

GUIA DE ESTUDIO TERCER GRADO

BLOQUE 5

ABRIL-JULIO

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

GRAMÁTICA

- **Sustantivos patronímicos y gentilicios:** afirmar común, propio y colectivo.
- **Superlativo:** concepto e identificación/ terminación –ísimo.
- **Adverbios:** modo, tiempo y lugar, concepto e identificación.
- **Conjunciones:** y/ e, o/u, afirmar preposiciones.
- **Conjugación en tiempos simples del modo indicativo:** afirmar; identificar y cambiar el tiempo en oraciones; reafirmar el infinitivo y tiempo copretérito y pospretérito.
- Palabras derivadas: **Libro Entre Palabras páginas 116 – 117.**
- Palabras compuestas: **Libro Entre Palabras páginas 120 – 121.**
- Prefijos para marcar oposición o negación: **Libro Entre Palabras páginas 124 -125.**
- Sufijos para marcar ocupación: **Libro Entre Palabras páginas 126 -127.**
- **Análisis de oraciones,** sintáctico (sujeto, predicado y núcleos) y por categorías gramaticales (sustantivos, verbos, adjetivos calificativos, posesivos y demostrativos, preposiciones, pronombres personales, conjunciones y adverbios) vistas.

PROYECTO SEP

- Compartir adivinanzas.
- Escribir un recetario de remedios caseros.

ORTOGRAFÍA páginas 116 - 143

- Sinónimos, antónimos y homónimos.
- Palabras con **x**
- El párrafo.
- Uso del guion largo.
- Interjecciones y onomatopeyas.
- Signos de interrogación y de admiración.
- La tilde enfática.
- **Lexema y gramema.**

Escritura: Práctica de trazos en páginas el libro ENLACE, reforzar postura, toma de lápiz, inclinación y enlace. Concluir libro.



PENSAMIENTO MATEMÁTICO

SENTIDO NUMÉRICO Y PENSAMIENTO ALGEBRÁICO

- **Lectura, escritura y análisis de cantidades** hasta **99 999**: antecesor y sucesor; valor absoluto y relativo; notación desarrollada y descomposición de cantidades; representación con número y letra; conteos ascendentes y descendentes; comparación de cantidades empleando los signos $>$, $<$ o $=$, series numéricas de 10 en 10; 100 en 100; 1000 en 1000 y 10 000 en 10 000.
- **Fraciones**: simplificación, conversión y equivalencia; reafirmar clases y comparación. **Desafíos matemáticos páginas 142 – 147.**
- **Números decimales** hasta **milésimos**: lectura y escritura; uso del dinero.
- **Número romanos** hasta **MMM**

OPERACIONES BÁSICAS

- Suma y resta de fracciones **con igual denominador y denominador incluido.**
- Sumas y restas de números decimales **hasta milésimos.**
- Multiplicaciones **con centenes en el multiplicando y decenas en el multiplicador.** **Desafíos matemáticos página 153 -155.**
- Divisiones con centenas **en el dividendo y unidades en el divisor.**
- Operaciones inversas. **Libro SAVIA páginas 86 – 187.**

FORMA ESPACIO Y MEDIDA

- **Polígonos**: concepto y características de los de 5 y 6 lados (regulares, irregulares, vértices, lados y ángulos) recordar triángulos y cuadriláteros. **Libro SAVIA páginas 188 - 193**
- **Perímetro**: reafirmar concepto, cálculo mediante fórmula del: triángulo equilátero, cuadrado, rectángulo, pentágono y hexágono.
- **Área**: reafirmar concepto, cálculo mediante fórmula del: cuadrado, rectángulo y triángulo.
- Equivalencia entre unidades de tiempo, **Libro SAVIA páginas 194 - 197**

MANEJO DE LA INFORMACIÓN

- Análisis y representación de datos: **Libro SAVIA páginas 198 - 205**

RAZONAMIENTO

- Problemas de: 4 operaciones básicas, longitud, capacidad, tiempo. **Libro SAVIA páginas 174 – 185; Desafíos matemáticos páginas 156 – 157: 159**
- Problemas de división, reparto y fracción, problemas de billetes y monedas; **Desafíos matemáticos páginas 148; 150 - 152**
- Redactar problemas a partir de tablas, gráficas o datos proporcionados.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA: Aprendamos a organizarnos y a resolver conflictos páginas. 90 -107

- Actos cotidianos y toma de decisiones.
 - Desacuerdo, desavenencia o contrariedad y conflictos.
 - Dar solución a desacuerdos por diferencias de interés y puntos de vista mediante la conciliación y el diálogo.
 - Participar de distintas maneras en asuntos que convienen a la colectividad.
 - Democracia, tolerancia, participación y cooperación.
 - Protección civil.
 - **VALOR DEL BLOQUE: PAZ Y TACITURNIDAD**
-



ESTUDIO DE LA ENTIDAD DONDE VIVO: Mi entidad de 1920 a principios del siglo XXI, páginas 132-154

- El siglo XX y el presente de mi entidad.
- Población y división política.
- Servicios Públicos.
- Economía.
- Educación.
- El patrimonio cultural y natural de mi entidad, su importancia y conservación.
- El ambiente: la importancia de su cuidado y conservación.
- **Efemérides.** Día del trabajo y la Batalla de Puebla.
- **Celebraciones:** Día del niño, día de las madres, día del maestro, día de la Marina Nacional.

CIENCIAS NATURALES , ¿Cómo conocemos? Páginas 132 - 143

- **El universo:** planetas, estrellas, satélites naturales, el Sol, la Luna y la Tierra (características)
- **La Luna:** sus movimientos, fases.
- **Proyectos de investigación:**
- El cuidado del ambiente
- La importancia de la nutrición y la salud
- **Laboratorio de ciencias: El universo**

VOCABULARIO BLOQUE CINCO		TERCER GRADO		
1. tímido	16. sobremesa	31. xoconostle	46. ilegible	61. cinco
2. ligero	17. lavavajillas	32. mixiotes	47. insensible	62. nueve
3. intrépido	18. quitamanchas	33. México	48. apicultor	63. diez
4. sencillo	19. cabizbaja	34. saxofón	49. piscicultor	64. dieciséis
5. duro	20. pelirrojo	35. textil	50. ropavejero	65. noventa
6. noble	21. agrío	36. extraordinario	51. diseñadora	66. doscientos
7. bahía	22. rompecabezas	37. desordenado	52. florista	67. desigual
8. baile	23. Xóchitl	38. deshacer	53. explorador	68. antiácido
9. bajista	24. próximo	39. inmortal	54. avicultor	69. cocinero
10. homófona	25. mexicana	40. antisocial	55. veintiséis	70. irrepetible
11. coser	26. Oaxaca	41. ilegal	56. cincuenta	71. próximo
12. cocer	27. Xochimilco	42. irreal	57. cien	72. portarretratos
13. abrelatas	28. extrañar	43. ilusión	58. trescientos	73. extramuros
14. picahielos	29. México	44. descortés	59. seiscientos	74. Xicoténcatl
15. cumpleaños	30. texto	45. inmóvil	60. veintitrés	75. ligereza