



Señor Apoderado:

A través de la presente comunicación envío a usted calendario de pruebas de síntesis y exámenes del segundo semestre - 2017, junto con la tabla de contenidos que se considerarán en dichas evaluaciones. Esperando que esta información sea relevante para supervisar el estudio anticipado de su pupilo(a) y para resguardar la asistencia en los días indicados, se despide atentamente

JOSÉ AGUILERA JARA
Coordinador de Enseñanza Media

El Bosque, 07 de Noviembre de 2017.

CONTENIDOS PRUEBAS DE SÍNTESIS Y EXÁMENES 1° MEDIO

FECHA	Asignatura	Contenidos 1° MEDIO	Material didáctico de estudio
Lunes 27 Nov 08:30-10:00	Lenguaje	1. Comprensión de Lectura y Léxico Contextual. 2. Signo Lingüístico <ul style="list-style-type: none"> - Características del Signo. - Aplicación Semántica - Sinonimia-Antonimia-Paronimia - Homofonía-Homografía 3. Género Lírico y La Antipoesía <ul style="list-style-type: none"> - Características de la Antipoesía - Actitudes Líricas - Motivo Lírico y Temple Anímico - Figuras Literarias - Análisis e Interpretación de Textos Poéticos 4. Medios Masivos de comunicación <ul style="list-style-type: none"> - Características generales de los MMC - Finalidad de los MMC - Concepto: Persuadir y disuadir - Tipos de MMC - Lenguaje de los MMC - Estereotipos de los MMC - Géneros Periodísticos: Información Híbridos y de opinión. 	PPT Signo Lingüístico Guía Signo Lingüístico PPT Género Lírico PPT Figuras Literarias Páginas del Libro: 218,219,220,233 ,245 PPT Medios masivos de comunicación Guía : ° 1 de los Medios Masivos de Comunicación
Miércoles 29 Nov 08:30-10:00	Matemática	Álgebra: <ul style="list-style-type: none"> - Término Algebraico. - Expresión Algebraica. - Lenguaje Algebraico. - Valorización de expresiones. - Operatoria Algebraica: <ul style="list-style-type: none"> Adición, Sustracción. Multiplicación algebraica. - Operatoria combinada con paréntesis. Productos Notables: <ul style="list-style-type: none"> - Suma por su Diferencia. - Cuadrado de Binomio. - Binomios con término en común. - Cubo de Binomio. Factorización: <ul style="list-style-type: none"> - Factor común Monomio. - Factor Común Polinomio. - Factorización de Binomios. - Factorización de Trinomios. Geometría: <ul style="list-style-type: none"> - Teorema de Tales: <ul style="list-style-type: none"> - Definición del Teorema y corolario. - Aplicaciones del Teorema a ejercicios. 	Libro de Álgebra Páginas: 7-12 y 13-21 Repasos Realizados en Clases. Libro de Matemática Páginas: 72-83 Libro de Álgebra Páginas: 22-27 Cuaderno de Ejercicios Páginas : 26-29 Guía de Productos Notables Libro de Matemática Páginas: 84-99 Libro de Álgebra Páginas: 28-40 Cuaderno de Ejercicios Páginas : 30-33 Guías 1,2 y 3 de Factorización. Libro de Matemática Páginas: 188-193 210-215 Libro de Geometría

		<ul style="list-style-type: none"> - Teorema de Pitágoras: <ul style="list-style-type: none"> - Definición del Teorema. - Aplicación del Teorema a ejercicios. - Teorema de Euclides: <ul style="list-style-type: none"> - Definición del Teorema. - Aplicación del Teorema a Ejercicios.. 	Páginas: 145-146 156-162 176-177 185 Cuaderno de Ejercicios Páginas: 56-57 63. Guía de Teorema de Euclides.
Viernes 01-Dic 08:30–10:00	Biología	Flujo de energía y materia en un ecosistema Componentes de un Ecosistema Relaciones Interespecíficas Flujo de materia y Energía Cadenas tróficas Redes tróficas Pirámides Ecológicas Bioacumulación Ciclos de la Materia Fotosíntesis Estructuras de los seres vivos que permiten la fotosíntesis Fases de la fotosíntesis Factores que influyen en la tasa fotosintética Producción Primaria Neta y Producción Primaria Bruta Relación entre la Respiración Celular y la Fotosíntesis Acción del Hombre sobre el Ecosistema Calentamiento Global Efecto Invernadero Efectos Negativos del Hombre en el ecosistema Efectos Positivos del Hombre en el ecosistema Huella de Carbono	<u>Material de Consulta:</u> Guía Flujo de energía en los ecosistemas Ppt Unidad Pág. libro 78 a 85, 134 a 145 <u>Material de Consulta:</u> Guía Fotosíntesis Ppt Unidad Pág. libro 163 a 174 <u>Material de Consulta:</u> Ppt Unidad Pág. libro 88 a 109, 152 a 153 y 196 a 207
Lunes 04 Dic 08:30-10:00	Inglés	Pasado simple Presente Perfecto Conectores: although/ but/ and sufijos: ful/less expresiones enfáticas: really/ extremely/ quite Comprensión lectora	guías, cuaderno, libro guías, cuaderno, libro libro p140,cuaderno, guías libro p. 140, ejercicios en clases libro p144
Martes 05 Dic 08:30–10:00	Química	Tabla Periódica, Elementos y símbolos Químicos (Hasta el elemento 103) Estructura de Lewis de elementos representativos Enlace Iónico y Enlace Covalente Tipos de Enlaces covalentes, Simple, Doble Triple. Calculo de Diferencia de Electronegatividad Nomenclatura Binaria Óxidos, Anhídridos, Ácidos Binarios, Sales Binarias, Hidruros. Nomenclatura Ternaria, Hidróxidos, Ácidos Ternarios y Sales Ternarias.	Tabla Periódica Pág. 20 Libro 1º Medio Pág. 21 y 22 Libro 1º medio Pág. 23 Libro 1º medio Pág. 38 a 50
Jueves 07 Dic 08:30–10:00	Física	LUZ Y OPTICA GEOMETRICA: OPTICA GEOMETRICA Reflexión Ø Reflexión de la luz Ø Formación de imágenes en espejo Ø Imágenes formadas por espejos § Rayos notables § Planos § Curvos · Cóncavos · Convexos § Reflexión y sus aplicaciones Refracción Ø Refracción de la luz · Imágenes formadas por lentes · Rayos notables · Lentes	Texto del estudiante páginas 90, 91 94 al 97; 100 al 105 actividad de consolida tus aprendizajes página 110-113 Portafolio Control v de Gowin Prueba espejos y lentes

		<ul style="list-style-type: none"> Ø Convergentes Ø Divergentes - Reflexión total - Aplicación en Instrumentos ópticos <p>EL DINAMISMO DE LA TIERRA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dinamismo terrestre <ul style="list-style-type: none"> ○ Capas ○ modelo dinámico ○ modelo estático ○ Teoría deriva continental ○ Expansión del fondo del océano ○ Ciclo de Wilson ○ Tectónicas de las placas ● Movimiento placas y sus consecuencias <ul style="list-style-type: none"> ○ sismo <ul style="list-style-type: none"> ■ características ■ Propagación ■ Registros ■ parámetros sísmicos ■ sombras sísmicas ■ efectos ■ Tsunami ■ Chile país sísmico ○ volcanismo <ul style="list-style-type: none"> ■ características <p>EL UNIVERSO Y SUS ESTRUCTURAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Observación de cuerpos que forman el sistema solar <ul style="list-style-type: none"> ○ Planetas rocosos y gaseosos ○ planetas enanos ○ Principales satélites naturales ○ Asteroides, cometas y meteoritos ● Movimientos de la tierra y luna <ul style="list-style-type: none"> ○ consecuencias ○ Eclipses, sol y luna ● Estructuras cósmicas <ul style="list-style-type: none"> ○ Estrellas ○ galaxias ○ Nebulosas ○ Exoplanetas ● Tecnologías para exploración del universo <ul style="list-style-type: none"> ○ tipos de telescopios ○ telescopios en Chile VLT, alma 	<p>Texto del estudiante páginas 121 al 129 132-135</p> <p>Portafolio control dinamismo de la tierra</p> <p>Texto del estudiante páginas 137 - 131;144- 149; 150 - 153</p> <p>actividad de consolida tus aprendizajes página 156-157, 162 - 165</p> <p>Texto del estudiante 173 .183; 186- 189</p> <p>Portafolio taller universo y sus estructuras</p> <p>191-192 194-197 198-199 202-205</p>
Lunes 11-Dic 08:30–10:00	Historia	<p>Cambio de Siglo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Transición hacia el Liberalismo ● Triunfo del Parlamentarismo ● Guerra Civil de 1891 ● Auge del Salitre ● Cambios en la sociedad <p>La Primera Guerra Mundial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Desarrollo del conflicto ● Impacto de la guerra en la sociedad ● Impacto de la guerra en el orden geopolítico <p>Economía y Sociedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Economía ● Agentes económicos ● Sector externo ● Mercado ● Ahorro, inversión, consumo ● Dinero, endeudamiento ● Consumo responsable y derechos 	<p>Texto del estudiante: Páginas: 252-263</p> <p>Texto del estudiante: Páginas: 290-306</p> <p>Texto del estudiante: Páginas: 22-60</p>
Martes 12-Dic/10:00 (08:30 Repaso)	Examen Lenguaje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprensión de Lectura y Léxico Contextual 2. Género narrativo <ul style="list-style-type: none"> ● Tipos de narradores 	Guía Género narrativo N°1y 2°

previo)		<ul style="list-style-type: none"> ● Focalización ● Estilos narrativos ● Anacronías temporales ● Mundos narrativos ● Intertextualidad <p>3. Género dramático</p> <ul style="list-style-type: none"> ● características básicas ● Subgéneros dramáticos ● Análisis textos dramáticos <p>4. Género Lírico y La Antipoesía</p> <ul style="list-style-type: none"> - Características de la Antipoesía - Actitudes Líricas - Motivo Lírico y Temple Anímico - Figuras Literarias - Análisis e Interpretación de Textos Poéticos <p>5. Medios Masivos de comunicación</p> <ul style="list-style-type: none"> -Características generales de los MMC - Finalidad de los MMC - Concepto: Persuadir y disuadir - Tipos de MMC - Lenguaje de los MMC - Estereotipos de los MMC - Géneros Periodísticos: Información Híbridos y de opinión - Publicidad y propagandas 	<p>PPT Género Lírico PPT Figuras Literarias</p> <p>Páginas del Libro: 218,219,220,233 ,245</p> <p>PPT Medios masivos de comunicación Guía : ° 1 de los Medios Masivos de Comunicación</p>
<p>Miércoles 13-Dic/10:00 (08:30 Repaso previo)</p>	<p>Examen Matemática</p>	<p>Algebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Término Algebraico. - Expresión Algebraica. - Lenguaje Algebraico. - Valorización de expresiones. - Operatoria Algebraica: Adición, Sustracción. Multiplicación algebraica. - Operatoria combinada con paréntesis. <p>Productos Notables:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suma por su Diferencia. - Cuadrado de Binomio. - Binomios con término en común. - Cubo de Binomio. <p>Factorización:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Factor común Monomio. - Factor Común Polinomio. - Factorización de Binomios. - Factorización de Trinomios. <p>Geometría:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teorema de Tales: - Definición del Teorema y corolario. - Aplicaciones del Teorema a ejercicios. - Teorema de Pitágoras: - Definición del Teorema. - Aplicación del Teorema a ejercicios. - Teorema de Euclides: - Definición del Teorema. - Aplicación del Teorema a Ejercicios.. 	<p>Libro de Algebra Páginas: 7-12 y 13-21</p> <p>Apuntes de clase.</p> <p>Libro de Matemática Páginas: 72-83 Libro de Algebra Páginas: 22-27 Cuaderno de Ejercicios Páginas : 26-29 Guía de Productos Notables</p> <p>Libro de Matemática Páginas: 84-99 Libro de Algebra Páginas: 28-40 Cuaderno de Ejercicios Páginas : 30-33 Guías 1,2 y 3 de Factorización.</p> <p>Libro de Matemática Páginas: 188-193 210-215 Libro de Geometría Páginas: 145-146 156-162 176-177 185 Cuaderno de Ejercicios Páginas: 56-57 63. Guía de Teorema de Euclides.</p>
<p>Jueves 14-Dic / 08:30</p>	<p>Casos especiales y Cierre de año escolar</p>		