



# Boletín del 5<sup>to</sup> Grado

Edición #3

Noviembre 2016

Mrs. Bergman: MBergman2@schools.nyc.gov

Ms. Conti: Mconti4@schools.nyc.gov

Mrs. Greggo: Bgreggo@schools.nyc.gov

Mrs. Kosinski: Ckosinski@schools.nyc.gov

Ms. Yahav: Ayahav@schools.nyc.gov

Ms. Chiang: AChiang@schools.nyc.gov

Mrs. Gregory: Lgregory3@schools.nyc.gov

Mrs. Guilfoyle: Jguilfoyle@schools.nyc.gov

Mrs. McCalla: MSchwartz26@schools.nyc.gov

SUJETO	TEMA	SUGERENCIAS PARA APOYO EN EL HOGAR
Lectura	Abordando Complejidades: Avanzar en los Niveles de No Ficción	<p>Ayude su hijo en casa, pidiéndole hacer las siguientes cosas después de leer textos <b>informativos</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☺ Resumir el texto. Al resumir asegúrese de: escribir sobre la idea principal, incluir detalles exclusivos para apoyar la idea principal, escribir sobre las ideas expuestas en el texto no sus propias opiniones.</li> <li>☺ Explicar las técnicas artesanales que uso el autor y por qué pudo haber seleccionado usar esta técnica, asegúrese: identificar las técnicas artesanales usadas usar lenguaje académico, escribir sobre cómo el texto hubiera sido diferente si el autor había hecho diferentes decisiones artesanales.</li> </ul>
Escritura	Escritura Informativa: Artículos Sobre Temas de Experiencias Personales	<ul style="list-style-type: none"> <li>☺ Ayude a construir la base de conocimientos previos de su hijo revisando algunos libros de "cómo hacer" en la biblioteca.</li> <li>☺ Lea el periódico o revistas diferentes con su hijo en casa. Hable acerca de cómo se organiza y se presenta la información.</li> <li>☺ Lea libros de capítulo en casa con su hijo. Juntos, tome nota de cómo el propósito y el tipo de escritura es distinta a la de los artículos que han leído juntos.</li> <li>☺ ¡Escriba por placer en un diario y anime su hijo a hacer lo mismo!!</li> </ul>
Matemáticas	Base Diez y Números Decimales	<ul style="list-style-type: none"> <li>☺ Intente aumentar su fluidez en la multiplicación y los hechos de división.</li> <li>☺ Usar múltiples estrategias al resolver problemas de palabras complejas de varios pasos.</li> <li>☺ Practique la búsqueda de decimales en situaciones matemáticas reales y use las asignaciones de Tenmark y IXL para practicar cuando resuelva con éxito problemas decimales.</li> </ul>
Ciencia	Rocas y Minerales	<ul style="list-style-type: none"> <li>☺ Los estudiantes pueden recoger las rocas que encuentren alrededor de su vecindario para poder luego estudiar en clase.</li> <li>☺ Anime su hijo a leer artículos sobre cómo las rocas y los minerales afectan el mundo que nos rodea.</li> <li>☺ Apoye su hijo al animarle a encontrar pruebas de texto apropiadas que apoyen la hipótesis que pueden estar investigando y formar preguntas para las investigaciones.</li> </ul>
Estudios Sociales	Exploradores Europeos	<ul style="list-style-type: none"> <li>☺ Los estudiantes pueden actuar como los europeos tomaron control de la tierra cuando exploraron un nuevo territorio, incluyendo los papeles que los nativos americanos tomaron también.</li> <li>☺ Pídale a su hijo que describa su explorador favorito y por qué. Pídale que escriban dos razones antes de decirle.</li> <li>☺ Investigue con su hijo acerca de Exploradores que descubrieron hitos locales como el puente de Verrazano.</li> </ul>

## Enfoque del Mes: Lectura de Cerca de Textos de Ciencia

Este mes enfocan sus estrategias de lectura cercana en el área de contenido de la Ciencia. Mientras aprenden todo sobre el método científico, los grandes científicos y el comienzo de nuestra unidad de rocas, los estudiantes se desafiarán mientras abordan artículos de no ficción que se relacionan con lo que están aprendiendo. También comenzarán a utilizar un fantástico programa basado en tecnología llamado ThinkCERCA. Este programa permite a los estudiantes ser desafiados a través de la lectura cercana de los textos, pero con todas las cosas magníficas que la tecnología tiene para ofrecer. Anime su hijo a compartir con usted las maravillas de este nuevo programa.