

TEMARIOS PRUEBAS SEMESTRALES PRIMER SEMESTRE 2019 CUARTO AÑO BÁSICO

FECHA	ASIGNATURA
Lunes 1 de julio	Historia
Viernes 5 de julio	Ciencias
Lunes 8 de julio	Matemática
Jueves 11 de julio	Lenguaje



DIRECCIÓN ACADÉMICA - DIRECCIÓN SEGUNDO CICLO

HISTORIA	
LUNES 1 DE JULIO	
UNIDAD	CONTENIDOS Y/O HABILIDADES A MEDIR
Unidad 1: “¿Cómo vivimos la Democracia?”	<ul style="list-style-type: none"> • Derechos y deberes del niño y la niña. • Poderes del Estado: Ejecutivo, Judicial y Legislativo. (función y autoridades) • Instituciones públicas y privadas. • Lectura y análisis de textos e imágenes.
Unidad 2: “¿Qué necesito para ubicarme en América?”	<ul style="list-style-type: none"> • Localización de líneas imaginarias de la Tierra: paralelos, meridianos, trópico de Cáncer, trópico de Capricornio, línea del Ecuador, Meridiano de Greenwich, círculo polar ártico y círculo polar antártico. • Localización de continentes y océanos. • Localización absoluta (coordenadas geográficas). • Vocabulario geográfico (glosario en la parte de atrás del cuaderno) • Lectura y análisis de fuentes como: textos, fotografías, imágenes y mapas.



DIRECCIÓN ACADÉMICA - DIRECCIÓN SEGUNDO CICLO

CIENCIAS	
VIERNES 5 DE JULIO	
UNIDAD	CONTENIDOS Y/O HABILIDADES A MEDIR
Unidad 1: "La vida en los ecosistemas"	<ul style="list-style-type: none"> • Organización de los seres vivos. • Componentes de un ecosistema. • Adaptaciones de los seres vivos. • Cadenas alimentarias. • Efectos de la actividad humana en los ecosistemas.
Unidad 2: "El cuerpo en movimiento"	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema muscular. • Sistema esquelético. • Articulaciones. • Sistema nervioso. • Efectos del consumo de alcohol.
Unidad 3: "La materia que nos rodea"	<ul style="list-style-type: none"> • Estados de la materia.



DIRECCIÓN ACADÉMICA - DIRECCIÓN SEGUNDO CICLO

MATEMÁTICA					
LUNES 8 DE JULIO					
UNIDAD	CONTENIDOS Y/O HABILIDADES A MEDIR				
<p>Unidad 1: “Lugares de paseo (Usos numéricos y Operaciones básicas).”</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Representación de cifras hasta 100.000 (en dinero, posicionalmente, en ábaco y en bloques multibase) • Adición y Sustracción hasta la DM (con algoritmo estándar y en resolución de problemas) • Multiplicación por 2° Factor de un dígito o, por 10 o 100 (*) y, División con divisor de un dígito o, por 10 (*) con algoritmo estándar y en resolución de problemas) • Operatorias Combinadas dentro de la Resolución de problemas. <p>* Especificaciones: Ejemplos de algoritmo de la Multiplicación:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">$456 \cdot 8$</td> <td style="padding: 2px;">$569 \cdot 10$</td> </tr> </table> <p>Ejemplos de algoritmos de la División:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">$368 : 6 =$</td> <td style="padding: 2px;">$679 : 10 =$</td> </tr> </table>	$456 \cdot 8$	$569 \cdot 10$	$368 : 6 =$	$679 : 10 =$
$456 \cdot 8$	$569 \cdot 10$				
$368 : 6 =$	$679 : 10 =$				
<p>Unidad 2: “Medios de Transporte” (Usos de la matemática en nuestro entorno cercano)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Secuencias y Patrones con: <ul style="list-style-type: none"> -Adición y Sustracción hasta la C -Con mitades y dobles simples. • Cuerpos Geométricos: Nombre de poliedros y cuerpos redondos, elementos (aristas, vértices y caras), redes y vistas. • Hora análoga y digital. • Unidades de medida de: <ul style="list-style-type: none"> -Longitud (entre cm, m y km) -Tiempo (Segundos, Minutos, Horas y Días) 				



DIRECCIÓN ACADÉMICA - DIRECCIÓN SEGUNDO CICLO

LENGUAJE	
JUEVES 11 DE JULIO	
UNIDAD	CONTENIDOS Y/O HABILIDADES A MEDIR
Unidad 1: "Tantas preguntas por resolver".	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo de tipos de textos (reconocimiento – comprensión y producción). <ul style="list-style-type: none"> - Mitos – Leyendas – Artículos informativos. • Ortografía y puntuación: Punto final, aparte y seguido. / Uso del hay – ahí – ay.
Unidad 2: "Sueños escritos"	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo de tipos de textos (reconocimiento – comprensión y producción). <ul style="list-style-type: none"> - Cuentos – poemas - instructivos. • Utilización de gramática: Pronombres – adjetivos demostrativos. • Ortografía y puntuación: Uso de la B – V -H.

