

# ABRIL

## I° medio C

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						1
2	3 <b>Inglés</b> Prueba Escrita: Unidad 1 "Memorable Trips". Reading and Listening Comprehension. Past simple tense. Writing sentences (affirmative and questions) Vocabulary page 14.	4	5 <b>Historia</b> Prueba escrita Revolución Industrial.  <b>Lenguaje</b> Prueba escrita Lectura complementaria marzo.	6 <b>Química</b> Parcial: Presentación red conceptual reacciones. Conceptos relacionados con las reacciones químicas.	7	8
9 <b>Inglés</b> Prueba Oral: Los alumnos realizan una presentación power point sobre una ciudad para ir de vacaciones, estilo paquete turístico. Explican actividades a desarrollar, atracciones turísticas, tradiciones, comidas, fechas recomendadas, etc.	10	11	12	13 <b>Matemática</b> Sumativa prueba Unidad temática o contenidos: Números racionales Conjunto de los números racionales, representación, clausura y densidad. Números decimales periódicos y semiperiódicos. Aproximación por redondeo y truncamiento. Adición, Sustracción, multiplicación y	14	15

<p><b>Biología</b> Trabajo grupal ambas evaluaciones. Clasificación taxonómica / Árbol filogenético.</p>				<p>división en Q. Propiedades Materiales: Lápiz pasta, lápiz grafito, goma.</p>		
<p>16 <b>Matemática</b> Formativa sumativa Unidad temática o contenidos: Números racionales Confección de dos afiches (50% cada uno) Materiales: Cartulina, tijeras, plumones, cinta adhesiva, otros.</p>	<p>17</p>	<p>18 <b>Seminario teológico</b> Trabajo de Guía en parejas. Nota Sumativa. “Fundamentos bíblicos de la Teología Moral Social de la Iglesia.”</p>	<p>19</p>	<p>20</p>	<p><b>21</b></p>	<p><b>22</b></p>
<p>23 Día Internacional del Libro</p>	<p>24 Salida pedagógica a Valparaíso I° medios A, B y C y Dif Artes</p>	<p>25 <b>Física</b> Sumativa Selección múltiple “Fenómenos Ondulatorios” Materiales: -regla -lápiz de color -calculadora</p>	<p>26 <b>Biología</b> Trabajo grupal ambas evaluaciones. Clasificación taxonómica / Árbol filogenético.</p>	<p>27 <b>Química</b> Prueba parcial escrita Cambios químicos de la materia (pag12) ☑ Condiciones para que ocurra (pag 13) ☑ Representaciones y reconocimiento (pag 14 a la 19) ☑ Velocidad de la reacción (pag 20 a la 23)</p>	<p><b>28</b></p>	<p><b>29</b></p>
<p>30 Interferiado</p>	<p>1 Feriado Día Internacional del Trabajador</p>					