



Evaluaciones Bimestrales III

Lunes 2	Martes 3	Miérc. 4	Jueves 5	Viernes 6
		Evaluación Bimestral Lenguaje		Evaluación Bimestral Matemáticas.

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 en las fechas que le indique su profesora jefe.

En el caso de la realización de proyectos, estos serán trabajados completamente en el colegio.

TEMARIOS

Contenidos Lenguaje	Material de estudio
<p>Tipos de texto: artículo o texto informativo, afiche y receta. A partir de ellos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Distinguir los diferentes tipos de texto, reconociendo su propósito (para qué se escribe), características y estructura (artículo informativo (título, cuerpo escrito en párrafos, imágenes, bibliografía); afiche (título, imágenes, colores, poca información escrita, símbolos); receta (título, porciones, ingredientes, preparación, imagen). • Comprender de manera global el texto (identificar la idea principal, darle un título apropiado). • Responder preguntas textuales (respuesta en el texto), inferenciales (pista en el texto) y argumentativas (opinión/juicio a partir del texto). • Comprender textos utilizando estrategias de comprensión lectora (subrayar en el texto las respuestas o encerrar las pistas para encontrar las respuestas, comprender su secuencia, relación imagen-texto). • Formular opinión a partir de algún aspecto de la lectura. • Reemplazar o interpretar en contexto el significado de palabras desconocidas (vocabulario). <p>Seguir instrucciones escritas. Escribir con letra clara, adecuada separación entre palabras y utilizar mayúsculas y punto cuando corresponda.</p>	<p>- Texto Comprensión de Lectura Nivel B. Páginas 77, 78, 79, 32, 33</p> <p>- Carpeta de Lenguaje</p> <p>- Control Tema 1</p> <p>- Control Tema 2</p> <p>Para reforzar: - Páginas 10, 11, 34, 35, 86, 87.</p>
Contenidos Matemática	Material de estudio
<p>Números y operaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contar de 100 en 100 o de 50 en 50, números hasta 1000 de manera ascendente y descendente. - Leer y representar números hasta el 1000. - Ordenar y comparar números hasta el 1000. - Componer y descomponer números hasta el 1000. - Identificar el valor posicional en números hasta el 1000. - Resolver adiciones y sustracciones hasta el 1000, sin reagrupación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Carpeta de Matemática • Cuaderno de Matemática • Texto de estudio: Tomo I: 58 a 63, 198 a 204.



<p>- Utilizar la relación entre adición y sustracción para comprobar cálculos. - Estimar el resultado de situaciones que involucran adiciones y sustracciones, aproximando los números correspondientes.</p> <p>Geometría: - Describir y comparar figuras geométricas (lados y vértices en triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos). - Describir y comparar cuerpos geométricos (caras, aristas y vértices en cubos, prismas de base cuadrada, rectangular o triangular, y en esferas, cilindros y conos) - Comparar figuras geométricas con cuerpos geométricos.</p> <p>Medición: - Identificar días de la semana y meses del año. - Leer horas y medias horas en relojes digitales.</p> <p>Resolución de Problemas: - Resolver problemas que involucran uso del calendario y medición del tiempo en horas y medias horas. - Representar y resolver problemas que involucran adición y sustracción.</p>	<p>Tomo II: 192, 193, 194, 195, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225</p> <ul style="list-style-type: none">• Cuaderno de actividades: 74, 75, 82, 83, 84.
<p>Proyecto Ciencias Sociales</p>	<p>Material de trabajo</p>
<p>Proyecto: Chilenos de corazón Crean en clases una maqueta en volumen relacionando relieves, paisajes, patrimonio, flora, fauna y pueblos originarios de las distintas zonas de nuestro país.</p> <p>No requiere estudio en la casa.</p>	<p>Fichas de investigación Fichas de trabajo Maqueta Videos Presentaciones de PowerPoint</p>
<p>Proyecto Ciencias Naturales</p>	<p>Material de trabajo</p>
<p>Proyecto: Libro interactivo En parejas crean un libro en el cual se ilustran los distintos órganos del cuerpo, descubren sus funciones y los cuidados que requiere.</p> <p>No requiere estudio en la casa.</p>	<p>Videos Fichas de trabajo Torso humano Plantillas de trabajo para elaboración del libro.</p>