

Guía para padres de estudiantes del Tercer Grado sobre el aprendizaje durante todo el año

Durante el transcurso del Tercer Grado, los estudiantes reciben instrucción en los conceptos y destrezas descritos a continuación.

CIENCIAS

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos estudian fuerzas, incluyendo fuerzas equilibradas o desequilibradas y fuerzas magnéticas. Los alumnos hacen predicciones sobre patrones de movimiento basándose en interacciones de estas fuerzas. Los alumnos diseñan y prueban una investigación. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Llevan a cabo una investigación sobre el movimiento de un objeto. Observan el movimiento de un objeto para predecir el movimiento futuro. Examinan relaciones eléctricas o magnéticas. 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos estudian el clima. Los alumnos determinan las causas de las distintas formas de precipitación, miden la velocidad del viento, analizan patrones y exploran zonas climáticas. Los alumnos aplican este conocimiento al diseño y prueban un modelo de una casa apta para clima severo. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Describen las condiciones climáticas durante una estación. Describen los climas en regiones del mundo. Hacen una afirmación sobre una solución de diseño para un riesgo relacionado con el clima.
Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos estudian cómo grupos de animales ayudan a sus integrantes a sobrevivir y la función de los depredadores y las presas. Ellos examinan cómo las variaciones en las características dentro de la misma especie ayudan a las especies a sobrevivir. Los alumnos crean un modelo de una nueva especie. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entienden que algunos animales forman grupos que ayudan a sus integrantes a sobrevivir. Explican cómo las variaciones en las características proveen ventajas para la supervivencia de la especie. Elaboran un argumento sobre por qué algunos organismos pueden sobrevivir bien o no pueden sobrevivir en absoluto. 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos exploran los ciclos de vida, las características heredadas y qué ocurre cuando el medioambiente de un organismo cambia. Los alumnos investigan fósiles y determinan si los organismos en los registros de fósiles serían capaces de sobrevivir en la actualidad. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desarrollan modelos de los ciclos de vida de organismos. Determinan que todos los organismos tienen en común el nacimiento, el crecimiento, la reproducción y la muerte. Examinan las estructuras internas y externas de las plantas y de los animales que los ayudan a sobrevivir.

ESTUDIOS SOCIALES

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos examinan las funciones de individuos, grupos y líderes en una sociedad democrática. Toman en consideración las reglas, las leyes y los derechos y responsabilidades de los ciudadanos dentro del salón de clase y en la comunidad y pueden hacer una diferencia positiva tomando acciones. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Describen el proceso de selección y los deberes de los funcionarios locales que crean, aplican y hacen cumplir las leyes a través del gobierno. 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos examinan la geografía, comparando lugares y regiones de alrededor del mundo. Aprenden la función de la infraestructura en las ciudades, explorando las características naturales/físicas/ creadas por el hombre, así como la población en el Condado de Montgomery, Maryland, los Estados Unidos, Norteamérica y el mundo. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifican las características naturales/físicas/ creadas por el hombre de lugares y regiones y describen las regiones de distribución de poblaciones, tales como regiones rurales y urbanas.

Guía para padres de estudiantes del Tercer Grado sobre el aprendizaje durante todo el año

Durante el transcurso del Tercer Grado, los estudiantes reciben instrucción en los conceptos y destrezas descritos a continuación.

Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos interpretan mapas para localizar lugares en la Tierra: Norteamérica, Maryland y los Estados Unidos. Las ubicaciones seleccionadas para este estudio son en los Estados Unidos y en la Ciudad de México en la actualidad y la antigua ciudad azteca de Tenochtitlán. Los alumnos investigan las razones del movimiento en la actualidad y en antaño y el impacto en la cultura. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifican y describen cómo los individuos y grupos comparten y toman prestado de otras culturas. Describen cómo el transporte y las redes de comunicación vinculan lugares. 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos aplican los pasos que se usan para tomar una decisión económica. Los alumnos determinan las diferencias entre quienes tienen cuentas bancarias y quienes no las tienen. Los alumnos determinan el impacto que recursos limitados, especialización y tecnología tienen en el productor y en el consumidor. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analizan el proceso de producción. Explican cómo los productores hacen elecciones debido a recursos naturales, humanos y de capital limitados.

CONOCIMIENTOS Y MANEJO DE INFORMACIÓN

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos evalúan y analizan la calidad de las fuentes. Los alumnos registran y comparten información en una variedad de formatos. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Siguen un proceso de indagación para llevar a cabo una investigación. Usan fuentes específicas para encontrar información y registran la información en una variedad de formatos. 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos formulan y perfeccionan preguntas e identifican y ubican recursos. Los alumnos registran y comparten información en una variedad de formatos. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Siguen un proceso de indagación para llevar a cabo una investigación y usan una variedad de formatos para registrar la información. Usan un estilo de citas apropiado y aceptado para crear una lista de fuentes.
Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos evalúan y analizan la calidad de fuentes. Los alumnos usan una variedad de formatos para compartir información. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Formulan preguntas, identifican, seleccionan y evalúan recursos. Registran información en una variedad de formatos. 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos evalúan y analizan la calidad de fuentes. Los alumnos usan una variedad de formatos para compartir información. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Formulan y perfeccionan preguntas e identifican recursos. Usan un estilo de citas apropiado y aceptado para crear una lista de fuentes.

MÚSICA

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos aprenden rondas de dos partes y leen melodías simples. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Crean un arreglo de un ostinato. Identifican el contraste y la repetición en forma musical. 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos aprenden destrezas y técnicas vocales. Los alumnos estudian vocabulario musical concentrándose en las cualidades expresivas. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifican el patrón rítmico escrito en un ejemplo musical.

Guía para padres de estudiantes del Tercer Grado sobre el aprendizaje durante todo el año

Durante el transcurso del Tercer Grado, los estudiantes reciben instrucción en los conceptos y destrezas descritos a continuación.

	<ul style="list-style-type: none"> • Evalúan interpretaciones musicales basándose en criterios.
Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos improvisan en forma de pregunta y respuesta (instrumentos). Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leen melodías simples (afinación perfecta). • Aprenden vocabulario musical específico (dinámica, tempo, articulación). 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos improvisan en forma de pregunta y respuesta (vocal). Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escriben patrones rítmicos y tonales simples dictados. • Aprenden destrezas y técnicas vocales.

EDUCACIÓN SOBRE LA SALUD

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos hablan sobre toma de decisiones positivas. Los alumnos estudian el estrés y cómo manejarlo. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hablan sobre los componentes del bienestar personal. • Hablan sobre la cafeína y sus efectos. 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos exploran cómo mantener la salud personal. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprenden a cómo responder a emergencias. • Aprenden el significado de acoso/hostigamiento.
Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos aprenden cómo los nutrientes están relacionados con los alimentos y la salud. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hablan sobre la imagen física. • Exploran la unidad familiar. 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos hablan sobre cómo reducir la susceptibilidad y controlar las enfermedades. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudian la clasificación de enfermedades.

ARTE

Períodos de Calificaciones 1 al 4—CREANDO Y CONECTÁNDOSE CON EL ARTE	Períodos de Calificaciones 1 al 4—PRESENTANDO Y REACCIONANDO AL ARTE
<p>Durante los períodos de calificaciones, los alumnos trabajan en creaciones artísticas, utilizando el dibujo, la pintura, la imprenta, medios de collage/mixtos y medios de escultura/cerámica. Se da énfasis a la creación de arte que es significativo y único. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seleccionan y organizan elementos del arte y los principios del diseño para comunicar una narrativa. 	<p>Durante los períodos de calificaciones, los alumnos trabajan en historia del arte, crítica de arte, estética y conservación de arte. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colaboran para presentar trabajos de arte que relatan historias. • Observan y describen el tema y composición de trabajos de arte narrativos. • Identifican y describen los elementos de una historia representada en un trabajo de arte para interpretar el significado.

EDUCACIÓN FÍSICA

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos practican driblear, mientras cambian de trayecto y dirección. Los</p>	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos practican pases por encima del hombro o por debajo del hombro. Ellos</p>

Guía para padres de estudiantes del Tercer Grado sobre el aprendizaje durante todo el año

Durante el transcurso del Tercer Grado, los estudiantes reciben instrucción en los conceptos y destrezas descritos a continuación.

<p>alumnos aprenden a calcular el ritmo cardíaco. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Definen la actividad aeróbica, la fuerza muscular y la resistencia muscular. Identifican actividades que desarrollan la flexibilidad. 	<p>reciben una pelota en diferentes alturas. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Explican la diferencia entre una meta a corto plazo y una meta a largo plazo. Identifican una meta realista.
Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos practican una secuencia de acrobacia con transiciones de equilibrio fluidas y transferencia de peso. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bailan en línea para coordinar su movimiento con el de los demás. Explican la necesidad de tener reglas para asegurar que la actividad sea segura, justa, divertida e inclusiva. 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos le pegan a una pelota suelta con un golpe de derecha y el golpe inicial sacando la pelota con un bate. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifican los cuatro componentes de las pautas de FITT: frecuencia, intensidad, tiempo y tipo. Explican la relación entre intensidad y tiempo.

BENCHMARK ELA—ESCRITURA

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
<p>Durante el primer período de calificaciones, los alumnos escriben una carta personal y una fábula. Los alumnos usan el proceso de escritura para elegir una moraleja, personajes y escenario para incluirlos en la fábula. Los alumnos estudian reglas gramaticales, incluyendo adverbios y adjetivos. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analizan textos maestros para guiarse al hacer el borrador de una carta personal y una fábula. Forman y usan sustantivos concretos y abstractos. 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos escriben un reporte informativo. Los alumnos trabajan en el proceso de escritura e incluyen comparativos y superlativos al escribir. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Recopilan datos de varias fuentes, como fuentes digitales e impresas. Escriben un párrafo inicial.
Tercer Período de Calificaciones	Cuarto Período de Calificaciones
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos escriben una opinión. Los alumnos trabajan el proceso de escritura de reportes informativos. Los alumnos estudian reglas gramaticales, incluyendo oraciones compuestas y conjunciones. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Seleccionan fuentes impresas creíbles y toman notas. Analizan textos maestros para extraer datos y detalles a fin de incluirlos al escribir. 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos escriben un reporte informativo y una presentación multimedia. Los alumnos estudian reglas gramaticales, incluyendo tiempo verbal futuro al escribir. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reúnen datos de distintas fuentes. Escriben un haikú. Escriben oraciones, simples, complejas y compuestas.

BENCHMARK ELA—LECTURA

Primer Período de Calificaciones	Segundo Período de Calificaciones
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos leen textos literarios y determinan la idea principal. Los alumnos hacen referencia a poemas y preguntan y responden preguntas. En la enseñanza de destrezas de vocabulario, los alumnos</p>	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos leen textos informativos para comparar y contrastar dos textos sobre el mismo tema. Los alumnos relatan detalles clave en historias y en una obra dramática. En la enseñanza de destrezas de</p>

Guía para padres de estudiantes del Tercer Grado sobre el aprendizaje durante todo el año

Durante el transcurso del Tercer Grado, los estudiantes reciben instrucción en los conceptos y destrezas descritos a continuación.

<p>determinan el significado de palabras específicas de la materia. La enseñanza del estudio de palabras enfatiza conocimiento de la forma larga de la letra "i", de la letra "e" y palabras compuestas. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leen y visualizan texto. • Usan evidencia del texto para sacar conclusiones. • Comparan detalles clave en dos textos sobre el mismo tema. 	<p>vocabulario, los alumnos hacen la distinción entre el lenguaje literal y el no literal, como en hipérbolos. En la enseñanza del estudio de palabras y fonética, los alumnos adquieren conocimiento sobre patrón silábico abierto y cerrado. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizan información adquirida de gráficas y fotos. • Describen conexiones textuales.
<p>Tercer Período de Calificaciones</p>	<p>Cuarto Período de Calificaciones</p>
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos leen textos literarios para determinar el mensaje central o lección en una historia. En la enseñanza de destrezas de vocabulario, los alumnos usan pistas de contexto para definir palabras y determinar el significado de palabras desconocidas. La enseñanza del estudio de palabras enfatiza el conocimiento de patrones silábicos de vocales y sufijos. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatan los sucesos clave de una historia. • Hacen la distinción entre el punto de vista del lector/a y el del autor/a. • Resumen y sintetizan texto. 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos leen y reaccionan a poemas, identifican características del género, como en la ficción realista, y describen procedimientos de conexiones de texto. Los alumnos hacen la distinción entre lenguaje literal y no literal. En el ámbito de destrezas fundamentales, los alumnos aprenden las formas duras suaves de las letras "c" y "g", prefijos, sufijos y palabras compuestas. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatan detalles clave y determinan la idea principal. • Describen la relación de causa y efecto entre ideas científicas. • Usan evidencia de dos textos para responder una pregunta.

MATEMÁTICAS DEL CURRÍCULUM 2.0

<p>Primer Período de Calificaciones</p>	<p>Segundo Período de Calificaciones</p>
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos usan el valor posicional y las propiedades de las operaciones para sumar y restar dentro de 1,000. Los alumnos elaboran su repertorio de estrategias para aprender multiplicación y división. Se incorpora una variedad de problemas escritos de distintos niveles de complejidad. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usan el entendimiento de valor posicional para redondear decimales a cualquier posición. • Usan las propiedades de operaciones y la relación entre la multiplicación y la división para resolver problemas. • Resuelven una variedad de problemas escritos que implican las cuatro operaciones. 	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos desarrollan un entendimiento de la multiplicación y la división de números enteros. Los alumnos se apoyan en el aprendizaje anterior para desarrollar más formalmente la idea de que una fracción es un número, incluyendo entendimiento de fracciones en una recta numérica. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relacionan la superficie de rectángulos con las operaciones de multiplicación y suma. • Usan fichas cuadradas y modelos de superficie para representar y aumentar entendimiento de la propiedad distributiva. • Razonan acerca del tamaño de una parte fraccionaria en relación al tamaño del todo.
<p>Tercer Período de Calificaciones</p>	<p>Cuarto Período de Calificaciones</p>
<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos desarrollan un entendimiento conceptual profundo de las fracciones, el número y tamaño de sus partes y fracciones en la recta numérica. Los alumnos usan modelos y diagramas para generar fracciones equivalentes y comparar fracciones razonando sobre el tamaño. Además, los alumnos:</p>	<p>Durante el período de calificaciones, los alumnos resuelven una variedad de problemas de dos y tres pasos usando las cuatro operaciones. Los alumnos dicen y escriben la hora al minuto más cercano y resuelven problemas escritos que implican tiempo. Además, los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miden y estiman el volumen de líquido y la masa.

Guía para padres de estudiantes del Tercer Grado sobre el aprendizaje durante todo el año

Durante el transcurso del Tercer Grado, los estudiantes reciben instrucción en los conceptos y destrezas descritos a continuación.

- Miden a la mitad y el cuarto de pulgada más cercanos.
- Muestran los datos de medición en un gráfico lineal.

- Calculan el perímetro de figuras geométricas dadas las longitudes de los lados y encuentran las longitudes desconocidas de los lados.
- Resuelven problemas escritos usando un gráfico.