



COMUNICACIÓN EVALUACIÓN SEMESTRAL SÉPTIMO C



HAGO LAS
COSAS BIEN

Estimados Padres y Apoderados:

Junto con saludarles cordialmente, mediante este comunicado les hacemos llegar el **calendario de Evaluaciones Semestrales para los estudiantes por curso y asignatura.**

Sobre este mismo proceso, a continuación, les señalaremos algunas especificaciones:

1.- Nuestro Reglamento de Evaluación contempla procesos de Evaluación de Cobertura, Evaluaciones Formativas y Evaluaciones Sumativas: Parciales (coeficiente uno) y Semestrales (coeficiente dos)

2.- Sugerimos organizar con tiempo un horario de estudio y repaso de los contenidos junto a su hijo(a) para que pueda rendir sus evaluaciones con éxito.

3.-Durante la semana la primera y segunda semana de Junio, según corresponda, los docentes desarrollaran repaso en el período de clases.

4.-Las evaluaciones serán rendidas en el horario de cada asignatura, por lo tanto, rogamos resguardar que los estudiantes lleguen puntual, asistan y no sean retirado de las clases.

5.- En caso de no asistir a las Evaluaciones solicitamos como siempre, justificar vía libreta de comunicaciones, adjuntando según corresponda Licencia Médica del estudiante. Para de esta forma reagendar fecha de evaluación pendiente.

ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDOS
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	MARTES 20 DE JUNIO	Género narrativo Mito y Cuento: -Características -Elementos -Estructura -Tiempo narrativo Textos no literarios: El reportaje - Características -Finalidad -Propósitos
MATEMÁTICA	MARTES 27 DE JUNIO	Adición y sustracción de números enteros. Valor absoluto, inverso aditivo, orden y comparación de números enteros. Adición, sustracción, multiplicación y división de fracciones y decimales positivos. Porcentajes. Lenguaje algebraico. Fórmula reglas. Ecuaciones. Resolución de Problemas.
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	VIERNES 23 DE JUNIO	Neolítico. Primeras Civilizaciones. Grecia: Democracia ateniense. Roma: República, Imperio y Cristianismo.
CIENCIAS NATURALES	LUNES 19 DE JUNIO	-Características y efectos de la fuerza. -Fuerzas a distancia y por contacto. -Fórmulas y cálculo de la Ley de Hooke, Peso (newtons) y presión en sólidos. -Descripción de presión atmosférica y presión arterial. -Placas tectónicas y actividad volcánica. -Formación geológica de Chile. -Factores que influyen en el clima del planeta. -Gases ideales. -Teoría cinético molecular. Leyes: Boyle, Charles, Gay-Lussac.
INGLÉS		-Vocabulario de instrumentos musicales y sus características. -Vocabulario de deportes y sus categorías. -Vocabulario de Cambio Climático y Desastres Naturales. -Expresar Causa y Efecto (IF / WHEN). -Expresar secuencia de eventos (First, etc.)

Atte. Docentes de Segundo Ciclo.

Talagante, 25 de Mayo 2023.