

**CALENDARIO EVALUACIONES COEF. 2 SEGUNDO SEMESTRE 2017**  
**CURSO: OCTAVO BÁSICO A – B – C**  
**PROFESORES JEFES: FELIPE TORO – CAROL TREJO – RITA DE LA RIVERA**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDO Y/O MATERIALES
MARTES 17 OCTUBRE	LENGUA Y LITERATURA	<p><b>IV UNIDAD: TEATRO Y SOCIEDAD.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obra dramática y obra teatral.</li> <li>• Estructura de una obra dramática (Texto primario: división, forma de expresión y desarrollo de la acción, Texto secundario: el lenguaje de las acotaciones)</li> <li>• Tragedia, comedia y drama. La comedia francesa, características y representantes; la comedia chilena, características y representantes. Relación teatro y sociedad.</li> </ul> <p><b>MEDIOS MASIVOS DE COMUNICACIÓN.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diario y periódico. Partes del diario.</li> <li>• Noticia, Carta al director y crítica periodística.</li> <li>• Publicidad y propaganda.</li> </ul> <p><i>REVISAR APUNTES DE CLASE, GUIA DE ESTUDIO 5 Y LAS SIGUIENTES PAGINAS DE APOYO 154, 155, 156 Y 157. ADEMÁS, REPASAR LOS FRAGMENTOS DE OBRAS DRAMÁTICAS LEIDAS EN LA IV UNIDAD REGISTRADAS EN SU TEXO DE ESTUDIO.</i></p>
JUEVES 02 NOVIEMBRE	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funciones: Afin Lineal Transformaciones isométricas: Rotación Traslación Reflexión teselación</li> <li>• Tablas de frecuencia: Construcción tablas de frecuencia Medidas de tendencia central Medidas de posición (cuartil, quintil, decil, percentil) Diagrama de caja.</li> </ul>
JUEVES 09 NOVIEMBRE	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CS SOCIALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geografía: Espacio geográfico, regiones naturales, regiones culturales, regiones económicas y climáticas de Chile y América, desafíos de la economía chilena, desarrollo sustentable y desafíos de la población chilena.</li> </ul>
MARTES 14 NOVIEMBRE	CIENCIAS NATURALES	<p><b>Unidad 4.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos químicos basados en los patrones de sus átomos, considerando: • El número atómico • La masa atómica • La conductividad eléctrica • La conductividad térmica • El brillo • Los enlaces químicos que se pueden formar. (OA 14)</li> <li>• La teoría atómica de Dalton • Los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr, aplicados en elementos químicos. (OA 12)</li> <li>• Elementos químicos más frecuentes en la Tierra que son comunes en los seres vivos y son soporte para la vida, como el carbono, el hidrógeno, el oxígeno y el nitrógeno. (OA 15)</li> </ul>
JUEVES 23 NOVIEMBRE	INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reading comprehension: text pages 90 and 91.</li> <li>• Vocabulary related to the human system.</li> <li>• Connectors (and, or, then, but, so, until...)</li> <li>• Sequencing words (first, second, third, then, after (that), next, finally and last)</li> <li>• Modal verbs (must, can, would, should...)</li> </ul>
SEMANA DEL 13 AL 17 NOVIEMBRE	TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planteamiento de un problema y determinar una necesidad.</li> <li>• Presentación Patrimonio Turísticos Materiales: Pendrive con información turística.</li> </ul>

<p><b>SEMANA DEL 13 AL 17 NOVIEMBRE</b></p>	<p><b>ARTES VISUALES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad Arte del siglo XX. Los alumnos en forma individual crean una carátula de un tema musical, creado en estilo pop art. Materiales: -Hoja de block N°99 -Papel entretelado y/o papel lustre. -Lápiz grafito, goma y regla. -Pegamento en barra para papel.</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>• Interpretación musical individual y en conjunto instrumental.</li> <li>• Cantar y tocar repertorio relacionado con la música escuchada, desarrollando habilidades tales como comprensión rítmica, melódica, conciencia de textura y estilo, expresividad, rigurosidad, fluidez de fraseo y dinámica, entre otros. (OA 3)</li> </ul>