

## GUIA DE ESTUDIO TURNO VESPERTINO CURSO ESCOLAR 2016-2017

CUARTO BIMESTRE

FEBRERO-MARZO

TERCER GRADO

### ESPAÑOL BLOQUE IV PAGES 108 a 137.

#### Lecto-escritura

- Describir un proceso de fabricación o manufactura
- Describir escenarios y personajes de cuentos para elaborar un juego
- Difundir los resultados de una encuesta

#### Gramática

- Adjetivo posesivo: función, concepto, clases. Afirmación de los calificativos y demostrativos
- El adverbio. Concepto, función y clases: modo, cantidad, tiempo y lugar
- Conocimiento del copretérito y pospretérito.
- Conjugación de verbos en sus 5 tiempos simples del modo indicativo.
- Conjunctiones (copulativas, disyuntivas)

#### Sintaxis

- Modificadores indirectos del sujeto
- Análisis sintáctico: sujeto, predicado, núcleos, modificadores del sujeto.
- Análisis gramatical: artículo, sustantivo, adjetivo, pronombre, verbo, adverbio, preposición y conjunción

#### Ortografía Bloque 4 págs. 82-102 Fdez. Edit

- Diftongos
- Palabras graves
- Signos de puntuación
- Sinónimos y antónimos. Prefijos
- Signos de admiración e interrogación
- Uso de "ch"

## MATEMÁTICAS BLOQUE IV PAGS. 105 a 140

### Numeración

- Lectura y escritura de números hasta 100 000 con correcta ortografía. Análisis, comparación, antecesores, sucesores, agrupamientos, series numéricas valor absoluto, relativo, posicional, notación desarrollada y forma compacta.
- Números romanos al 150 - CL
- Números ordinales al 80º. Correcta ortografía
- Números decimales hasta milésimos. Lectura y escritura (en forma decimal y de fracción común) ordene cantidades
- Concepto de mitad, tercera, cuarta. Doble, triple, cuádruplo
- Comparación de fracciones y fracciones equivalentes
- Convertir número mixto a fracción impropia y viceversa
- Significado de las operaciones, comprobación

### Geometría

- Polígonos. Identificación y clasificación con base en el número y medida de sus lados. Polígonos regulares e irregulares.
- Capacidad. Uso de unidades estándar de capacidad: el litro, mililitro, centilitro y el decilitro. Conversiones.
- Tablas de correspondencia.
- Sucesión de figuras con progresión aritmética
- Descripción de trayectos cortos, un giro, medio giro, un cuarto de giro
- Ángulo: concepto, represente gráficamente los ángulos de 90º a 45º de giro; uso del transportador para medirlos.

### Operaciones

- Suma y resta de fracción común de diferente denominador.
- Suma, resta y multiplicación de números decimales. 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.
- Resta vertical y horizontal de 4 cifras llevando. Comprobación de la resta. Resta de número perdido, vertical de 3 cifras, llevando, minuendo perdido.
- Multiplicaciones de 3 cifras en el multiplicando, por 2 cifras en el multiplicador. Multiplicación abreviada con enteros.
- División inexacta de 3 cifras en dividendo y 1 en el divisor. Con 2 cifras en dividendo y 2 en divisor.
- Problemas con las operaciones y temas anteriores.

### **CIENCIAS NATURALES**

Bloque IV. ¿Qué efectos produce la interacción de las cosas? 102 a 129

- Características de la luz y su importancia
- Características del sonido y su aplicación
- Interacción de imanes y su aprovechamiento.
- Proyecto. Construcción de dispositivos musicales y magnéticos.

### **MI ENTIDAD**

Bloque IV. Mi entidad de 1821 a 1920. Págs. 108 a 131.

- Mi entidad en el siglo XIX y principios del siglo XX
- Actividades económicas y cambios en el paisaje durante el Porfiriato
- La vida cotidiana del campo y la ciudad en mi entidad
- La vida cotidiana en mi entidad durante la Revolución Mexicana
- El patrimonio cultural de mi entidad: del México independiente a la Revolución Mexicana

### **FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

Bloque IV págs. 68 a 89 SEP

- Leyes que regulan la convivencia y protegen nuestros derechos

### **EFEMÉRIDES**

- La expropiación petrolera. 18 de marzo de 1938
- El nacimiento de Benito Juárez. 21 de marzo de 1806.