

CALENDARIO Y TEMARIO EVALUACIÓN SUMATIVA 1
PRIMER SEMESTRE 2024
SÉPTIMO BÁSICO

Estimados estudiantes y apoderados:

Junto con saludar, les enviamos el calendario y temario para la prueba sumativa número 1 del primer semestre. Esperamos puedan trabajar en conjunto con sus pupilos para preparar dichas pruebas.

ASIGNATURA	FECHA Y HORA	TEMARIO
LENGUA Y LITERATURA	LUNES 8 DE ABRIL 11:30 HORAS	Unidad de nivelación: Textos narrativos: Cuentos <ul style="list-style-type: none"> - Analizar narraciones considerando el tipo de ambiente (físico, psicológico y social) representado en el relato. - Analizar las acciones, actitudes y emociones de los personajes, considerando cómo inciden en el relato Textos líricos: Poema <ul style="list-style-type: none"> - Elaborar interpretaciones de lenguaje poético a partir de las emociones que comunica y su efecto. Textos informativos: <ul style="list-style-type: none"> - Analizar información explícita e implícita, relacionando los párrafos que construyen al texto. Escritura: <ul style="list-style-type: none"> - Sintetizar en sus propias palabras información de un texto - Utilizar mayúsculas y puntuación cuando corresponda
INGLÉS	MIÉRCOLES 10 DE ABRIL 11:30 HORAS	Review Unit. Contents: The Weather Physical Appearance Describing People Simple Past: Regular and Irregular Verbs
HISTORIA	VIERNES 12 DE ABRIL 9:45 HORAS	<ul style="list-style-type: none"> - Chile un país democrático. - Antecedentes del quiebre democrático en Chile. - Dictadura Militar. - Transición a la democracia. - Chile una República democrática. - Separación de los poderes del Estado. - Constitución Política. - Derechos y Deberes. - Actitudes cívicas.
GEOMETRÍA	MARTES 16 DE ABRIL 11:30 HORAS	<u>GEOMETRÍA:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Ángulos interiores y exteriores en polígonos • Área de paralelogramos • Área de triángulos • Área de trapecios • Área de figuras compuestas
CIENCIAS NATURALES	JUEVES 18 DE ABRIL 11:30 HORAS	<u>Física:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis vectorial de las fuerzas - Efectos de las fuerzas - Tipos de fuerzas - Cálculo de fuerza neta <u>Biología</u> <ul style="list-style-type: none"> - Niveles de organización de los seres vivos. - Niveles tróficos - Cadenas tróficas - Redes tróficas

MATEMÁTICA	VIERNES 19 DE ABRIL 11:30 HORAS	<u>Lección 1: páginas 8 a 24 texto escolar</u> <ul style="list-style-type: none">- Números enteros- Valor absoluto- Orden y comparación- Adición y sustracción- Ejercicios combinados y aplicaciones
-------------------	--	---