



Evaluaciones Bimestrales III

Lunes 2	Martes 3	Miérc. 4	Jueves 5	Viernes 6
		Entrega Final trabajo Ciencias Naturales. 5°A - 5°B - 5°C	Evaluación Bimestral Matemáticas	Entrega trabajo Lenguaje 5°A - 5°B - 5°C (En horario correspondiente a la asignatura)
Lunes 9	Martes 10			
	Presentación obras de teatro Ciencias Sociales 5°A - 5°B - 5°C (En horario correspondiente a la asignatura)			

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

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
<p><u>Taller de poesía</u></p> <p>Los alumnos reciben un cuadernillo con actividades y autoevaluaciones, el cual será trabajado en clases. Cada niño se comprometerá desde la primera clase a trabajar en clases y dar lo mejor de sí mismo, respetando sus propios ritmos de trabajo, y siendo responsable con las fechas acordadas. El día de la entrega final del taller, deberán entregar las creaciones en una carpeta de forma creativa. Se trabajará en clases, sin embargo, lo que no alcancen deberán terminarlo en sus casas.</p>	



<p><u>Objetivos:</u></p> <p>Analizar aspectos relevantes de diversos poemas para profundizar su comprensión. Identificar el lenguaje poético que emplea el autor y utilizarlo en sus propias creaciones. Escribir poemas para desarrollar la creatividad y expresar sus ideas. Aprender a desarrollar el uso del lenguaje poético, expresando sus pensamientos e ideas.</p>	
<p>Contenidos Matemática</p> <p>Tema 4: Fracciones y números decimales</p> <ul style="list-style-type: none">- Resolver adiciones y sustracciones con números decimales.- Interpretar el resto de la división como número decimal- Resolver situaciones que involucren números decimales.- Resolver situaciones donde se interprete el resto de la división como número decimal. <p>Tema 5: Patrones, Ecuaciones e Inecuaciones</p> <ul style="list-style-type: none">- Continuar e identificar el patrón de formación en la secuencia numérica de forma lineal, en tablas o gráficamente.- Plantear ecuaciones de acuerdo a la situación.- Resolver ecuaciones y comprobarlas.- Crear situaciones a partir de una ecuación.- Plantear inecuaciones de acuerdo a la situación.- Resolver inecuaciones e identificar posibles soluciones e una inecuación dada. <p>Tema 6: Datos y probabilidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Leer e interpretar gráficos de barras simple.- Leer e interpretar gráficos de líneas.- Interpretar y construir diagrama de tallo y hoja.- Calcular el promedio en relación a los datos entregados. <p>Contenidos trabajados anteriormente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Resolver ejercicios de adición y sustracción de fracciones con igual denominador- Resolver ejercicios con operatoria combinada.	<p>Material de estudio</p> <p>Tema 4:</p> <ul style="list-style-type: none">- Libro Tomo I páginas 125 a 129- Fichas de trabajos- Guía n°6 y n°7- Refuerzo Cuaderno de actividades páginas 40 a 51.- Cuaderno <p>Tema 5:</p> <ul style="list-style-type: none">- Libro Tomo I páginas trabajadas en clases páginas 152 a 155 (ítem 1), 158 a 161, 163 y 170 a 173.- Cuaderno de actividades páginas trabajadas en clases: 52 a 63.- Fichas de trabajo- Guía n°1 y n°2 <p>Tema 6:</p> <ul style="list-style-type: none">- Libro Tomo II páginas trabajadas en clases: Desde la página 326 a 355.- Fichas: n°1 y n°2 y n°3- Guías: n°1y n°2- Cuaderno.- Cuaderno de actividades páginas 113 a 123.
<p>Contenidos Historia y CCSS</p> <p>Trabajo bimestral: “Creación de una obra de teatro sobre el período colonial”</p> <p><u>Objetivos trabajo bimestral:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Describir algunas dimensiones de la vida colonial, como la organización de la sociedad y grupos sociales, oficios y actividades económicas, costumbres y vida cotidiana.- Trabajar de manera colaborativa.- Representar dimensiones de la vida colonial en una obra de teatro, mencionando los aspectos centrales del tema trabajado. <p>El trabajo tiene tres etapas y será realizado durante las horas de clases. Sin embargo, si hay algún grupo que no logre el objetivo de la clase se debe avanzar en la casa.</p> <p>Por último, es importante mencionar que el trabajo es en grupo, en el cual será evaluado su proceso, teniendo éste dos notas.</p>	<p>Material de estudio</p> <ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de Ciencias Sociales- Libro Ciencias Sociales- Trabajo de investigación realizado en clases- Guía con instrucciones y pauta trabajo bimestral



Contenidos Ciencias Naturales	Material de estudio
<p>Trabajo bimestral: “Sistema Respiratorio” El trabajo es grupal y será realizado durante las horas de clases. Los alumnos planifican y confeccionan en forma colaborativa un modelo de sistema respiratorio. Su calificación será determinada en base a una rúbrica entregada. Los trabajos destacados serán seleccionados para que los alumnos participen en calidad de expositores en la Feria Científica a realizarse el viernes 29 de septiembre Fecha de calificación 5° A: Lunes 25 de septiembre 5° B y 5° C: miércoles 27 de septiembre</p>	<p>Libro de Ciencias Naturales</p>