUBRE</b>  	<p>Los estudiantes comparan y contrastan cómo diferentes textos exploran el tema de “crecer.”</p> <p>La escritura a base de pruebas se enfoca en explicar sentimientos mixtos sobre la inevitable pérdida de la niñez.</p> 	<p>Los estudiantes aprenderán a dividir fracciones por fracciones, y resolver problemas de palabras que implican la división de fracciones por fracciones. Los estudiantes aprenderán a computar con fluidez con números enteros y decimales. Los estudiantes aprenderán a dividir fracciones por fracciones.</p> 	<p>Los niños analizan e interpretan los datos para determina similitudes y diferencias en hallazgos. Los estudiantes centran su análisis en la historia del planeta Tierra y el sistema solar.</p> 	<p>Los estudiantes identificarán y definirán varias grandes regiones en los hemisferios del este y el oeste.</p> 
<b>OCTUBRE – DICIEMBRE</b>  	<p>Los estudiantes regresan el tiempo atrás para experimentar héroes, mitos y leyendas de una variedad de fuentes.</p> <p>La escritura basada en pruebas se centra en crear narrativas que contienen elementos de historias presentadas en los mitos, leyendas y cuentos folclóricos estudiados.</p> 	<p>Los estudiantes aprenderán a usar el idioma de las razones para describir una relación entre dos cantidades.</p> 	<p>Los niños desarrollan una comprensión sobre la transferencia de calor, los océanos y el clima.</p> 	<p>Los estudiantes examinarán patrones de migración de poblaciones y analizarán la relación entre el medio ambiente, el clima y las sociedades humanas.</p> 
<b>DICIEMBRE – FEBRERO</b>  	<p>Los estudiantes leen historias de inmigrantes de ficción e informativas y examinan las fuerzas que impulsan a tantas personas a mudarse a Estados Unidos.</p> <p>La escritura a base de pruebas se enfoca en discutir sobre la política de inmigración.</p> 	<p>Los estudiantes aprenderán a escribir y evaluar expresiones que implican los exponentes de números enteros.</p> 	<p>Los niños recolectan datos para describir cómo las interacciones complejas resultan en cambios en el clima.</p> 	<p>Los estudiantes analizarán la urbanización y sus causas y efectos según se relaciona con la geografía de la región (sur de Asia, este de Asia y Europa).</p> 
<b>FEBRERO – ABRIL</b>  	<p>Los estudiantes leen historias de inmigrantes de ficción e informativas y examinan las fuerzas que impulsan a tantas personas a mudarse a Estados Unidos.</p> <p>La escritura a base de pruebas se enfoca en discutir sobre la política de inmigración.</p> 	<p>Los estudiantes aprenderán a resolver problemas del mundo real y matemáticos que implican área, área de superficie y volumen.</p> 	<p>Los niños analizan recursos naturales y los impactos de los humanos en los Sistemas de la Tierra.</p> 	<p>Los estudiantes se involucran en un estudio regional del este de Asia y Europa e investigan los efectos de urbanización, transporte e infraestructura de las poblaciones.</p> 
<b>ABRIL – JUNIO</b>  	<p>Los estudiantes desarrollan una comprensión del coraje al examinar cómo las personas y los personajes enfrentaron y superaron los obstáculos.</p> <p>La escritura a base de pruebas se enfoca en presentar un argumento sobre una situación desafiante.</p> 	<p>Los estudiantes aprenderán a resumir, describir y mostrar datos numéricos.</p> 	<p>Los niños analizan e interpretan los datos sobre riesgos naturales para prever los futuros eventos catastróficos.</p> 	<p>Los estudiantes se involucran en el estudio regional de África. Estudian la interconectividad entre la geografía y cultura, religión y sistemas económicos, usando fuentes primarias y secundarias</p> 

## CORNERSTONE DE MATEMÁTICAS

En este Cornerstone, los estudiantes extienden su comprensión de la división de números enteros y la aplican a la división de fracciones. Los estudiantes participan en una serie de tareas para ayudarlos a conectar divisiones de fracciones con divisiones de números enteros, a usar modelos visuales de fracciones para encontrar cocientes de fracciones, y a resolver y crear contextos del mundo real para los que la división de fracciones es apropiada.

### Cómo puede ayudar a su hijo:

- ▶ Anime a su hijo a mostrar su trabajo. Pasar en limpio su trabajo puede ayudar a tomar preguntas complicadas, y desglosarlas en piezas o pasos lógicos. Esto puede reducir los errores de descuido, que podrían mejorar los puntajes y calificaciones de las pruebas. Poder escribir paso a paso cómo resolver una pregunta también aumentará inherentemente la comprensión de su hijo de la misma. Pídale a su hijo que le muestre los pasos para resolver el problema o dígale “Explica cada paso que diste para resolver este problema?”



## CORNERSTONE DE LENGUA INGLESA

En este Cornerstone, los estudiantes continúan su estudio de lo que significa crecer. Comparan y contrastan diferentes perspectivas sobre crecer leyendo atentamente *Eleven* y *On Turning Ten* de Billy Collins. También realizan una entrevista con un adulto y completan una reflexión personal. Los estudiantes escriben un ensayo que describa los diferentes puntos de vista sobre el crecimiento.

### Cómo puede ayudar a su hijo:

- ▶ Vea la rerepresentación de Gabriel Perez sobre Cumplir Diez [www.youtube.com/watch?v=VGa\\_DcNekTw](http://www.youtube.com/watch?v=VGa_DcNekTw) con su hijo. Pregunte a su hijo “¿Qué crees que piensa Billy Collins sobre cumplir diez?” o “¿Cómo usa Gabriel Perez este video para transmitir visualmente el poema de Billy Collins?”

### Consejos de aprendizaje para todo el año:

- ▶ Cuando su hijo le pida ayuda, guíelo, no le de las respuestas. Cuando ayude a su hijo, hágale preguntas de guía, como por ejemplo “¿Por dónde empiezas?”, “¿Qué tienes que averiguar?” o “¿Puedes mostrarme con un dibujo de cómo llegaste a la respuesta?”
- ▶ Haga que su hijo lea cada problema en voz alta lentamente y con cuidado, para que pueda oír cuál es el problema y pensar sobre lo que se le pregunta. Esto ayudará a su hijo a analizar el problema y encontrar estrategias para resolver problemas.
- ▶ Haga preguntas del tipo “¿Y sí...?” sobre los libros y las historias que su hijo esté leyendo. ¿Y si el autor hubiera decidido cambiar a un punto específico del argumento? ¿Y si un personaje en una biografía hubiera tomado una decisión diferente en un momento clave? Haga preguntas que inciten a su hijo a pensar las motivaciones detrás de las acciones de diferentes personajes.
- ▶ ¿Sabía que su escuela tiene un nuevo libro digital del grado llamado EngradePro? EngradePro permite a los padres supervisar el progreso del estudiante en tiempo real. Puede ver las notas, asignaciones de su hijo y enviar mensajes directamente al maestro. Para más información y para obtener su nombre de usuario y contraseña, comuníquese con la escuela de su hijo.

En este Cornerstone, los estudiantes obtienen una comprensión más profunda del acoso y la violencia al explorar las razones por las que las personas eligen estos comportamientos. Aplican este conocimiento para resolver problemas dentro de su propia escuela y comunidad.

### Cómo puede ayudar a su hijo:

- ▶ Arregle oportunidades para que su hijo socialice con amigos fuera de la escuela para ayudarlo a construir y mantener un sistema de apoyo sólido. Intente conectarse con los padres del vecindario, los centros de la comunidad local con actividades extracurriculares y su comunidad espiritual. Cuanto más tiempo pueda practicar su hijo las habilidades sociales en un ambiente seguro, mejor. Los niños que tienen amigos tienen menos probabilidad de ser víctimas de acoso; y, si su hijo es acosado, los amigos pueden ayudar a mitigar los efectos negativos.

### Consejos de aprendizaje para todo el año:

- ▶ Ayude a su hijo a determinar cómo procesar la información, haciendo preguntas tales como «¿Cuál fue la idea principal del artículo que acabas de leer?» «¿Cuáles son las cosas más importantes que quieres recordar al respecto?» Aprender a identificar y centrarse en la información esencial será una habilidad importante durante toda la vida de su hijo. A medida que aumenta la cantidad de lectura que se asigna su hijo, su hijo tendrá que desarrollar estas estrategias para sintetizar todo lo que está aprendiendo.
- ▶ Asegúrese de que su hijo tenga un lugar tranquilo, bien iluminado para estudiar. Evite tener la televisión encendida y retire otras distracciones.
- ▶ Anime a su hijo a escribir. Proporcione un libro o diario donde pueda escribir sus pensamientos o sobre su persona, lugar u objeto favorito.

En este Cornerstone, los estudiantes se presentan a través de su perfil en las redes sociales en el idioma meta (español, francés, latín o chino mandarín). Cada estudiante da información básica acerca de sí mismo, como su nombre, edad, fecha de nacimiento, actividades favoritas, su personalidad y su aspecto. Al final de la unidad, los estudiantes crean un juego de clase para que adivinen entre sí leyendo información sin nombres ni fotos de perfil.

### Cómo puede ayudar a su hijo:

- ▶ Aliente a su hijo a escuchar la pronunciación correcta y las palabras y frases familiares en programas de televisión y radio ofrecidos en el idioma meta de su hijo.
- ▶ Anime a su hijo a usar grabaciones de audio digital para practicar. Los estudiantes disfrutan oírse a sí mismos en el audio y pueden crear fácilmente ejercicios fáciles. Por ejemplo, el estudiante graba una lista de vocabulario en inglés, haciendo una pausa después de cada palabra, antes de proporcionar la traducción en el idioma extranjero. Cuando se reproduce el archivo de audio, el estudiante da la traducción en el idioma extranjero para cada palabra en español y escucha su respuesta pregrabada dejando que su hijo practique más.



Lean juntos todos los días durante 20 minutos.

AGOSTO -  
OCTUBRE



Considere pedirle a su estudiante entrevistar a adultos mayores en la comunidad para aprender sobre sus experiencias al crecer. Pida a su estudiante que compare y contraste su vida con la vida de la persona que está entrevistando.



¡Lleve un registro diario de la cantidad de tiempo que dedica a la lectura de cada día! Haga una lista de sus personajes favoritos de cada cuento e identifique un lugar del cuento donde el personaje muestra una calidad que usted admira.



Calcule precios mientras hace las compras - Considere preguntar a su estudiante "¿Cuánto costarán estos artículos juntos? ¿Cuánto cambio me darán? ¿Cuándo pagará cada persona si dividimos la cuenta en partes iguales?"



¡Visite el Zoológico Nacional! Registre observaciones (como color, forma y tamaño) de sus cinco animales favoritos. Que sus observaciones sean lo más objetivas posible. Por ejemplo, "el león es de color canela y fuerte".



Haga una visita virtual al sitio web de National Geographic y lea sobre cómo nuestra comprensión de los mapas afecta las formas en las que vemos el mundo (maps.nationalgeographic.com/maps).



OCTUBRE -  
DICIEMBRE



Use el idioma de las razones para describir personas y artículos mientras está por ahí (es decir, la razón entre los fanáticos de los Redskins y los fanáticos de los Cowboys es 5 a 3)



Pida a su hijo que calcule el precio unitario de cereales de diferentes tamaños para determinar la mejor oferta (es decir, ¿Es una caja de cereales de fruta de 21.7 onzas por \$3,84 una mejor oferta que una caja de 12,2 onzas de cereales de fruta por \$2,75? ¿Por qué?



Vea el mapa de interacción "Primeras Migraciones Humanas" (bit.ly/1EWxW2II) y los patrones de migración de los primeros humanos. ¿Qué desafíos ambientales específicos enfrentaron?



Prepare a su estudiante para resolver problemas al hacerlos participar en rompecabezas divertidos que estimulan su razonamiento. <http://kids.niehs.nih.gov/games/riddles/>



¡Planifique un paseo al Centro Comercial Nacional! Explore la historia de uno de los monumentos o conmemorativos. Describa qué significa el monumento para usted.



DICIEMBRE -  
FEBRERO



Visita un parque para observar y predecir patrones en el movimiento de los objetos, como el movimiento de ida y vuelta del balanceo de un columpio, rodar una pelota de un lado a otro, o a bordo de un subibaja.



Pida a los estudiantes que continúen con los patrones visuales y averigüen cuántos objetos habrá en el patrón 43. Vea si pueden crear una ecuación para determinar cuántos objetos habrá en cualquier paso del patrón. Véase: [www.visualpatterns.org/](http://www.visualpatterns.org/)



Trabaje con su estudiante para trazar su árbol familiar. ¡Vea qué tan lejos puede llegar en la historia! Intente recolectar todas las fotografías que pueda.



Acelere sus habilidades de tipeo con los juegos y actividades divertidas en [bit.ly/TypingFun](http://bit.ly/TypingFun). ¿Puede ganar todos los juegos?



Cree un rastreador del presupuesto familiar. Después de una semana, revise el rastreador. ¿Qué predicciones puede hacer sobre el recordatorio del mes basado en lo que ve de la primera semana?



FEBRERO -  
ABRIL



¡Febrero es el mes de la salud del corazón! ¡Practique saltar a la soga para la salud de su corazón. Tome su pulso antes y después para ver cuánto está trabajando su corazón. Visite [bit.ly/DCPSPulse](http://bit.ly/DCPSPulse) para saber más.



Imagine cómo se vería el papel de regalo para diferentes objetos 3D si no hubiera superposición al envolver el papel.



Use el libro de datos del Mundo de la CIA ([bit.ly/DCPSCIA](http://bit.ly/DCPSCIA)) para recabar información sobre 2 de los países en la región (es decir, religiones, idiomas que hablan, población actual).



Identifique formas en la vida cotidiana y discuta cómo descomponer las formas en rectángulos y triángulos.



Visite el Museo Nacional de Historia de EE.UU. Mientras ve las exhibiciones, pida a su hijo que lea las descripciones y explique cómo las personas presentadas superaron situaciones desafiantes.



ABRIL -  
JUNIO



Pida a los estudiantes que se involucren con los datos en los medios de todos los días (diarios, TV, redes sociales, etc.). Discuta si la visualización es la mejor para los datos que se muestran, que sugieren los datos, cómo resumir los datos o describir la forma de los datos.



Visite la exhibición interactiva "Diseñando para el Desastre" del Museo Nacional de la Construcción y aprenda sobre cómo los ingenieros y arquitectos usan datos y principios científicos específicos para construir estructuras a prueba de desastres ([bit.ly/DCPSNationalBuilding](http://bit.ly/DCPSNationalBuilding)).



Mire una película basada en leyendas y personajes míticos. Pida a su hijo que explique cómo los personajes están representados de manera diferente en los libros que las películas.



¿Cuáles son sus planes para el verano? Haga una puesta en común de ideas de cinco actividades que pueden hacer juntos para seguir aprendiendo durante el verano.



Visite el Parque Kenilworth y los Jardines Acuáticos. Realice un recorrido por el estanque los fines de semana a partir de las 10 a.m. para ver las ranas. Visite la página [nps.gov/keaq](http://nps.gov/keaq) para más información.

