



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 alumnas/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, c**). 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, 09 de noviembre de 2018.

Nivel Básico: 5° Básico:

FECHA	HORA	Asignatura	Contenidos	Páginas de cuadernos y libros para apoyo de estudio, Materiales de artes y tecnología.
	Según horario	Artes Visuales	Escultura- Volumen La figura humana en la escultura. Movimiento y reposo.	Ejercicios en cuaderno, estructura lineal. Papel de diario, masking tape, papel crepe de color.
	Según horario	Música	<ul style="list-style-type: none"> Presentación de una melodía en instrumento "El cigarrito" de Víctor Jara, aplicando la lectura musical como parte del aprendizaje y la correcta ejecución del instrumento. 	<ul style="list-style-type: none"> 5°A desde el 13 de nov. 5°B desde el 19 de nov. 5°C desde 11 de nov.
	Según horario	Ed. Física	Salto largo, Salto Alto, Carrera de aproximación, rechazo, técnica de salto y caída, lanzamiento de la bala técnica de lanzamiento y de toma de la bala.	
	Según horario	Tecnología	Obsolescencia programada y sustentabilidad. Creación de objeto tecnológico con material sustentable.	Cuestionario en cuaderno. Documental visto en clases. Caja de tetra pack, tijeras, cinta aisladora. 5to básico A Proceso: 15 de nov: planificación del objeto en función a una problemática medioambiental. 22 de nov.: diseñar objeto tecnológico con cajas tetra pack. 29 de nov.: presentación y evaluación del objeto tecnológico.
W 28 nov	08,30 – 10,00 hrs	Religión	<ol style="list-style-type: none"> La Biblia: concepto y clasificación. 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 desarrolladas y apuntes de clases.
J 29-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. 	Entrevista: Libro (páginas 30 a la 35) Materia del cuaderno (tipos de preguntas) La noticia: Libro (páginas 268 – 269, 272 a la

			<ul style="list-style-type: none"> • 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, 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. • 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>275)</p> <p>Materia del cuaderno, ficha con la estructura. El afiche: Materia del cuaderno.</p> <p>La poesía: Libro (páginas 90 a la 97)</p> <p>Ejercicios con poemas.</p> <p>Figuras literarias (páginas 100 a la 103, 130 a la 137)</p> <p>Lenguaje figurado (páginas 210- 211)</p> <p>Verbos regulares y formas no personales: Libro (página 270) Materia del cuaderno.</p> <p>La obra dramática: Libro (páginas 68 a la 73)</p> <p>Ejercicios con textos dramáticos. Libro (páginas 290 a la 294)</p> <p>Signos de puntuación en texto dramático. Libro (página 77, el guion)</p> <p><i>El estudio debe enfocarse en la materia que está en el cuaderno.</i></p>
V 30- nov	08,30 – 10,00 hrs	Matemática	<p>Unidad 4: Números decimales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Décimos, 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 - Valorización de expresiones algebraicas - 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 213 a la 245</p> <p>Páginas 254 a la 261</p> <p>Páginas de la 280 a la 316</p> <p>Páginas 135 a la 153</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reforzar con apuntes, guías y ejercicios del cuaderno
L 03-dic	08,30 – 10,00 hrs	Inglés	<p><u>Unidad 3:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vocabulario: alimentos, comidas del día, sabores, verbos relacionados. - Gramática: sustantivos contables y no contables. <p><u>Unidad 4:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Vocabulario:</u> expresiones climáticas, estaciones del año, prendas de vestir y accesorios, actividades propias de las vacaciones. - <u>Gramática:</u> descripciones usando “she’s wearing...” <p>*Textos breves/Comprensión lectora.</p>	<p>Todas las páginas del libro trabajadas durante las unidades 3 y 4, además de apuntes y ejercicios del cuaderno.</p>
M 04-dic	08,30 – 10,00 hrs	C. Naturales	<ul style="list-style-type: none"> - Organización de los seres vivos (Reconocer célula, tejido, órgano, sistema de órganos y organismos) - Sistemas Corporales: (Estructuras y funciones) <ul style="list-style-type: none"> - Sistema respiratorio - Sistema circulatorio - Sistema digestivo - Tabaco (Componentes y efectos del cigarro, Estadísticas y leyes) - Energía y Electricidad (Tipos de energía, transformación de energía y cuidado de la electricidad) 	<ul style="list-style-type: none"> - Páginas del libro (64, 65, 66 – 69, 82- 85, 76- 79, 130- 135, 154- 179) - Cuestionarios de pruebas anteriores - Evaluaciones anteriores - PPT de Cigarro (Enviado al mail de los apoderados) - Guías de actividades para la prueba de síntesis
J 06-dic	08,30 – 10,00 hrs	Ciencias Sociales	<p>I. Período colonial en Chile y América:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Organización social y política. - Autoridades e instituciones en España y América. - Trabajos durante el período colonial. - Rol de la iglesia en el periodo colonial. - Sistemas de trabajo indígena. <p>II. Declaración universal de derechos humanos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Derechos y deberes: qué son, características, identificar situaciones de vulneración, etc. - Participación ciudadana: instituciones de participación. 	<p>Apuntes del cuaderno</p> <p>Páginas del texto: 181-182-183-186-187-188-189-193-196-197-200-201-202-203</p> <p>Apuntes del cuaderno</p> <p>Páginas del texto: 20-21-22-23-24-25-28-32-33</p>
07 y 10 de diciembre: Casos especiales. Evaluaciones atrasadas				

M 11-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, 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. • verbos regulares y formas no personales. • conectores temporales y de causa efecto. 	Materia del cuaderno del primer y segundo semestre. El cuento. Libro (características físicas y psicológicas de los personajes, páginas 26, 27 y 77) La novela: Materia y mapas conceptuales presentes en el cuaderno. Características de textos narrativos literarios: Materia del cuaderno, mapas conceptuales, cuadros comparativos.
W 12-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 combinada <p>Unidad 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de fracciones - Lectura y escritura de fracciones - Representación gráfica de fracción - Equivalencia de fracciones - Ubicación en la recta numérica - Adiciones y sustracciones con igual y distinto denominador <p>Unidad 4: Números decimales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Décimos, 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"> - Tipos de líneas - Unidad de Medida de longitud (equivalencias entre medidas de milímetro, centímetros, metros y kilómetros) - Plano Cartesiano <ul style="list-style-type: none"> Ubicación de un punto y figuras en el plano Coordenadas -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 16 a la 44)</p> <p>(Páginas del libro 50 a la 79)</p> <p>(Páginas del libro 175 a la 208)</p> <p>(páginas del libro 212 a la 250)</p> <p>(páginas del libro 254 a la 261)</p> <p>(páginas del libro 280 a la 316)</p> <p>(páginas del libro 102 a la 162)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reforzar con apuntes, guías y ejercicios del cuaderno
J 13-dic		Casos especiales	Cierre Año Escolar	