



TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES

TERCEROS BÁSICOS

INGLÉS	JUEVES 22 DE NOVIEMBRE
<p>Unit 5 Hobbies I like</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hobbies: puzzles, chess, soccer, painting, etc. • Expresar preferencias: She likes. She doesn't like. • Acciones en progreso: What is she doing? She is collecting stamps. • Dar razones: I like gardening because I get fresh air.
<p>Unit 6 My trip to the zoo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Animales: tiger, coyotes, giraffes, etc. • Hechos de los animales: Type of animal, color, habitat, size, diet, habit. • Preguntas y respuestas: What, Where y How.
<p>Unit 7 A different job</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Necesidades: She needs to check the equipment. • Verbos want to y need to: I want you to check for the injured people. • I need you to take care of the injured boy. • Vocabulario de bomberos: Firefighter, ladder, etc.
MATEMÁTICA	LUNES 26 DE NOVIEMBRE
<p>Unidad 4 Operaciones matemáticas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Adición y sustracción hasta 10.000: Descomposición aditiva Algoritmo extendido. Minuendo, sustraendo y diferencia o resta. Propiedad conmutativa de la adición. Relación inversa entre la adición y la sustracción (familias de operaciones). Problemas. • Multiplicación: Agrupaciones.

	<p>Arreglos rectangulares. Uno es a varios. Propiedades conmutativa, asociativa y distributiva. Problemas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • División: Reparto equitativo. Reparto por medida (agrupamiento) Relación inversa de la multiplicación y la división (familias de operaciones). Problemas.
<p>Unidad 5 Medición</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tiempo: Líneas de tiempo. Calendarios. La hora en relojes digitales. La hora en relojes análogos. • Perímetro: De figuras regulares e irregulares. Del cuadrado y del rectángulo. • Masa: Relación entre gramos y kilogramos. Comparar masas. Estimar la masa usando un referente. Registrar la masa usando fracciones.
<p>Unidad 6 Datos y experimentos aleatorios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Encuestas, tablas y gráficos: Encuesta. Construir tablas. Construir pictogramas con escala. Construir gráficos de barras simples con escala. Construir diagramas de puntos. Interpretar tablas y gráficos.
<p>LENGUAJE Y COMUNICACIÓN</p>	<p>MIÉRCOLES 28 DE NOVIEMBRE</p>
<p>Unidad N°3 Me informo y opino</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión lectora de textos: Artículo informativo El afiche La noticia La crítica de cine y sus respectivas estructuras • Extraer información explícita e implícita de los textos. • Sujeto, predicado (y su núcleo).

HISTORIA Y GEOGRAFÍA	VIERNES 30 DE NOVIEMBRE
<p>Unidad 3</p> <p>¿Cómo influye el entorno geográfico en la vida de las personas?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Las zonas climáticas de la Tierra: zonas frías, templadas y cálidas.
<p>Unidad 4</p> <p>¿Somos herederos de la Antigua Grecia?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ubicación geográfica. Todos tenemos necesidades (alimentación). La vida en el hogar. La ciudad griega. La organización social de los griegos y la democracia de Atenas. Educarse en la antigua Grecia.
CIENCIAS NATURALES	LUNES 3 DE DICIEMBRE
<p>Unidad 3:</p> <p>Cuidemos los recursos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La importancia de las plantas: Las plantas y los demás seres vivos. Las personas también necesitamos de las plantas. ¿Cómo cuidamos el medio ambiente?: ¿Residuo o desecho?. Tipos de desecho.
<p>Unidad 4:</p> <p>Luz y sonido.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La luz: Fuentes luminosas. Las propiedades de la luz. El sonido: Fuentes sonoras. Calidades del sonido. Propiedades del sonido.
<p>Unidad 5:</p> <p>La Tierra y el universo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> El sistema solar y sus componentes: ¿Cómo es el sistema solar? Visiones y estudios del universo. Movimientos en el sistema solar: La Tierra se mueve. Fenómenos asociados al movimiento de los astros.