

DIRECCIÓN ACADÉMICA - DIRECCIÓN SEGUNDO CICLO

TEMARIO DE PRUEBAS GLOBALES SEGUNDO SEMESTRE 2017 4° AÑO BÁSICO A y B

| Noviembre – Diciembre | |
|-----------------------|---------------------------|
| Lenguaje | Miércoles 29 de noviembre |
| Matemática | Viernes 1 de diciembre |
| Ciencias | Martes 5 de diciembre |
| Historia | Jueves 7 de diciembre |



"EN TODO AMAR Y SERVIR"

DIRECCIÓN ACADÉMICA - DIRECCIÓN SEGUNDO CICLO

| LENGUAJE | |
|-----------------------------------|--|
| Miércoles 29 | |
| UNIDAD | CONTENIDOS |
| Unidad III: Tiempo de viajar. | <ul style="list-style-type: none"> • Lectura y comprensión de textos informativos. (Artículos informativos y noticias) Estructura y propósitos de estos textos. (Págs. de referencia 144 a 150; 152 y 153; 178 a 182) • Sujeto y predicado y sus núcleos. (Págs. de referencia 168 y 169) • Prefijos y sufijos (Págs. de referencia 151, 165,) • Escritura de ahí, ay y hay. (Págs. de referencia 156 y 157) • Homófonos y homógrafos. (Págs. de referencia 183 y 199) |
| Unidad IV: Ciencia para todos. | <ul style="list-style-type: none"> • Lectura y comprensión de textos instructivos. Estructura y propósitos de estos textos. (Págs. de referencia 222 a 228; 230 y 231; 238 y 239; 262 a 265) • Uso de comas (Enumeración, frase explicativa, vocativos, reemplazo del verbo) (Págs. de referencia 234 y 235) • Familia de palabras. (Págs. 229 y 245 de referencia) • Idea principal y secundaria. (Págs. de referencia 248 y 249) • Redacción de texto instructivo: receta. • Material de estudio: cuaderno, guías y texto de estudio) |

| MATEMÁTICA | |
|-------------------------------------|--|
| Viernes 1 | |
| UNIDAD | CONTENIDOS |
| Fracciones y Decimales | <ul style="list-style-type: none"> • Representación y comparación de fracciones propias, impropias y mixtas (incluida representación en recta numérica). • Ordenación de números decimales (hasta la centésima) • Adición y sustracción de números decimales hasta la milésima |
| Medición | <ul style="list-style-type: none"> • Cálculo y resolución de problemas de Perímetros. • Cálculo y resolución de problemas de áreas con cuadrícula y, sin cuadrícula de cuadrados y rectángulos. • Equivalencias entre centímetros y metros • Equivalencias entre gramos y kilogramos |
| Estadísticas y Desafíos matemáticos | <ul style="list-style-type: none"> • Interpretaciones y conclusiones basadas en gráficos de diferentes tipos (barras, puntos, pictogramas, etc.) |



DIRECCIÓN ACADÉMICA - DIRECCIÓN SEGUNDO CICLO

| CIENCIAS | |
|---------------------------------------|---|
| Martes 5 | |
| UNIDAD | CONTENIDOS |
| La materia que nos rodea | <ul style="list-style-type: none"> • Características de la materia en cada uno de los estados. |
| Las fuerzas en nuestro entorno | <ul style="list-style-type: none"> • El efecto de las fuerzas. • Ejemplos de fuerzas y sus interacciones (peso, roce, magnetismo) |
| La Tierra, un planeta activo | <ul style="list-style-type: none"> • Los movimientos de las placas tectónicas y sus características en relación a sus causas, efectos y comparaciones de magnitud, entre otras. • Las placas tectónicas y su relación con los sismos, tsunamis y erupciones volcánicas. |

| HISTORIA | |
|--|--|
| Jueves 7 | |
| UNIDAD | CONTENIDOS |
| ¿En qué se parecen y en qué se diferencian los mayas y los aztecas? | <p>Concepto de Civilización</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mayas: <ul style="list-style-type: none"> - Localización geográfica - Organización social - Sistema de cultivo: tala y roza, productos que cultivaban. - Adelantos científicos: calendario, sistema numérico, escritura. • Aztecas: <ul style="list-style-type: none"> - Localización geográfica - Ciudad de Tenochtitlán - Organización social - Sistema de cultivo: chinampas y productos que cultivaban. <p>• - Lectura y análisis de fuentes escritas y gráficas.</p> |
| ¿Cuál es el legado de las civilizaciones prehispánicas? | <p>Incas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Localización geográfica - Sistema de cultivo: terrazas - Legado prehispánico: alimentos, palabras, creencias y lugares turísticos. <ul style="list-style-type: none"> • Comparación entre las tres civilizaciones • Lectura y análisis de fuentes escritas y gráficas. |

