

## GUIA DE ESTUDIO TURNO VESPERTINO CURSO ESCOLAR 2017-2018

### BLOQUE 5

### TERCER GRADO

### ABRIL – JUNIO

ESPAÑOL Bloque V págs. 138 a 157

#### **Lecto-escritura**

- Compartir adivinanzas – Función y características de las adivinanzas, clasificación de las adivinanzas
- Escribir un recetario de remedios caseros

#### **Gramática**

- Verbos en infinitivo
- Familia de palabras, sufijos y prefijos, palabras compuestas
- Afirmación de presente, pretérito, futuro, copretérito y pospretérito
- Afirmación de categorías gramaticales: conceptos, clasificación, función e identificar en enunciados.

#### **Sintaxis**

- Análisis sintáctico: sujeto, predicado, núcleo del sujeto, núcleo del predicado, modificadores directo e indirecto del sujeto.
- Análisis gramatical: artículo, sustantivo, adjetivo, pronombre, verbo, conjunción y preposición.

#### **Ortografía Bloque V págs. 104 a 125 Fdez. Editores**

- Palabras esdrújulas
- Uso de guión largo
- Campos semánticos
- Uso de diéresis
- Sustantivos colectivos
- Escritura de números cardinales
- Uso de “h” en diptongos
- Uso de “x”, “w” y palabras extranjeras

**MATEMÁTICAS** Bloque V págs. 213 a 253

**Libro Gálvez Bloque 5 págs. 197 a 244**

**Numeración**

- Lectura y escritura de números hasta 6 cifras con correcta ortografía. Análisis, comparación, antecesores, sucesores, agrupamientos, series numéricas valor absoluto, relativo, posicional, notación desarrollada y forma compacta.
- Números romanos al 200
- Números ordinales al 100º. Correcta ortografía
- Números decimales hasta milésimos. Lectura y escritura.
- Fracciones de un entero, comparación, equivalencia, conversión.

**Geometría**

- Termómetro y grado centígrado
- Plano cartesiano
- El reloj: horas, medias horas y cuartos de hora; notación a.m. y p.m.
- Segmentos, superficies ó áreas, metro cuadrado. Figuras geométricas básicas: triángulos, cuadriláteros y sus fórmulas para calcular área y perímetro de las mismas Gálvez págs. 229 a 237
- Cuerpos geométricos, cuerpos de revolución: cubo, cilindro, cono, esfera, prisma, pirámide y sus elementos que los forman Gálvez págs. 224 a 228
- Afirmación de medidas de longitud, capacidad y peso. Gálvez págs. 238 a 242
- 

**Operaciones**

- Suma y resta de fracción común de igual denominador. Suma y resta de fracciones con denominadores equivalentes. Gálvez págs. 203 y 204
- Suma y resta de fracciones con diferente denominador. Gálvez págs. 206 a 209
- Multiplicación de fracciones de un entero por una fracción propia. Gálvez págs. 211 y 212
- Suma, resta, multiplicación y división de números decimales (en el dividendo). Suma de 2 o 3 sumandos, vertical y horizontal de 4 cifras, llevando. Suma de número perdido, 3 cifras, 2 sumandos, horizontal y vertical, llevando. Gálvez págs. 213 a 223
- Resta vertical y horizontal de 4 cifras llevando. Resta de número perdido, vertical de 3 cifras, llevando, sustrayendo perdido.
- Dominio de las tablas de multiplicar todas.
- Multiplicaciones de 3 cifras por 2 cifras. Multiplicación con decimales. Multiplicación abreviada por 10, 100 y 1000
- División inexacta de 3 cifras en dividendo y 1 en el divisor. División abreviada con enteros. División con punto decimal en dividendo.
- Problemas con las operaciones anteriores.

## **CIENCIAS NATURALES**

Bloque V. ¿Cómo conocemos? Págs.132 a 143

- La Luna

Proyecto: La importancia de la nutrición y la salud

## **MI ENTIDAD**

Bloque V. Mi entidad de 1920 a principios del Siglo XXI págs. 134 a 154

- El siglo XX y el presente en mi entidad
- El patrimonio cultural y natural de mi entidad: su importancia y conservación
- El ambiente: la importancia de su cuidado y conservación

Proyecto: Los rostros de mi entidad

## **FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

Bloque V. Aprendemos a organizarnos y a resolver conflictos. págs. 90 a 107 (SEP)

## **EFEMÉRIDES**

1. El Día Internacional del Trabajo. 1º de mayo
2. La Batalla de Puebla. 5 de mayo de 1862