



Señor Apoderado:

Junto con saludarle, informo a usted fechas, horarios y contenidos de las primeras pruebas del primer semestre año 2019. Esperando que esta información sea relevante para conducir 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, 19 de Marzo de 2019.

8° Básico

Asignatura Fecha y horario	Contenidos	Material de Estudio
Matemática Viernes 29-mar 08:30–10:00	Números Enteros y Racionales - Relación de orden en los enteros o Recta numérica o Uso de $>$, $<$ y $=$ - Valor absoluto - Operatoria básica en los enteros. o Adición o Sustracción - Relación de orden en los decimales y fracciones. o Uso de $>$, $<$ y $=$ - Transformación de fracción a decimal y viceversa. - Operatoria básica con decimales y fracciones. o Adición o Sustracción -	-Guía Activación de conocimientos Previos. -Guía Números enteros y números racionales. -Ejercicios trabajados y/o modelados en clases.
Lengua y Literatura Lunes 01-abr 08:30–10:00	-Comprensión Lectora de textos literarios y no literarios. -Habilidades en la Comprensión Lectora y cómo se organiza la información. -Concepto de Epopeya y sus características.	-Cuaderno de Lengua y Literatura. -Guía de Comprensión Lectora. - Libro de Lenguaje pág. 348
Historia Martes 02-abr 08:30–10:00	El Mundo Moderno: Renacimiento, Humanismo, Reforma y Contrarreforma (s. XV - s. XVI). 1. La Razón como base y centro del pensamiento. 2. El Humanismo como movimiento filosófico e intelectual. 3. Renacimiento Artístico y Científico. Rescate conocimiento clásico. 4. El Quiebre Religioso en Europa: Reforma y Contrarreforma.	a. Guía introductoria “Los inicios del Mundo Moderno: Humanismo y Renacimiento”. b. Guía de Estudio y Trabajo Unidad 1: Humanismo y Renacimiento”. c. Apuntes en Clases. d. Texto de Estudio.
C. Naturales: Física Jueves 04-abr 08:30-10:00	¿Qué son las cargas eléctricas? Cargas eléctricas ¿Cuándo un material es conductor y cuándo es aislante? ¿Cómo se puede electrizar un cuerpo?	Portafolio Guía 1 La fuerzas y sus causas ¿Qué es y para qué nos sirve la electricidad? Control Cargas eléctricas Texto de estudio Unidad 3 Lección 5 pág. 129 -133 cuaderno Apuntes de clases. Ejercitación práctica

<p>Inglés Viernes 05-abr 08:30-10:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Presente Simple (Forma afirmativa, negativa e interrogativa) • Expresiones de cantidad: Sustantivos contables y no contables (How Much/How Many) • Palabras y oraciones de preguntas frecuentes: What? Where? When? Why? • Expresar preferencias con: I like, I love, enjoy, hate, don't like. 	<ul style="list-style-type: none"> • Guía introductoria N° 1 • PPT's explicativo de Presente simple • Apuntes personales
<p>C. Naturales: Química Lunes 08-abr 08:30-10:00</p>	<p>QUÍMICA</p> <p>Modelos atómicos Estructura atómica Diferencia entre elemento y compuesto ¿Cómo se forma los iones?</p>	<p>Portafolio Guía 1 De que está constituida la materia</p> <p>Texto de estudio Unidad 5 Lección 9 páginas: 225 a 231.</p> <p>Cuaderno Apuntes de clases. Resolución de desafíos</p>
<p>C. Naturales: Biología Miércoles 10-abr 08:30-10:00</p>	<p><u>Nuestra relación con los microorganismos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas vivos y células - Organización celular - Clasificación y características de los microorganismos: bacterias, virus y hongos - Aplicación de los microorganismos en la sociedad: biotecnología, fármacos y en procesos industriales - Agentes patógenos y barreras de defensas: primarias, secundarias y terciarias 	<p>Portafolio Guía 1 Introducción a la Biología</p> <p>Cuaderno Apuntes clase Resolución de desafíos</p>