



## CONTENIDOS PRUEBAS DE SÍNTESIS SEGUNDO SEMESTRE 2017 TERCERO BÁSICO

### HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES: JUEVES 30 DE NOVIEMBRE

#### - **Unidad 3: Los Griegos de la Antigüedad**

- Lección 1; ¿Dónde vivían los griegos? (Páginas 98, 99)
- Lección 2; ¿Cómo era la vida de los griegos en la Antigüedad? (Páginas 106, 108 y 115 a 119)
- Lección 3; ¿En qué creían los griegos? (Páginas 122, 123, 126 y 127)
- Lección 4; ¿Qué hemos aprendido de los griegos? (Páginas 128, 129, 132 a 139)

#### - **Unidad 4: Los romanos de la Antigüedad.**

- Lección 1; La importancia del entorno geográfico (Páginas 154 a 158)
- Lección 3; ¿Cómo era el arte y las entretenimientos de los romanos? (Páginas 176 a 181)
- Lección 4; ¿En qué creían los romanos? (Páginas 182, 186, 187)
- Lección 5; ¿Qué aprendimos de los romanos? (Páginas 192, 193)

#### - **Contenidos del cuaderno y guías trabajadas.**

### MATEMÁTICA: MIÉRCOLES 06 DE DICIEMBRE

#### **Unidad N°4**

- Sentido, significado y partes de la multiplicación (como suma iterada). Multiplicación del 1 al 10.
- Multiplicación con números mayores a 2 dígitos (factores) por un factor de un dígito.

#### **Unidad N°5**

- Sentido, significado y partes de la división. Divisiones exactas e inexactas con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito. División como una sustracción repetida.
- Estrategia para resolver con múltiplos de 10. Relación con la multiplicación: factores comunes, divisores de un número.

#### **Unidad N°6**

- Geometría: Elementos básicos de la geometría. Medición, clasificación y construcción de ángulos. Figuras Planas-Polígonos, cuerpos geométricos, (nombre y partes que los componen)
- Vistas de una figura geométrica. Simetría. Transformaciones isométricas: rotación, reflexión, traslación y Teselación. Localización absoluta y relativa. Resolución de problemas.

#### **Unidad N°7**

- Concepto y definición de fracción – Trabajo desde lo concreto, pictórico y abstracto.
- Elementos que componen una fracción. Lectura y escritura de fracciones. Fracción entendida como: parte de un todo, parte de un conjunto y parte de una recta numérica.

### CIENCIAS NATURALES: MIÉRCOLES 13 DE DICIEMBRE

#### **Capítulo N°1: La vida de las plantas**

- Lección 1; ¿Cómo usan las plantas sus hojas para vivir? (Páginas 17 a 21). Proceso de Fotosíntesis.
- Lección 2; ¿Cómo usan las plantas sus raíces y tallos para crecer? (Páginas 23 a 27)
- Lección 3; ¿Cómo usan las plantas sus flores para reproducirse? (Páginas 29 a 38)

#### **Capítulo N°5: Nuestro Sistema Solar**

- Lección 1; ¿Cómo podemos ver nuestra estrella, el Sol? (Páginas 131 a 135)
- Lección 2; ¿Quiénes forma nuestro Sistema Solar? (Páginas 139 a 148)
- Lección 3; ¿Cómo se mueve la Tierra? (Páginas 151 a 157)

#### **Capítulo N°6: ¿Por qué brilla la Luna?**

- ¿Cuáles son las fases de la Luna? (Páginas 173 a 177). Materia y guías del cuaderno.

### LENGUAJE Y COMUNICACIÓN: LUNES 18 DE DICIEMBRE

#### - **Unidad**

- ❖ Familia de palabras, sufijos, prefijos, pronombres personales, concordancia de género y número concordancia de género y número de: artículo, sustantivo y adjetivo, uso j – g, lenguaje poético, comparación, lenguaje poético.

#### - **Comprensión de lectura**

- ❖ Lectura comprensiva de distintos textos.

#### - **Tipos de textos**

- ❖ Identificación, función y características de textos trabajados: mitos, artículo informativo, leyendas, poema, instructivo, cuento y carta.