

**CALENDARIO EVALUACIONES COEF. 2 SEGUNDO SEMESTRE 2017**  
**CURSO: PRIMEROS MEDIOS A – B – C**  
**PROFESORES JEFES: OSVALDO WAGNER – CAROL SOTO – MAURICIO MAYORGA**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDO Y/O MATERIALES
<b>MARTES 17 OCTUBRE</b>	<b>LENGUA Y LITERATURA</b>	<p><b>1.- ARGUMENTACIÓN:</b> características generales, estructura argumentativa, análisis de textos argumentativos.</p> <p><b>2.- GÉNERO DRAMÁTICO:</b> características básicas, estructuras interna y externa, parlamentos, acotaciones, comunicación no lingüística y paralingüística, planos cinematográficos, análisis de textos dramáticos.</p>
<b>JUEVES 02 NOVIEMBRE</b>	<b>MATEMÁTICA</b>	<p><b>UNIDAD II: "ÁLGEBRA"</b></p> <p><b>ECUACIÓN DE PRIMER GRADO (LINEAL) CON UNA INCÓGNITA Y COEFICIENTES ENTEROS Y FRACCIONARIOS.</b> <b>ECUACIÓN LINEAL CON DOS INCÓGNITAS O ECUACIÓN DE LA RECTA (<math>ax + by = c</math>).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecuación general de la recta (<math>ax + by + c = 0</math>).</li> <li>- Ecuación principal de la recta (<math>y = mx + bn</math>). Pendiente de la recta e intercepto con el eje y (coeficiente de posición). <b>Representación gráfica.</b></li> </ul> <p><b>FUNCIÓN AFÍN Y LINEAL.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Representación gráfica.</li> </ul> <p><b>SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES CON DOS INCÓGNITAS.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolución algebraica aplicando algún método (Reducción, sustitución, etc.).</li> <li>- Representación gráfica de la solución en el plano cartesiano.</li> </ul> <p><b>NOTA: Deben traer regla para realizar la prueba.</b></p>
<b>JUEVES 09 NOVIEMBRE</b>	<b>HISTORIA GEOGRAFÍA Y CS SOCIALES</b>	<p><b>EXPANSIÓN TERRITORIAL CHILENA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconocimiento del territorio chileno</li> <li>• Ocupación del sur de Chile</li> <li>• La Guerra del Salitre</li> <li>• Tratado territorial con Argentina</li> <li>• Ocupación de la Araucanía y conflicto territorial con los pueblos originarios.</li> </ul>
<b>MARTES 14 NOVIEMBRE</b>	<b>BIOLOGÍA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crecimiento poblacional: Factores que afectan al crecimiento poblacional y calcular tamaño poblacional.</li> <li>• Estrategias reproductivas R y K</li> <li>• Fotosíntesis</li> <li>• Diagramas de flujo de materia y energía: trama trófica, red trófica, pirámides de materia y energía.</li> <li>• Productividad primaria Bruta y neta</li> <li>• Bioacumulación</li> </ul>
<b>MARTES 21 NOVIEMBRE</b>	<b>FÍSICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reflexión de la luz</li> <li>• Leyes de reflexión para espejos planos y curvos</li> <li>• Instrumentos con espejos</li> <li>• Refracción de la luz</li> <li>• Tipos de lentes y sus leyes</li> <li>• Leyes de refracción</li> <li>• Aplicación de los lentes</li> <li>• Ley de Snell</li> <li>• Visión humana</li> </ul>
<b>JUEVES 23 NOVIEMBRE</b>	<b>INGLÉS</b>	<p><b>CONTENT: EXPRESSING OPINION (AGREEMENT AND DISAGREEMENT)</b></p> <p><b>AGREEMENT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- agree, totally agree</li> <li>- couldn't agree more</li> <li>- agree one hundred percent</li> <li>- no doubt about it</li> </ul> <p><b>DISAGREEMENT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- disagree, don't agree</li> <li>- I'd say the opposite</li> <li>- not sure about that</li> <li>- I don't think so</li> </ul>

		<b>VOCABULARY: CELEBRATIONS AND TRADITIONS</b> - birthday - Halloween - wedding - easter - new year's eve - Thanksgiving - Tirana - National holidays
<b>MARTES 28 NOVIEMBRE</b>	<b>QUÍMICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equilibrio de ecuaciones químicas.</li> <li>• Clasificación de las reacciones químicas(todas)</li> <li>• Estequiometría: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) masa atómica , moles, átomos y moléculas, masa</li> <li>b) Magnitudes molares: masa molar, volumen molar</li> <li>c) Ley de las proporciones definida, Ley de las proporciones múltiples, Ley de las proporciones recíprocas, ley de los volúmenes y combinación</li> <li>d) reactivo limitante y en exceso y rendimiento de una reacción</li> </ul> </li> </ul> Aplicaciones en la vida cotidiana e industrial
<b>ENTREGA: SEMANA DEL 6 AL 10 DE NOVIEMBRE</b>	<b>TECNOLOGÍA</b>	Producción, embalaje y distribución de elementos tecnológicos. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseñar y construir embase, publicidad y etiquetas de un artículo tecnológico creado por el alumno.</li> <li>• Materiales: Rúbrica, pendrive, cartón piedra, palos de maqueta, cinta doble fass, cartulinas de colores, plumos de colores, elementos decorativos, tijeras y pegamento.</li> </ul>
<b>SEMANA DEL 13 AL 17 NOVIEMBRE</b>	<b>ARTES VISUALES</b>	<b>Unidad Arte precolombino.</b> Cultura Mapuche. Los alumnos realizan un diseño de telar mapuche. Materiales: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bastidor de 20 x 20 cms.</li> <li>- Lanas de a lo menos tres colores.</li> <li>- 3 palos de helado.</li> <li>- Una peinetas de dientes separados.</li> </ul>
<b>SEMANAS DEL 13 AL 17 DE NOVIEMBRE Y DEL 20 AL 24 DE NOVIEMBRE</b>	<b>MÚSICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realización de un proyecto musical</li> <li>• Domina conceptos y habilidades, aplicándolos al desarrollo del proyecto, empleando el vocabulario técnico-musical aprendido demuestra capacidad de trabajo individual y cooperativo.</li> </ul>