



TEMARIO PRUEBA SEMESTRAL
PRIMER SEMESTRE 2022

ASIGNATURA: **LENGUAJE Y COMUNICACIÓN**
CURSO: 4° básico B
PROFESOR: Miss María Ángeles Castillo M.
FECHA: **Martes 14 de junio de 2022**

| UNIDAD / TEMA/ MODULO | CONTENIDOS | RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA |
|--|--|--|
| <p>Unidad “Tantas preguntas por responder”.</p> <p>Tema 1 “Antiguas respuestas de América”.</p> <p>Tema 2 “Escuchemos a los pueblos del mundo”</p> <p>Tema 3 “Las explicaciones de la ciencia”</p> | <ul style="list-style-type: none">- Comprensión de lectura.- Géneros literarios. (Contenido en el cuaderno)- Características del cuento folclórico. (Contenido en el cuaderno) - El mito y la leyenda. (Contenido de guía explicada en clase) - Secuencia narrativa: Inicio, desarrollo y desenlace. (Página 43 del texto del estudiante) - El artículo. (Contenido de guía explicada en clase) - El sustantivo. (Contenido de guía explicada en clase) - El adjetivo: Adjetivo calificativo y determinativo mostrativo. (Contenido en el cuaderno y en Caligrafix págs. 49 a 53) - El texto informativo. (Página 59 del texto del estudiante) - Uso de porque y por qué. (Contenido en el cuaderno) - Punto seguido, aparte y final. (Página 27 del texto del estudiante) - Selección de términos de Vocabularios trabajados: andrajo, azar, desvanecer, escarpado, perplejo, polémica, rehusar, sinuoso, torrente, víspera. | <p>Guías de contenido. Guías de trabajo. Libro Santillana Tomo 1. Cuaderno de Actividades Santillana. Cuaderno Caligrafix. Materia del cuaderno. Juegos educativos presentados por la profesora en clase. Guía de repaso</p> |

ASIGNATURA: **MATEMÁTICA**
CURSO: 4° básico B
PROFESOR: Miss Tatiana Urbina G.
FECHA: **Jueves 16 de junio de 2022**

| UNIDAD / TEMA/ MODULO | CONTENIDOS | RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA |
|--------------------------------------|---|---|
| Números | Representar y escribir números hasta 10.000 Valor posicional. | Pág. 16 a 19. Tomo 1 Pág. 6 y 7 Cuaderno actividades. Pág. 24 a 27 .Tomo 1 Pág. 9 y 11 Cuaderno actividades. |
| Adición y sustracción | Aplicar el algoritmo y la descomposición para resolver adiciones y sustracciones. Estimación de sumas y diferencias. | Pág. 36 a 45 Tomo 1 Pág. 14 a 21 Cuaderno actividades. Pág. 46 a 49 Tomo 1 Pág. 22 y 23 Cuaderno actividades. |
| Multiplicación | Estrategias de cálculo mental. El 1 y el 0 en la multiplicación. Propiedad Distributiva. Multiplicación por descomposición y en forma abreviada. Estimación de productos. | Pág. 58 a 61 Tomo 1 Pág. 24 y 25 Cuaderno actividades. Pág. 62 y 63 Tomo 1 Pág. 26 y 27 Cuaderno actividades. Pág. 64 y 65 Tomo 1 Pág. 28 Cuaderno actividades. Pág. 66 a 69 Tomo 1 Cuaderno. Pág. 70 a 73 Tomo 1 Pág. 29 y 30 Cuaderno actividades. Guía de preparación prueba semestral. |

ASIGNATURA: **HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES**

CURSO: 4° básico B

PROFESOR: Miss Cristel Ibar

FECHA: **Viernes 24 de Junio de 2022**

| UNIDAD / TEMA/ MODULO | CONTENIDOS | RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA |
|--|--|---|
| Conociendo América | Ubicación absoluta Paisajes de América Relieves de América Climas de América Procesos de adaptación y transformación Recursos naturales (renovables y no renovables) de América | Guías del semestre Guías de preparación prueba semestral cuaderno. |
| El legado Cultural de los Mayas y Aztecas | Ubicación geográfica Características geográficas, sociales y culturales de los Mayas | Guía de preparación prueba semestral cuaderno |

ASIGNATURA: **CIENCIAS NATURALES**

CURSO: 4° básico b

PROFESOR: Miss Valentina Arancibia V.

FECHA: **Miércoles 29 junio 2022**

| UNIDAD / TEMA/ MODULO | CONTENIDOS | RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA |
|--|---|---|
| Unidad 1: “Materia y tipos de fuerza” | La materia y sus propiedades: Propiedades generales: Masa y volumen. (Características y cálculo de volumen). Propiedades específicas: (Varían en cada sustancia permite distinguirlas unas de otras). | Cuaderno Guías de trabajo Videos Classroom Evaluación. |
| | La materia y sus estados: <ul style="list-style-type: none">• Características de los estados.• Estado Líquido• Estado sólido• Estado gaseoso. | Guía Videos Classroom Evaluación. |
| | Efectos de la fuerza sobre la materia: <ul style="list-style-type: none">• ¿Qué son las fuerzas?• Características de las fuerzas• Fuerzas por contacto y a distancia• Efectos de aplicar fuerzas sobre los cuerpos. | Cuaderno. Guía Videos y publicaciones Classroom. |
| Unidad 2: “La Tierra, un planeta dinámico” | Capas de la Tierra: <ul style="list-style-type: none">• Geosfera• Hidrósfera• Atmósfera | Cuaderno. Guía Videos y publicaciones Classroom. |
| | Fenómenos naturales: <ul style="list-style-type: none">• Placas tectónicas y sus movimientos.• Formación de volcanes• Terremotos• Tsunamis | Cuaderno. Guía Videos y publicaciones Classroom. |