



Estimados/as Apoderados/as:

A través de la presente, enviamos fechas y contenidos de las Pruebas Semestrales de Quinto a Octavo Básico, con el objetivo que nuestros/as alumnos/os puedan prepararlas con la debida anticipación. El Temario contempla: **Contenidos, páginas de cuadernos y libros para apoyo de estudio.**

Estas evaluaciones medirán el aprendizaje de los alumnos durante la segunda mitad del año.

Los alumnos de 5° a 8° Básico rendirán una prueba de síntesis de nivel en las asignaturas cursadas. El temario de estas evaluaciones incorpora los principales contenidos que los estudiantes han aprendido en el transcurso del segundo semestre.

El objetivo de esta prueba es evaluar a todos los alumnos de un nivel en los aprendizajes mínimos que todos ellos deberían lograr, independientemente del curso en que estén, así como también del profesor de asignatura o del texto utilizado. Se trata de garantizar cierto estándar de exigencia y logro de aprendizaje de todos los alumnos en cumplimiento de lo que consigna el Proyecto Educativo del Colegio (PEI).

Les recordamos que la inasistencia a una Prueba Semestral deberá ser justificada mediante certificado médico y se rendirá en la fecha destinada para casos especiales el día 14 de diciembre. Además enviamos los Temarios de los Exámenes de Lenguaje y Matemática. "Los alumnos que obtengan un promedio igual o inferior a 5,9 en las asignaturas de Lenguaje y Matemática, deberán rendir un examen final con 20% de ponderación". (**Agenda pág. 40 IV, b**). Los alumnos que obtengan un promedio igual o superior a 6,0 deberán presentarse de igual manera en el colegio. Ellos se pueden eximir sólo al momento que su profesor le ofrezca la nota obtenida o le dé la posibilidad de rendir voluntariamente el examen.



Cordialmente les saluda,

Edith Vidal Caroca

Coordinadora Académica - Segundo Ciclo Básico

El Bosque, 31 de octubre de 2017.

Nivel Básico: 5° Básico:

FECHA	HORA	Asignatura	Contenidos	Páginas de cuadernos y libros para apoyo de estudio
L 20-nov	Según horario	Artes Visuales	<ul style="list-style-type: none"> Escultura considerando el uso de: materiales de modelado, de reciclaje, naturales, papeles, cartones, pegamentos, lápices, pinturas, textiles e imágenes digitales Herramientas para dibujar, pintar, cortar unir, modelar y tecnológicas Análisis, interpretación y comparación de obras. 	Ejercicios y materia presente en el cuaderno.
M 21- nov	Según horario	Música	Presentación de una canción folclórica y una exposición con las características de la zona asignada	<ul style="list-style-type: none"> 5°A desde el 14 de nov. 5°B desde el 10 de nov. 5°C desde el 8 de nov.
W 22-nov	Según horario	Ed. Física	Recreación y contacto con la naturaleza: Realizar un gymkhana, la cual debe tener mínimo 4 estaciones.	Indicadores de Evaluación: Trabajo en clases Participación Dominio del juego a aplicar Materiales requeridos Cumple con plazos estipulados Ejecución Creatividad
V 24- nov	Según horario	Tecnología	Elaboración de objetos sustentables: <ul style="list-style-type: none"> Uso de técnicas y herramientas adecuadas. Resultados de procesos de construcción. Verificación de utilidad de objetos creados. Evaluación de resultados. 	Materia y ejercicios del cuaderno.
W 29 nov	08,30 – 10,00 hrs	Religión	La Biblia: clasificación y localización de textos. Principales acontecimientos y personajes de la Historia de la Salvación: <ul style="list-style-type: none"> Abraham Isaac Jacob José Moisés Profeta: Isaías Principales acontecimientos y lugares Geográficos en relación a la vida terrena de Jesús.	Fuentes de estudio: Guías de Unidad entregadas durante el segundo semestre, Sagrada Escritura (Génesis, Éxodo y Evangelios), actividades desarrolla y apuntes de clases.

J 30-nov	08,30 – 10,00 hrs	Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"> • La entrevista • Relatos históricos y biografías • La noticia: características, estructura, preguntas básicas. • El adjetivo calificativo y frases adjetivas. • El afiche: Estructura y características. Propaganda y publicidad. • La poesía: Verso, rima consonante y asonante, motivo, objeto y hablante lírico. Figuras literarias: comparación, metáfora, hipérbolo, anáfora y personificación. La oda: características. • La obra dramática: El teatro: Características y estructura, partes de la obra dramática: acto, escena, cuadro. El conflicto dramático, acotaciones. • signos de puntuación en el texto dramático: puntos suspensivos, de interrogación y de exclamación. • verbos regulares y formas no personales. • conectores temporales y de causa efecto. • uso de prefijos: ante, ex, extra, pre. • uso de sufijos: ble, dera, mente, miento. 	<p>Entrevista: Libro (páginas 30 a la 35) Materia del cuaderno (tipos de preguntas) La noticia: Libro (páginas 268 – 269, 272 a la 275) Materia del cuaderno, ficha con la estructura. El afiche: Materia del cuaderno. La poesía: Libro (páginas 90 a la 97) Ejercicios con poemas. Figuras literarias (páginas 100 a la 103, 130 a la 137) Lenguaje figurado (páginas 210- 211) Verbos regulares y formas no personales: Libro (página 270) Materia del cuaderno. La obra dramática: Libro (páginas 68 a la 73) Ejercicios con textos dramáticos. Libro (páginas 290 a la 294) Signos de puntuación en texto dramático. Libro (página 77, el guion) <i>El estudio debe enfocarse en la materia que está en el cuaderno.</i></p>
V 01-dic	08,30 – 10,00 hrs	Matemática	<p>Unidad 4: Números decimales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decimos, centésimos, milésimos - Orden y Comparación - Relación entre números decimal y fracción decimal - Adiciones y sustracciones <p>Unidad 5: Ecuaciones e Inecuaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lenguaje Algebraico - Reducción de expresiones algebraicas - Resoluciones de ecuaciones e inecuaciones <p>Unidad 6: Datos y Probabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis de tablas de datos - Construcción y análisis de gráficos de barra y lineales - Calcular promedio o media aritmética - Construcción y uso de diagrama de tallo y hoja - Probabilidad de un evento <p>Geometría :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo de área y perímetro de cuadrados y rectángulos - Cálculo de área y perímetros de triángulos y paralelogramos - Cálculo de área de figuras compuestas 	<p>Páginas 229 a la 243</p> <p>Páginas 254 a la 261</p> <p>Páginas de la 280 a la 310</p> <p>Páginas 135 a la 141</p> <p>Páginas 146 a la 150</p> <p>Páginas 153 a la 156</p>
L 04-dic	08,30 – 10,00 hrs	Inglés	<p>¶ Unit 2 We Live Here</p> <p>Lexicales</p> <ul style="list-style-type: none"> • La casa inglesa, en términos de habitaciones, mobiliario y alajamiento varios. <p>¶ Unit 3 Delicious!</p> <p>Lexicales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación y salud en Chile. • Lugares de compra y venta de ciertos alimentos y bebestibles. • Postres saludables y no saludables. • Frutas y verduras populares en Chile. • Lugares de origen de determinadas frutas y hortalizas en nuestro país. • Alimentación y salud en algunos países del mundo. • Países y nacionalidades referidos en forma temática. • Descripción de algunas comidas típicas de Chile y el mundo. • Principales rubros de alimentos y bebidas. <ul style="list-style-type: none"> • Sabores dulce, salado, ácido y amargo. • Concepto de comida saludable y comida chatarra. <p>Gramaticales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expresiones de cantidad y existencia “there is / there are”, en versiones afirmativas, negativas e interrogativas • Sustantivos comunes, concretos, contables y no contables adscritos al rubro temático abordado en la unidad “Delicious”. • Expresión de sustantivos singulares y plurales, en especial nota específica en relación al uso de los de 	<p><u>Libro texto</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Páginas 56, 57, 58, 59, 60 y 61. <p><u>Libro texto</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Páginas 94, 95, 96 y 97. • Página 94. • Página 96. • Página 96. • Página 97. • Páginas 100, 101, 102, 103 y 106. • Páginas 100, 101,102 y 103. • Páginas 102, 103 y 105. • Páginas 94, 95, 96, 97, 100, 101, 102, 103, 104, 105 y 106. • Páginas 101 y 10). • Páginas 116, 117, 118, 119, 120 y 121. <p><u>Libro texto</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Páginas 59 y 60. • Desde la página 94 hasta la 121. • Página 95. • Páginas 101 y 102. • Páginas 99 y 100. <p><u>Material adicional</u></p>

			<p>los artículos indefinidos “a” y “an”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adjetivos concernientes al ámbito de los gustos y sabores expresados por las personas al momento de consumir ciertos alimentos y bebestibles. • Presente simple afirmativo, negativo e interrogativo de ciertos verbos regulares e irregulares ingleses de gustos y preferencias. • Presente simple afirmativo, negativo e interrogativo del verbo “to be”, en primera, segunda y tercera persona singular y plural. • Cognados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Apuntes y ejercicios complementarios, trabajados en clases y en el cuaderno de inglés. • Guía atingente.
M 05-dic	08,30 – 10,00 hrs	C. Naturales	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Unidad N°2 Lección 4 “sistema respiratorio y circulatorio”. <ul style="list-style-type: none"> - Estructura de los sistemas. - Mecánica respiratoria; intercambio gaseoso. - Circulación sanguínea, el corazón (movimientos); vasos sanguíneos; la sangre; células sanguíneas (glóbulos rojos, blancos y plaquetas). ➤ Unidad N°3 Lección 5 y 6 “Nutrición y salud” <ul style="list-style-type: none"> - Concepto de nutrición; tipos y función de los nutrientes; dieta balanceada; pirámide alimenticia; microorganismos beneficiosos y patógenos. ➤ Unidad N°4 Lección 7 y 8 “La electricidad” <ul style="list-style-type: none"> - Concepto de energía; características de la energía; tipos de energía; energía eléctrica (uso responsable); Circuitos eléctricos; elementos de un circuito eléctrico; simbología (representación). 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Unidad N°2 <ul style="list-style-type: none"> - Materia del cuaderno, ppt vistos en clases. - Lección 4 pag: 76 hasta la 85. ➤ Unidad N°3 <ul style="list-style-type: none"> - Materia del cuaderno, ppt vistos en clases. - Lección 5 y 6 pag: 107 hasta la 125. ➤ Unidad N°4 <ul style="list-style-type: none"> - Materia del cuaderno, ppt vistos en clases. - Lección 7 y 8 pag: 155 hasta la 179.
J 07-dic	08,30 – 10,00 hrs	Ciencias Sociales	<p>I. Unidad: Periodo colonial en Chile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sociedad colonial: pirámide social, características de cada grupo. - Actividades económicas y trabajos en la época colonial. - Rol de la Iglesia Católica - Mestizaje y sincretismo cultural. - Sistema de trabajo indígena. <p>II. Unidad: Declaración universal de derechos humanos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Derechos: características, clasificación. - Deberes: características, clasificación. <p>III. Unidad: participación en sociedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Importancia de participar en la comunidad - Instituciones que ayudan a la comunidad 	<ul style="list-style-type: none"> - Apuntes del cuaderno - Páginas del texto: 188-189-192-193-194-195-200-201-201-202-203 - Apuntes del cuaderno - Páginas del texto: 20 a la 28 - Apuntes del cuaderno - Páginas del texto: 32-33
M 12-dic	08,30 – 10,00 hrs	Examen de Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"> • Características de: Mito, Leyenda y Fábula. • Tipos de sujeto: Expreso y tácito. • Cuento. Elementos de la narración. • Novela. • Adverbios de tiempo, lugar y modo. • La noticia: características, estructura, preguntas básicas. • El afiche: Estructura y características. Propaganda y publicidad. • La poesía: Verso, rima consonante y asonante, motivo, objeto y hablante lírico. Figuras literarias: comparación, metáfora, hipérbole, anáfora y personificación. La oda: características. • La obra dramática: El teatro: Características y estructura, partes de la obra dramática: acto, escena, cuadro. El conflicto dramático, acotaciones. • verbos regulares y formas no personales. • conectores temporales y de causa efecto. 	<p>Materia del cuaderno del primer y segundo semestre.</p> <p>El cuento. Libro (características físicas y psicológicas de los personajes, páginas 26, 27 y 77)</p> <p>La novela: Materia y mapas conceptuales presentes en el cuaderno.</p> <p>Características de textos narrativos literarios: Materia del cuaderno, mapas conceptuales, cuadros comparativos.</p>
W 13-dic	08,30 – 10,00 hrs	Examen Matemática	<p>Unidad 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grandes números (números hasta el 1.000.000.000) - Valor posicional - Lectura y escritura - Orden y comparación <p>Unidad 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplicaciones con dos y tres dígitos en el segundo factor - Divisiones con dos dígitos en el divisor - Operaciones combinadas <p>Unidad 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fracciones) - Lectura y escritura de fracciones - Representación gráfica de fracciones - Clasificación de fracciones - Equivalencia de fracciones - Ubicación en la recta numérica 	<p>(Páginas del libro 15 a la 44)</p> <p>(Páginas del libro 49 a la 67)</p> <p>(Páginas del libro 175 a la 208)</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Adiciones y sustracciones con igual y distinto denominador - GEOMETRÍA Líneas rectas paralelas, perpendiculares y secantes Unidad de Medida de longitud (equivalencias entre medidas de milímetro, centímetros, metros y kilómetros) Plano Cartesiano Ubicación de un punto y figuras en el plano <p>Coordenadas</p> <p>Unidad 4: Números decimales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decimos, centésimos, milésimos - Orden y Comparación - Relación entre números decimal y fracción decimal - Adiciones y sustracciones <p>Unidad 5: Ecuaciones e Inecuaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lenguaje Algebraico - Reducción de expresiones algebraicas - Resoluciones de ecuaciones e inecuaciones <p>Unidad 6: Datos y Probabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis de tablas de datos - Construcción y análisis de gráficos de barra y lineales - Calcular promedio o media aritmética - Construcción y uso de diagrama de tallo y hoja - Probabilidad de un evento <p>Geometría :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo de área y perímetro de cuadrados y rectángulos - Cálculo de área y perímetros de triángulos y paralelogramos - Cálculo de área de figuras compuestas 	<p>(páginas del libro 114 a la 125) (Páginas del libro 102 a 109) (páginas del libro 158 a la 162)</p> <p>Páginas 229 a la 243</p> <p>Páginas 254 a la 261</p> <p>Páginas de la 280 a la 310</p> <p>Páginas 135 a la 141 Páginas 146 a la 150 Páginas 153 a la 156</p>
J 14-dic		Casos especiales	Cierre Año Escolar	