



Evaluaciones Bimestrales III

Lunes 25	Martes 26	Miérc. 27	Jueves 28	Viernes 29
Lunes 2	Martes 3	Miérc. 4	Jueves 5	Viernes 6
	Evaluación Bimestral Ciencias Sociales.	Entrega Final trabajo bimestral Ciencias Naturales. 6°B - 6°C (En horario correspondiente a la asignatura)	Evaluación Bimestral Matemáticas	Entrega trabajo Lenguaje 6°A - 6°B - 6°C En horario de Lenguaje.

Las evaluaciones se realizarán en paralelo por nivel y en el primer bloque de la jornada (8:15 a 9:45 hrs.). No se aceptarán ingresos de alumnos atrasados después de las 8:15 hrs. En tal caso deberán acogerse a la situación de alumnos ausentes.

Los alumnos que se ausentan a las pruebas bimestrales deberán presentar **certificado médico, carta de permiso por viaje dirigido a Dirección Pedagógica**, y podrán recuperar sus evaluaciones, después de la jornada escolar, en las siguientes fechas:

Asignatura

Matemática **miércoles 11 de octubre**

Lenguaje **Se coordina directamente con la profesora de la asignatura**

Ciencias **Se coordina directamente con la profesora de la asignatura**

Historia y C. Sociales **martes 10 de octubre**

No se enviará citación. El alumno debe presentarse en el día indicado si se ausenta a una de estas evaluaciones. Esta información la podrán encontrar también en la página de nuestro colegio.

En caso de presentar justificación fuera del plazo indicado o no presentarse a recuperar su evaluación, obtendrá la calificación mínima y deberá presentarse a rendirla en una segunda fecha dada por la Dirección Académica, con un escala de exigencia del 70%.

TEMARIOS

Contenidos Lenguaje	Material de estudio
Trabajo textos instructivos: programa de televisión. Entrega escrita: introducción, recetas respetando su estructura, diálogo del programa y conclusión. Entrega audiovisual: deberán entregar un video con un programa de televisión, respetando la pauta entregada en clases. Este video, puede ser entregado en un pendrive o enviar al mail del profesor de asignatura con un día de anticipación a la fecha de entrega final.	



<p>6° A: consuelo.pulido@colegiosanjose.cl 6° B: ignacia.alcalde@colegiosanjose.cl 6° C: mpaz.gonzalez@colegiosanjose.cl</p>	
<p>Contenidos Matemática</p> <p>TEMA 4: OPERATORIA CON DECIMALES - Resolver adiciones y sustracciones de decimales - Resolver multiplicaciones de número decimal por natural y de número decimal por decimal. - Resolver divisiones de un número decimal por natural o de natural por natural con cuociente decimal. - Resolver situaciones que involucran adición, sustracción, multiplicación y división con decimales.</p> <p>TEMA 5: ÁREA Y VOLUMEN - Identificar características de cuerpos geométricos. - Calcular el área de cubos y paralelepípedos. - Calcular el volumen cubos y paralelepípedos. - Resolver situaciones con el cálculo de área y volumen.</p> <p>TEMA 6: RAZONES Y PROPORCIONES - Interpretar información presentada como una razón. - Resolver situaciones que involucren razones equivalentes.</p>	<p>Material de estudio</p> <p>TEMA 4: Libro Tomo I PG: 114-115-118 a a la 122 - 125 - 128 y 129 (ítem 1) Fichas de trabajo (cuaderno) Guías: n° 6 y n° 7 Cuaderno de actividades: 40-41-42 (ítem 6)-43 (ítem 8 y 9)- 45 y 47. Cuaderno</p> <p>TEMA 5: Cuaderno Ficha de trabajo n° 1, n° 2 y n° 3. Guía 1, 2 y 3. Libro tomo II PG: 259-261-263 - 265 y 266.</p> <p>Cuaderno de Actividades: 99 (ítem 1), 100,101,103 (b y d),105, 106 y 107.</p> <p>TEMA 6: Libro Tomo I PG: 96-97-98-99 (ítem 1 y 3) Guía n° 1</p>
<p>Contenidos Historia y CCSS</p> <p>Unidad I: Consecuencias de la independencia y Organización de la República</p> <ul style="list-style-type: none">- Consecuencias de la independencia: políticas, sociales y económicas- Ensayos constitucionales: 1823, 1826 y 1828- Conflicto entre ideales conservadores y liberales y sus propuestas <p>Unidad II: Conservadores y Liberales</p> <ul style="list-style-type: none">- Ideas de Diego Portales- Ideal conservador: importancia de la iglesia católica, presidente con amplios poderes- Constitución de 1833 y su importancia- Importancia de la Lira Popular para la comprensión de las costumbres sociales del período- ideas liberales: libertad, democracia- Leyes laicas y reformas a la Constitución	<p>Material de estudio</p> <p>Libro de texto Páginas: 222, 223, 224 y 225</p> <p>228-229/ 248-249 y 251</p>



Contenidos Ciencias Naturales	Material de estudio
<p>6° B y 6° C Trabajo bimestral: “Transformaciones de la energía” El trabajo es grupal y será realizado en su mayor parte durante las horas de clases. Los alumnos planifican y confeccionan en forma colaborativa un sistema en que se evidencien transformaciones de la energía. Su calificación será determinada en base a una rúbrica entregada Los trabajos destacados participarán en la Feria Científica a realizarse el viernes 29 de septiembre Fecha calificación del trabajo: Lunes 25 de septiembre</p> <p>6° A Prueba bimestral “Conociendo la materia”</p> <p>Composición de la materia Estados de la materia y cambios de estado: fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación, sublimación progresiva y sublimación regresiva. Diferencia entre calor y temperatura Transferencia de energía calórica entre dos cuerpos</p>	<p>Texto de estudiante</p> <p>Texto de estudiante págs 95 a 133</p> <p>Guías de apoyo</p>