



Señor Apoderado:

Junto con saludarle, informo a usted las fechas, horarios y contenidos de las pruebas de síntesis del primer semestre año 2019. Esperando que esta información sea relevante para el trabajo escolar personal de su pupilo(a) en cuanto a la preparación de estas evaluaciones y para resguardar la asistencia en los días indicados, se despide atentamente

JOSÉ AGUILERA JARA
Coordinador Académico – Enseñanza Media

El Bosque, Junio 10 de 2019.

7° Básico		
FECHA	Contenidos	Material de estudio
<p>Miércoles 26-jun 08:30-10:00 Matemática</p>	<p>Números Enteros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Representación y Orden de Números Enteros (Pag.16-17). - Adición de Enteros (Pago. 20-21). - Sustracción de Enteros (Pago. 24-25). - Propiedades de los Enteros (Pago. 28). - Resolución de Problemas con Enteros (Pago. 34-35). <p>Potencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definición de Potencia(En Cuaderno, ppt Potencias). - Propiedades de Las Potencias (En Cuaderno, ppt Potencias). - Potencias de 10 (Pago 76-77) - Notación Científica (Pago. 84-85). <p>Ángulos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definición de Ángulos (Guía Introdutoria Geometría Marzo) - Clasificación de Ángulos con respecto a su medida, posición, suma de sus medidas (Guía Introdutoria Geometría Ángulos) - Ángulos entre Paralelas (Guía Introdutoria Geometría Ángulos). 	<p>Guía Introdutoria de Matemática Números Enteros. Ejercicios del Libro Pag.18-19 Operatoria con Enteros: Adición Libro Pago. 22-23 Cuadernillo de Ejercicios Pago. 10-11 Sustracción Libro Pago. 26-27 Cuadernillo de Ejercicios Pago. 12-13 Propiedades Libro Pago. 29 Cuadernillo de Ejercicios Pago. 14-15. Guía Introdutoria de Matemática Potencias ppt y ejercicios resueltos en cuaderno. Potencias de 10 Libro Pago. 78-79 Cuadernillo de Ejercicios Pago. 36. Notación Científica Libro Pago. 86-87 Cuadernillo de Ejercicios Pago. 40 Ángulos Guía Introdutoria de Geometría Ángulos. Guía de estudio Ángulos entre Paralelas 1 y 2</p>
<p>Viernes 28-jun 08:30-10:00 Ciencias Naturales: Física</p>	<p>LAS FUERZAS Y SUS EFECTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Los efectos de las fuerzas (página 115) ● Magnitud y representación de las fuerzas (página 116) ● Fuerzas simultáneas (página 117) ● La fuerza de atracción gravitacional (página 118 - 119) ● La fuerza de roce (página 122 - 123) ● Fuerza normal (página 123) ● Fuerzas restauradoras (página 126 y 127) ● Ley de Hooke (página 128 - 129) ● Laboratorio : “Midiendo fuerzas” (Página 124 - 125) 	<p>Portafolio</p> <p>Guía 1 Tipos de Fuerzas existentes Taller N°1 Composición de Fuerzas Taller N°2 Repaso Clasificación de las fuerzas Taller N°3 Repaso efecto de las fuerzas sobre los cuerpos Taller N°4 Tipos de Fuerzas Control 2 La fuerza y su composición Prueba 2 La fuerza y sus efectos Control 3 tipos de fuerzas</p> <p>Texto del estudiante ciencias Naturales</p>

<p>Lunes 01-jul 08:30-10:00 Lengua y Literatura</p>	<p>1. Mitología: -Tipos de mitos: cosmogónicos, teogónicos, antropogónicos, morales y fundacionales (En cuaderno). -Características y estructura (En cuaderno).</p> <p>2. Tipos de textos: -Narrativo literario: cuento y mito. -Informativo: artículo informativo y dialogado.</p>	<p>1. Guía introductoria: Mitología Griega. 2. Guía de mitología: Ejercitación. 3. Guía de introductoria: Tipologías textuales. 4. Guía de estudio: Tipologías textuales. 5. Guía de tipologías: Ejercitación</p> <p>Páginas del libro del estudiante: Páginas 34, 35, 140, 153 y 172.</p>
<p>Martes 02-jul 08:30-10:00 Ciencias Naturales: Química</p>	<p>LOS GASES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teoría cinético molecular (página 205) • Propiedades y características de los gases (página 206 - 207) • Volumen, temperatura y presión de un gas (página 209) • Principales gases de nuestro entorno (página 210 -211) <p>LOS GASES Y SUS LEYES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comportamiento de un gas (página 215) • Leyes de los gases y sus aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Ley de Boyle (página 218 - 219) • Ley de Charles (página 222 - 223) • Ley de Gay - Lussac (página 226 -227) 	<p>Portafolio</p> <p>Guía 1 unidad Los gases Guía 1 unidad Los gases y sus leyes</p> <p>Control 2 Propiedades y características de los gases Prueba 2 Los gases Control 3</p> <p>Texto estudiante Ciencias naturales según páginas señaladas.</p>
<p>Miércoles 03-jul 08:30-10:00 Inglés</p>	<p><i>Completación de oraciones en torno al tema deportivo y al de diversos estilos juveniles contemporáneos (páginas 15 y 16).</i></p> <p><i>Estructuras para la expresión de gustos y preferencias vinculadas al mundo de la recreación y el esparcimiento (página 21).</i></p> <p><i>Términos pareados en conexión con ámbitos propios del descanso y el relajamiento adolescente (páginas 23 y 24).</i></p> <p><i>Datos útiles para la extracción de ideas principales y reconocimiento de datos estadísticos (páginas 24 y 25).</i></p> <p><i>La importancia del juego en niños y adolescentes, hechos, razones y beneficios (página 27).</i></p> <p><i>Confeción de un informe y secciones del mismo (página 28).</i></p> <p><i>Actividad física y mental versus sedentarismo, consejos y recomendaciones (página 29).</i></p> <p><i>Ropas, deportes y movimientos asociados a diversos y estilos juveniles (páginas 34 y 35).</i></p> <p><i>Ejercicios de comprensión lectora en relación a estas últimas temáticas en forma específica (páginas 36 y 37).</i></p>	<p>Guía 1: Actividades que el alumno será capaz de hacer + cuestionario de información personal asumidos en términos de "role play".</p> <p>Guía 2: Cuestionario De datos personales, preguntas y respuestas frecuentes.</p> <p>Guía 4: Introducción al Presente Simple + / - / ? mediante un ítem de selección múltiple + listado de verbos regulares e irregulares.</p> <p>Guía 5: Marco teórico en torno al uso correcto del Presente Simple + / - / ?, con ejercicios de estructuración gramatical al respecto.</p> <p>Guía 7: Expresión de cantidades mediante el uso de cuantificadores + conceptualización, identificación y clasificación de los sustantivos contables y no-contables ingleses.</p> <p>Guía 8: Ejercitaciones en relación a los conceptos introducidos y trabajados en la guía anterior</p>
<p>Jueves 04-jul 08:30-10:00 Ciencias Naturales: Biología</p>	<p>a) Conociendo a los seres vivos: -Características de los seres vivos (p.17)</p> <p>b) Conociendo la célula: -Características de la célula (p.18)</p> <p>c) Tipos de células: -Procarionte (p.19) Estructuras básicas y su distribución -Eucarionte (p.19)</p>	<p>Portafolio de biología</p> <p>Taller 4: Características principales en células procarionte y eucarionte. Diferencias características entre células eucarionte animal y eucarionte vegetal. Reconocimiento de células a partir de imágenes.</p> <p>Taller 5: Microorganismos.</p>

	<p>Estructuras básicas y su distribución Diferencias entre célula eucarionte vegetal y animal</p> <p>d) Organismos Diminutos (p.20): -Diversidad de Microorganismos</p> <p>e) Características estructurales, nutricionales y reproductivas de: -Virus (p.24): Estructura de los virus (p.25) Ciclo de los virus (p 26-27)</p> <p>-Hongos (p.23) -Bacterias (p.22)</p>	<p>Características de Virus, Bacterias y Hongos en torno a aspectos nutricionales, reproductivos y estructurales.</p> <p>Taller Experimental: Observación de Hongos en el pan. Descripción y Tabulación de datos.</p> <p>Texto del Estudiante Ciencias Naturales Páginas indicadas.</p>
<p>Viernes 05-jul 08:30-10:00 Historia</p>	<p>I.- Los albores de la humanidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • La evolución cultural del Paleolítico. • Desarrollo en la revolución del Neolítico. <p>II.- Primeras civilizaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surgimiento de las primeras civilizaciones y factores que les influyeron. <p>III.- El Legado de la Cultura Clásica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espacio geográfico de la Antigua Grecia y Roma. • Antigua Grecia y su legado a la cultura occidental. • Guía de estudio: "La cultura Clásica: Antigua Grecia". 	<p>1) Libro de Texto del Estudiante: Para Ítem I:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La evolución cultural del periodo paleolítico (Págs. 28 – 31) • Desarrollo en la revolución del neolítico (Págs. 32 – 41). <p>Para Ítem II:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surgimiento de las primeras civilizaciones y factores que les influyeron (Págs. 42 – 45). <p>Para Ítem III:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espacio geográfico de la Antigua Grecia y Roma (Págs. 74 – 83). • Antigua Grecia y su legado a la cultura occidental (Págs. 84 – 97) <p>2) Guía de estudio: "La cultura Clásica: Antigua Grecia"</p> <p>3) Apuntes de Clases, asociados a los ítems desglosados.</p>