



# Boletín del Especialista del Contenido

P.S. 24 Queens

Febrero 2017

**Arte** con Mrs. Sanchez - [nchow@schools.nyc.gov](mailto:nchow@schools.nyc.gov) · **Drama** y Mrs. Kaufman - [mkaufman4@schools.nyc.gov](mailto:mkaufman4@schools.nyc.gov)

**Educación Física** con Mrs. Erster - [merster@schools.nyc.gov](mailto:merster@schools.nyc.gov) y Mr. Caputo - [mcaputo10@schools.nyc.gov](mailto:mcaputo10@schools.nyc.gov)

**Ciencia** con Ms. Nebenzahl - [jnebenz@schools.nyc.gov](mailto:jnebenz@schools.nyc.gov) y Mrs. McCloskey - [lismcclouskey2@schools.nyc.gov](mailto:lismcclouskey2@schools.nyc.gov)

**Tecnología** con Mrs. Scandalios - [ascanda@schools.nyc.gov](mailto:ascanda@schools.nyc.gov) y Ms. McGarvey - [kmcgarvey@schools.nyc.gov](mailto:kmcgarvey@schools.nyc.gov)

<p>Kinder <b>K</b></p>	<p><b>Arte</b> - Kinder creará un collage que demuestra la experimentación con la colocación de las formas, los colores, del papel pre-cortado y rasgado, de la composición, de los materiales textural y de la estratificación.  <b>Computadora</b> - Continuarán trabajando en sonidos de letras y sonando palabras usando ABC Mouse y Wixie.  <b>Drama</b> - Recitarán poemas y cantarán una variedad de canciones sobre osos.  <b>Educación Física</b> - Están participando en la evaluación de NYC FITNESSGRAM. Cada estudiante tendrá su altura y peso medidos para los registros escolares. La participación en diferentes estaciones de aptitud promoverá el ejercicio y una vida saludable.  <b>Ciencia</b> - Continuarán aprendiendo acerca de las propiedades del papel. Verán cómo estas propiedades hacen el papel bueno para ciertos trabajos.</p>
<p>Primer Grado <b>1</b></p>	<p><b>Art</b> - Crearán un dibujo que demuestre la experimentación con diversas herramientas de dibujo tales como pasteles al óleo, lápices de colores y crayones. Los estudiantes también usarán líneas y colores variados para transmitir la expresión.  <b>Computadora</b> - Continuarán trabajando en habilidades de fonética y escritura con Wixie.  <b>Drama</b> - Seguirán aprendiendo las letras de las canciones y memorizando el diálogo de la obra <i>The Wide Mouthed Frog</i>.  <b>Educación Física</b> - Están participando en la evaluación de NYC FITNESSGRAM. Cada estudiante tendrá su altura y peso medidos para los registros escolares. La participación en diferentes estaciones de aptitud promoverá el ejercicio y una vida saludable.  <b>Ciencia</b> - Los estudiantes continuarán con la unidad Animal y aprenderán cómo los animales crecen y cambian.</p>
<p>Segundo Grado <b>2</b></p>	<p><b>Art</b> - Crearán un libro que demuestre la experimentación con colores primarios y secundarios, formas curvas, una variedad de líneas y texturas, contraste y patrones. Los estudiantes crearán sus propios libros en forma de acordeón.  <b>Computadora</b> - Los estudiantes continuarán trabajando en habilidades de fonética y escritura con Wixie.  <b>Drama</b> - Comenzarán a aprender canciones y practicar el diálogo de la obra <i>Tacky the Penguin</i>.  <b>Educación Física</b> - Están participando en la evaluación de NYC FITNESSGRAM. Cada estudiante tendrá su altura y peso medidos para los registros escolares. La participación en diferentes estaciones de aptitud promoverá el ejercicio y una vida saludable.  <b>Ciencia</b> - Continuarán con la Unidad de Balance y Movimiento. Ellos aprenderán sobre el movimiento mediante la exploración de hilanderos y zoomers.</p>
<p>Tercer Grado <b>3</b></p>	<p><b>Art</b> - Crearán una pintura que demuestre observaciones personales sobre un lugar, el control de medios de pintura y diversos pinceles, la organización básica del espacio y la experimentación con la mezcla de colores.  <b>Computadora</b> - Continuarán aprendiendo acerca de la investigación, el trabajo editorial y cómo citar fuentes usando sus computadoras portátiles. ¡Pueden practicar citas en casa con Easybib.com!  <b>Drama</b> - Realizarán, <i>Esta es Su Vida Abraham Lincoln</i> y <i>Esta es Su Vida George Washington</i>.  <b>Educación Física</b> - Continuarán participando en muchas estaciones de aptitud diferentes para promover el ejercicio y una vida saludable. Ellos continuarán preparándose para la evaluación de NYC FITNESSGRAM. Esta evaluación evalúa varios componentes de la aptitud, como fuerza muscular (flexiones), resistencia muscular (curl ups), flexibilidad (levantamiento y alcance y levantamientos de tronco) y resistencia cardiovascular (P.A.C.E.R.-correr). Los resultados de esta evaluación se enviarán a casa en junio con la tarjeta de calificaciones.  <b>Ciencia</b> - Los estudiantes aprenderán acerca de la energía sonora.</p>
<p>Cuarto Grado <b>4</b></p>	<p><b>Art</b> - Crearán una escultura usando arcilla que muestre gesto, movimiento, expresión y atención a formas de tres dimensiones.  <b>Computadora</b> - Continuarán aprendiendo acerca de la investigación, el trabajo editorial y cómo citar fuentes usando sus computadoras portátiles. ¡Pueden practicar citas en casa con Easybib.com!  <b>Drama</b> - Realizarán una obra basada en las vidas de los ex presidentes de los Estados Unidos.  <b>Educación Física</b> - Continuarán el mismo programa que el tercer grado.  <b>Ciencia</b> - Estarán trabajando con electricidad aprendiendo sobre cómo funcionan los diferentes circuitos.</p>
<p>Quinto Grado <b>5</b></p>	<p><b>Art</b> - Crearán una escultura usando arcilla que muestre gesto, movimiento, expresión y atención a formas de tres dimensiones.  <b>Computadora</b> - Continuarán aprendiendo acerca de la investigación, el trabajo editorial y cómo citar fuentes usando sus computadoras portátiles. ¡Pueden practicar la habilidad de hacer citas en casa con Easybib.com!  <b>Drama</b> - Realizarán una obra basada en las vidas de George Washington y Abraham Lincoln.  <b>Educación Física</b> - Continuarán el mismo programa que el tercer grado.  <b>Ciencia</b> - Aprenderán acerca de las propiedades de los minerales y cómo identificarlos.</p>