

ABRIL

II° medio C

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		<p>28</p> <p>Matemáticas Paleta de Inteligencias Múltiples Unidad temática o contenidos: Combinatoria, permutaciones y variaciones. Materiales: cartulina blanca, plumones de colores. Celular.</p>				1
2	<p>3</p> <p>Historia Prueba escrita. I Unidad. Tema: Contexto (I guerra, cambio de mentalidad, cultura, tratado de Versalles)</p>	<p>4</p> <p>Matemáticas Paleta de Inteligencias Múltiples Unidad temática o contenidos: Combinatoria, permutaciones y variaciones. Materiales: cartulina blanca, plumones de colores. Celular.</p>	<p>5</p> <p>Biología Actividad experimental. Búsqueda de cromatina del plátano. Materiales: de acuerdo a actividad experimental seleccionada.</p>	<p>6</p> <p>Lenguaje Control de lectura complementaria (El señor de las moscas / El guardián entre el centeno / El corazón de las tinieblas)</p> <p>Química Parcial: Presentación red conceptual soluciones. ☑ Red conceptual de soluciones. ☑ Tipos de soluciones ☑ Solute, solvente, disolución ☑ Solvatación ☑ Técnicas de separación</p>	7	8

9	10	11	12	13 Inglés Prueba escrita: Unit 1 "Over the world and far away" SpeedUp <ul style="list-style-type: none"> • Express opinions and emotions. • Read comprehensively. • Listen comprehensively. • Write about past activities. 	14	15
16 Seminario Teológico Trabajo de Guía en parejas. Nota Sumativa. "El origen de la doctrina social de la Iglesia: los signos de los tiempos."	17 Eucaristía II°C 11:45 horas	18	19	20	21	22
23 Día Internacional del Libro	24 Matemática prueba escrita Unidad temática o contenidos: Números reales y raíces. Materiales: Lápiz grafito y goma. Física Sumativa Selección múltiple "Vectores geométricos y Analíticos"	25	26	27 Lenguaje Trabajo plan lector (El perfume, La naranja mecánica) Química Parcial escrita. ☒ %p/p ☒ %p/v ☒ %v/v ☒ Estudiar guía de ejercicios	28	29

	Materiales: -regla -lápiz de color -calculadora					
30 Interferido	1 Feriado Día Internacional del Trabajador	2 Matemática prueba escrita Unidad temática o contenidos: Combinatoria, permutaciones y variaciones. Materiales: Lápiz grafito y goma.				