



TEMARIO PRUEBAS COEFICIENTE 2
Primer año medio - Primer Semestre 2018

ASIGNATURA / FECHA	CONTENIDOS
Lenguaje y Comunicación (Lunes 25 junio)	Unidad Textos Narrativos: Verdades que son ficción (texto de estudio) Lección 1: La interpretación literaria. Lección 2: Los personajes Lección 3: El tiempo y la Narración Lección 4: Grandes temas de la literatura: el mar. Lección 5: El Romanticismo. Unidad Textos Poéticos descifrando el puzle. Lección 5: Poesía Romántica Lección 7: Hombres y Mujeres en la literatura.
Matemática (Miércoles 4 julio)	Suma y resta de polinomios Reducción de términos semejantes Uso de paréntesis Productos notables: Cuadrado del binomio, diferencia de cuadrados Uso del Triángulo de Tartaglia Operatoria con racionales (suma, resta, multiplicación, división y potencias).
Biología (Viernes 29 junio)	Unidad 1: VIDA EN LA TIERRA Lección 1: Diversidad de vida Lección 2: Evolución Biológica
Historia (Viernes 6 julio)	Sociedad Urbana en el siglo XIX (Burguesía – Proletariado) (páginas 34-37) Restauración Monárquica y ciclo revolucionario europeo (páginas 40-43) Los principios abolicionistas (páginas 48-49) El Estado Nación (Páginas 52-55) La idea de progreso indefinido (páginas 76-81) (Las páginas del texto son una ayuda para los contenidos registrados en el cuaderno y trabajados en clases)
Física (lunes 9 julio)	Ondas: Longitud de onda, rapidez, frecuencia y período. Relación entre estas variables. Ondas mecánicas y electromagnéticas. Ondas longitudinales y transversales. Sonido: umbral auditivo y umbral del dolor. El oído: sus partes y funcionamiento
Química (martes 26 junio)	Cambios Químicos en la materia (pág. 12 libro) Condiciones para que ocurra una reacción química (pág. 13 libro) Tipos de procesos. Reversible, irreversible (pág. 13 libro) Representaciones reacciones químicas: ecuaciones químicas (pág. 14 libro) Reconocimiento reacciones químicas (pág. 16-17-18-19 libro) Velocidad reacciones químicas (pág. 20-21) efecto de un catalizador (pág. 23) Reacciones exergónicas endergónicas exotérmicas endotérmicas (pág. 28-29 libro) Tipos de reacciones: combustión síntesis descomposición sustitución (pág. 30-33 libro)
Inglés	Presentaciones del English Day
Tecnología. (miércoles 4 julio).	Los estudiantes deben realizar de forma individual un informe (escrito a mano en hojas de cuadernillo o carta) sobre la historia de algún objeto tecnológico.



Artes Visuales. (lunes 9 julio)	Los estudiantes deben elaborar en un cartón entelado de 30x40cm la reproducción de una pintura de algún artista chileno. La pintura debe estar realizada al acrílico y representar fielmente la obra original.
Ed. Musical (semana del 25 de junio al 9 de julio)	Interpretación grupal sobre la improvisación de la forma "blues".
Educación Física. (semana del 25 de junio al 9 de julio)	Evento de atletismo; lanzamiento de la bala. Ejecución para propio curso.