

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
LENGUA Y LITERATURA	VIERNES 16 DE JUNIO	Género narrativo: El cuento: Características, Estructura, elementos Género Lírico: Poema: Elementos de fondo, Elementos de forma, Lenguaje poético Aporte de poetisas latinoamericanas a los cambios sociales del siglo XX
MATEMÁTICA	MARTES 27 DE JUNIO	Operatoria en diferentes conjuntos numéricos. (fracciones, decimales y números enteros) Multiplicación y división de potencias. Raíces de números naturales. Ecuaciones Lineales. Resolución de problemas.
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	JUEVES 22 DE JUNIO	Reforma Religiosa y Revolución Científica. El Estado Moderno: Monarquía y Mercantilismo. Descubrimiento y Conquista de América. Sociedad Colonial en América y Chile.
CIENCIAS NATURALES	VIERNES 23 DE JUNIO	Nutrición y salud. Función y fuentes de los 5 grupos de nutrientes. Valores nutricionales; calcular IMC-TMB-TMT. Sistemas Integrados del cuerpo humano: Digestivo, circulatorio, respiratorio, excretor y linfático. La célula: estructuras y organelos con su función. Diferencias entre procarionte y eucarionte. Diferencias y similitudes entre eucarionte vegetal y eucarionte animal. Tipos de células (neuronas, osteocitos, epiteliales, etc.)
INGLÉS	MARTES 20 DE JUNIO	-Vocabulario de expresiones artísticas y sus características. -Expresar opiniones. -Palabras para conectar ideas (conectores). -Vocabulario de descubrimientos e inventos. -Palabras de pregunta (What, Where, etc.) -Expresiones de tiempo (ago, since, for)

Atte. Docentes de Segundo Ciclo.