

Conceptos y Tópicos Que los Estudiantes Aprenden en el Tercer Período de Calificaciones Toma de Riesgos Intellectuales y Originalidad

### Estudios Sociales

- Norteamérica: ubicación y geografía
- Elementos de la cultura
- Gente modificando el ambiente
- Redes de transporte y comunicación
- Razones para la movilización de gente: actualmente y en el pasado
- Compartiendo culturas: actualmente y en el pasado
- Los medios en un entorno multicultural
- Manejo del dinero: plan de gastos

### Escritura

- Narrativa: redacción extensa—organización; establecimiento de una situación; descripciones para desarrollar experiencias; palabras relacionadas a períodos de tiempo
- Opinión: composiciones cortas—organización; introducción de un tema; explicación de opinión con apoyo de razones; desarrollo de un tema
- Hablar y Escuchar: uso de una grabación o una presentación visual para relatar una historia sobre un tema
- Convenciones de Lenguaje Escrito: uso de mayúsculas y puntuación; función de palabras en oraciones (o sea, adverbios, adjetivos, pronombres); función de verbos y tiempos verbales; tipos de oraciones; convenciones de lenguaje hablado y escrito

### Artes

- Cualidades expresivas: forma y estilo
- Conexiones entre el arte y otros contenidos
- Criterios para juzgar obras de arte
- Influencias culturales e históricas

### Música General

- Vocabulario musical: ritardando, legato/staccato, cualidades expresivas
- Canciones y danzas de épocas y culturas diversas: presentación/actuación
- Movimiento: improvisación, metraje mixto
- Lectura musical: rítmica y melódica
- Conexiones entre la música, otros tipos de arte y otras disciplinas
- Notación musical: rítmica
- Presentaciones/Ejecución: evaluación
- Improvisación: instrumentos
- Ostinato: presentaciones, arreglo

### Ciencia, Tecnología e Ingeniería

- Producción de calor y energía
- Características y alcance de la tecnología
- Impacto de productos y sistemas
- Proceso de diseño en ingeniería: ideas, modelos para soluciones, evaluación y mejoras de diseño
- Transferencia de calor

### Educación Física

- Destrezas fundamentales de movimiento: demostrar movimientos correctamente en secuencia
- Responsabilidad personal y social: importancia de reglas en entornos de movimiento social
- Temas de destrezas: equilibrio, rodar, transferencia de peso

### Educación Sobre la Salud

- Miembros de la familia, relaciones, resolución de conflictos
- Funciones y nutrientes
- Normas para alimentos, nutrición y actividad física
- Imagen corporal e influencias externas

### Lectura

- Texto literario: ficción histórica; plantear y responder preguntas; punto de vista, mensaje central; uso de ilustraciones, comparación de temas; escenario, personajes, o trama en dos textos; "William and Mary"
- Texto informal: plantear y responder preguntas; uso de ilustraciones; estructura de texto; idea principal y detalles de apoyo; características del texto y herramientas de búsqueda; comparación de dos textos sobre el mismo tema
- Vocabulario: relaciones y matices de palabras; lenguaje para conversación y lenguaje académico; uso de materiales de referencia
- Lenguaje: conversaciones colaborativas para profundizar comprensión

### Matemáticas

- Representaciones fraccionarias\* en una recta numérica
- Medición lineal: medio y cuarto más próximo a una pulgada
- Datos de medición: gráficas de línea
- Fracciones equivalentes\*: modelos fraccionarios visuales, modelos de rectas numéricas
- Comparación de fracciones\*: igual numerador o igual denominador
- Representaciones de números enteros en fracciones
- Fluidez para multiplicar y dividir (máximo hasta 100): problemas con 0 hasta 10
- Multiplicación: números de 1 dígito por múltiplos de 10 (10 a 90)

\*Grado 3 limitado a denominadores de 2, 3, 4, 6, 8

### Conocimientos de Información

- Proceso de indagación: desarrollando preguntas que se pueden buscar
- Identificar y encontrar recursos: formatos múltiples, estrategias de búsqueda
- Evaluación de recursos: relevancia
- Propósito de menciones, nota del autor
- Apuntes: herramientas para localizar información y tecnología para organización, formato y contenido
- Análisis de información: relevancia, suficientemente completo, conexiones personales e inferencias
- Desarrollo de producto: organización, formatos, herramientas de tecnología, presentación de conclusiones