

**CALENDARIO EVALUACIONES COEF. 2 SEGUNDO SEMESTRE 2017**  
**CURSO: SEGUNDOS MEDIOS A – B – C**  
**PROFESORES JEFES: BÁRBARA RIQUELME – CAMILA FUENTES – CLAUDIA ROJAS**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDO Y/O MATERIALES
MARTES 31 DE OCTUBRE	LENGUA Y LITERATURA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GÉNERO DRAMÁTICO:</b> estructura interna y externa, elementos de su lenguaje, formas básicas.</li> <li>• <b>TEXTOS NO LITERARIOS:</b> situación de enunciación.</li> <li>• <b>TEXTOS EXPOSITIVOS:</b> situación de enunciación, estructura, modelos de organización y formas básicas.</li> <li>• <b>TEXTOS PUBLICITARIOS:</b> orígenes, elementos de su lenguaje, estereotipos y visiones de mundo que promueve.</li> </ul>
JUEVES 02 NOVIEMBRE	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teoremas angulares en la circunferencia: ángulo del centro y del ángulo inscrito, ángulos inscritos en una semicircunferencia. Paralelogramos inscritos en una circunferencia, ángulos internos y externos en una circunferencia.</li> <li>• Teoremas de segmentos proporcionales en la circunferencia: teorema de las cuerdas, teoremas de las secantes y teoremas de la secante y la tangente.</li> </ul>
JUEVES 09 NOVIEMBRE	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CS SOCIALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conformación del territorio chileno, tratados, Guerra del Pacífico y expansión territorial.</li> <li>• Ocupación de la Araucanía, anexión de la Isla de Pascua. Periodo parlamentario, economía, política y sociedad.</li> <li>• Expansión económica, las riquezas del salitre y del cobre.</li> <li>• Periodo parlamentario: política, economía, sociedad y cultura.</li> </ul>
MARTES 14 NOVIEMBRE	BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aparato reproductor femenino y masculino: Estructura y función</li> <li>• Gametogénesis: espermatogénesis y ovogénesis</li> <li>• Control hormonal femenino y masculino</li> <li>• Ciclo menstrual</li> <li>• Calcular días fértiles</li> <li>• Control de la natalidad: Métodos anticonceptivos naturales y artificiales.</li> </ul>
MARTES 21 NOVIEMBRE	FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajo Mecánico</li> <li>• Potencia</li> <li>• Energía mecánica</li> <li>• Calor y Temperatura</li> <li>• Escalas térmicas</li> <li>• Dilatación de los cuerpos</li> </ul>
JUEVES 23 NOVIEMBRE	INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vocabulary Unit 4</li> <li>• Modal Verbs: Obligation and Necessity (Must, Need to, Have to)</li> <li>▪ Possibility (May, Might)</li> <li>• Past Continuous and Past Simple</li> <li>• Reading Comprehension</li> </ul>
MARTES 28 NOVIEMBRE	QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>QUÍMICA ORGÁNICA:</b> Tetravalencia e hibridación del carbono, hidrocarburos alifáticos, alicíclicos, aromáticos, grupos funcionales oxigenados y nitrogenados, estereoisomería, isomería y geometría molecular.</li> </ul>
SEMANA DEL 30 DE OCTUBRE AL 03 DE NOVIEMBRE (ENTREGA)	TECNOLOGÍA	<p><b>Publicidad y marketing de servicio-proyecto (Grupal)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Creación de sitio web promocionando el servicio-proyecto</li> </ul> <p>Materiales: pendrive y rúbrica.</p>
SEMANA DEL 06 AL 10 DE NOVIEMBRE	ARTES VISUALES	<p><b>Unidad Diseño.</b></p> <p>Trabajo diseño industrial: Los alumnos confeccionan una pantalla japonesa con materiales propuestos por el profesor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiales: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 paquetes palos de maqueta 10x10cms</li> <li>- Papel arroz</li> <li>- Pegamento Uhu tamaño pequeño.</li> <li>- Témpera negra.</li> <li>- Pinceles y mezclador.</li> </ul> </li> </ul>

<p><b>SEMANAS DEL 13 AL 17 DE NOVIEMBRE Y DEL 20 AL 24 DE NOVIEMBRE</b></p>	<p><b>MÚSICA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realización de un proyecto musical en torno a la canción</li><li>• Elección del proyecto y área de trabajo: interpretación, composición, producción o investigación musical.</li><li>• Diseño del proyecto elegido.</li><li>• Ejecución del proyecto.</li><li>• Presentación y evaluación final del trabajo.</li></ul>
---	----------------------	--