

**TEMARIO PRUEBAS COEF. 2 PRIMER SEMESTRE**

**I MEDIOS**

ASIGNATURAS	
<p align="center"><b>LUNES 25 JUNIO LENGUAJE 8.15 HORAS</b></p>	<p><b>Textos literarios:</b>  <b>a) Textos narrativos:</b>  <b>OAE:</b> Leer, analizar, evaluar e interpretar cuentos, considerando los elementos del mundo narrativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de la narración (Inicio, Desarrollo, Desenlace)</li> <li>• Secuencias de acciones</li> <li>• Conflictos de la historia</li> <li>• Tipos de narradores (Homodiegético y Heterodiegético)</li> <li>• Caracterización directa e indirecta de los personajes y la presencia de personajes tipos.</li> <li>• El ambiente o espacio narrativo.</li> <li>• El tiempo narrativo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>-referencial</li> <li>-de la historia</li> <li>-del relato.</li> </ul> </li> </ul> <p>Disposición de los acontecimientos del relato. (Av obo, in media res, in extrema res)            Mundos narrativos: Cotidiano, mítico, fantástico y onírico</p> <p><b>b) Textos Líricos</b></p> <p>OAE: Leer, analizar, evaluar e interpretar poemas, con foco en que el estudiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explique símbolos presentes en los poemas con sus propias palabras. (interpretar)</li> <li>• Identifique las diferentes actitudes líricas que adopta el hablante en los poemas: enunciativa, apostrofica y carmínica o de la canción</li> </ul>
<p align="center"><b>MARTES 26 JUNIO MATEMATICA 8.15 HORAS</b></p>	<p>1. Números racionales:            Concepto            Transformación de decimales a fracción y viceversa, orden y comparación            Operatoria: resolución de problemas            Potencias: propiedades y resolución de problemas</p> <p>2. Raíces: operatoria</p> <p>3. Álgebra:            Reducción de términos semejantes            Valorización            Producto de expresiones algebraicas productos notables</p> <p>4. Geometría            Área y perímetro de figura geométricas</p>
<p align="center"><b>MIÉRCOLES 27 JUNIO CIENCIAS NATURALES 8.15 HORAS</b></p>	<p><u>Biología</u>            - Biodiversidad y Evolución.            - Clasificación de los Seres vivos (Taxonomía).</p> <p><u>Física</u>            - Fenómenos ondulatorios (Ondas), características y clasificación.            - Ondas Sonoras; El Sonido y sus elementos.            - Efecto Doppler.            - La Luz, Espectro Electromagnético.</p> <p><u>Química</u>            - Estructura Atómica y Modelos; Número Atómico y Número Másico.            - Nomenclatura de Compuestos Químicos Inorgánicos.            - Tipos de Reacciones Químicas.</p>
<p align="center"><b>JUEVES 28 JUNIO INGLES 8.15 HORAS</b></p>	<p><b>Vocabulario:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profesiones</li> <li>• Acciones de rutina diaria.</li> <li>• Unidad keep on learning.</li> </ul> <p><b>Use of English</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presente simple</li> <li>• Adverbios de Frecuencia</li> <li>• Question Tags</li> <li>• Quantifiers</li> </ul> <p><b>Habilidades</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensión de lectura</li> <li>• Escribir describiendo la rutina diaria.</li> </ul>
<p align="center"><b>MARTES 3 JULIO HISTORIA 8.15 HORAS</b></p>	<p><u>Primeros Medios</u></p> <p align="center"><u>La construcción del Estado Nación y sus desafíos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ El pensamiento liberal y la cultura burguesa</li> <li>➤ El seguimiento de los Estados Nacionales</li> <li>➤ La Organización de la República durante el siglo XIX</li> </ul>
<p align="center"><b>MIÉRCOLES 4 JULIO PRUEBAS REZAGADAS 10.00 HORAS</b></p>	

**TEMARIO PRUEBAS COEF. 2 PRIMER SEMESTRE**

ASIGNATURAS	II MEDIOS
<p><b>LUNES 25 JUNIO</b> <b>LENGUAJE</b> <b>8.15 HORAS</b></p>	<p><b>OAE:</b> Analizar las narraciones leídas para enriquecer su comprensión, considerando, cuando sea pertinente: &gt; Analizar críticamente narraciones latinoamericanas. &gt; Interpretar recursos narrativos de la literatura contemporánea. &gt; Argumentar ideas en forma escrita.</p> <p><b>Textos literarios:</b></p> <p>a) <b>Estrategias de comprensión lectora.</b> - <b>Enumeración de párrafos.</b> - <b>Subrayado comprensivo.</b></p> <p>b) <b>Habilidades de comprensión lectora.</b> - <b>extraer información explícita de acontecimientos y personajes.</b> - <b>extraer información implícita e inferencia sobre el conflicto.</b> - <b>relacionar ideas en la estructura y desarrollo de la historia.</b></p> <p>c) <b>Propósito en el texto, del narrador, hablante lírico.</b></p> <p><b>OAE:</b> Leer y comprender textos no literarios para contextualizar y complementar las lecturas literarias realizadas en clases. &gt; Analizar críticamente textos de los medios de comunicación. &gt; Analizar el propósito persuasivo de recursos lingüísticos y no lingüísticos. &gt; Evaluar críticamente mensajes de los medios de comunicación.</p> <p><b>Textos No Literarios</b></p> <p>d) <b>Estrategias de comprensión lectora.</b> - <b>Enumeración de párrafos.</b> - <b>Subrayado comprensivo.</b></p> <p>e) <b>Habilidades de comprensión lectora.</b> - <b>extraer información explícita e implícita en afiches, noticias y reseñas.</b> - <b>relacionar ideas entre párrafos.</b></p> <p><b>Propósito en el texto y del emisor</b></p>
<p><b>MARTES 26 JUNIO</b> <b>MATEMATICA</b> <b>8.15 HORAS</b></p>	<p><b>1. Números Reales:</b> Potencias, raíces, logaritmos , operatoria, aproximación y conversión. <b>2. Álgebra:</b> Productos notables, factorización, restricción de EAF, operatoria (multiplicación y división) y sistemas de ecuaciones. <b>3. Calculo de área y perímetro:</b> Figuras compuestas y descomponer. <b>4. Trigonometría:</b> Teorema de Pitágoras, razones trigonométricas principales, ángulos notables y aplicación. <b>5. Ecuación de la recta:</b> Representación algebraica y gráfica</p>
<p><b>MIÉRCOLES 27 JUNIO</b> <b>CIENCIAS NATURALES</b> <b>8.15 HORAS</b></p>	<p>Física: 1) Movimiento rectilíneo uniforme (MRU): • Definición de cinemática • Diferencia entre los conceptos de rapidez, velocidad, distancia recorrida y desplazamiento de una partícula. • Ecuación itineraria del MRU • Consecuencias sobre el MRU • Graficas representativas, de este tipo de movimiento. 2) Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado (MRUA): • Definición de aceleración, teniendo claro la implicancia sobre la velocidad. • Ecuaciones itinerarias de movimiento (las tres ecuaciones vistas en clase). • Caída libre de un objeto. • Graficas relacionadas a las ecuaciones itinerarias de movimiento, teniendo claro que corresponde la pendiente y el área en cada curva o recta. Todo el material de estudio, se encuentra en la página <a href="http://fisicasm.weebly.com">fisicasm.weebly.com</a>, en la sesión de material de estudio (1 y 2 sesión de cinemática) y segundo medio (guías de ejercicios MRU y MRUA)</p> <p>Biología: Estructura y función del ADN -Empaquetamiento y almacenamiento del ADN -Ciclo celular -División celular, Mitosis y etapas de la mitosis -Implicancias de la división celular mitótica y reproducción asexual. -División celular, Meiosis y etapas de la Meiosis -Implicancias de la división celular meiótica y reproducción sexual. Leyes de Mendel</p> <p>Química: Características y propiedades generales de las Disoluciones. - Solubilidad en Disoluciones y los factores que la determinan. - Concentración en Disoluciones; Unidades de Concentración Físicas y Químicas.</p>
<p><b>JUEVES 28 JUNIO</b> <b>INGLES</b> <b>8.15 HORAS</b></p>	<p><b>Vocabulario unidades 1, 2, 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Globalization and Communication</li> <li>• Technology and its effects</li> <li>• Outstanding people</li> </ul> <p><b>Use of English</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Números cardiales y ordinales</li> <li>• Prefijos (páginas 36, 82)</li> <li>• Pasado simple</li> <li>• Verbos regulares e irregulares</li> <li>• Contables e incontables (página 18, 98)</li> </ul> <p><b>Habilidades</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensión lectora</li> <li>• Expresión escrita (expresiones para dar opinión paginas 15, 19,37?)</li> </ul>
<p><b>MARTES 3 JULIO</b> <b>HISTORIA</b> <b>8.15 HORAS</b></p>	<p><u>Totalitaria y Guerra Mundial:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ El período entre guerras</li> <li>➤ Segunda Guerra Mundial</li> </ul> <p><u>Chile le primera mitad del siglo XX:</u></p> <p>Transformaciones políticas y económicas</p>
<p><b>MIÉRCOLES 4 JULIO</b> <b>PRUEBAS REZAGADAS</b> <b>10.00 HORAS</b></p>	

TEMARIO PRUEBAS COEF. 2 PRIMER SEMESTRE	
ASIGNATURAS	III MEDIOS
<b>JUEVES 21 JUNIO FISICA 8.15 HORAS</b>	1) Energía mecánica: • Definición de trabajo mecánico • Definición de potencia mecánica • Fuerzas conservativas y fuerzas no conservativas • Energía cinética, potencial y su relación en el movimiento de las partículas • Definición de energía mecánica y su conservación. 2) Calor y temperatura: • Definición de temperaturas, escala termométricas y construcción de estas. • Dilatación lineal, superficial y volumétrica. • Anomalía del agua y sus implicancias en la naturaleza. • Definición de calor y sus influencias de este, sobre la variación de temperatura y el cambio de estado de un objeto. • Calor latente y calor específico • Equilibrio térmico. 3) Ondas, clasificación general. • Clasificación de una onda, según medio de propagación, sentido y dirección de propagación, periodicidad, y dimensiones de esta. • Característica de una onda (frecuencia, periodo, rapidez de propagación, longitud de onda). Los contenidos puedes estudiarlos en <a href="http://fisicasm.weebly.com">fisicasm.weebly.com</a> clase 5,6,7.
<b>LUNES 25 JUNIO LENGUAJE 8.15 HORAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Definición y caracterización del discurso argumentativo (Estructura externa)</li> <li>Propósitos del discurso argumentativo (Convencer, persuadir)</li> <li>Estructura interna (Tesis, base, garantía y respaldo)</li> <li>Tipos de argumentación (Secuencial y dialéctica)</li> <li>Razonamientos lógico – racionales (Analogía, sintomático)</li> <li>Razonamientos emotivo – afectivos (Por lo concreto, apelación a las masas)</li> <li>Uso de conectores</li> <li>Comprensión lectora</li> <li>Producción de textos</li> </ol>
<b>MARTES 26 JUNIO MATEMATICA 8.15 HORAS</b>	<b>Unidad 0: Números Reales</b> <b>Unidad 1: Números Complejos</b> <b>Unidad 2: Desigualdades, Intervalos e Inecuaciones</b> <b>Geometría 1: Plano Cartesiano y Ec. de la Recta</b> <b>Geometría 2: Homotecia</b>
<b>MIÉRCOLES 27 JUNIO BIOLOGIA 8.15 HORAS</b>	Descripción general del Sistema Nervioso y su relación con el sistema endocrino -Organización del Sistema Nervioso - Organización del Sistema Nervioso en humanos -Función de los órganos más importantes del sistema nervioso - Células nerviosas -El impulso nervioso –Sinapsis, Percepción sensorial y drogas Psicotrópicas.
<b>JUEVES 28 JUNIO INGLES 8.15 HORAS</b>	<b>Vocabulario y expresiones unidades 1, 2 y 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leisure &amp; Entertainment</li> <li>Advice and Support</li> <li>The Environment</li> </ul> <b>Use of English</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Presente perfecto</li> <li>Expresiones para dar consejo (página 7)</li> <li>Conectores (página 13)</li> <li>Primer condicional (página 18)</li> </ul> <b>Habilidades</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprensión lectora</li> <li>Expresión escrita (expresiones para dar consejo)</li> </ul>
<b>MARTES 3 JULIO HISTORIA 8.15 HORAS</b>	<b><u>Crisis de la República Parlamentaria</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primer gobierno de Alessandri</li> <li>- Gobierno de Ibáñez</li> <li>- Anarquía</li> </ul> <b><u>República Presidencial</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Segundo Gobierno de Alessandri</li> <li>- Período de gobiernos Radicales</li> <li>- Modelo de crecimiento hacia afuera v/s modelo de crecimiento hacia adentro</li> <li>- Implementación e inestabilidad del sistema ISI</li> </ul>
<b>MIÉRCOLES 4 JULIO PRUEBAS REZAGADAS 10.00 HORAS</b>	

TEMARIO PRUEBAS COEF. 2 PRIMER SEMESTRE	
ASIGNATURAS	IV MEDIOS
<b>JUEVES 21 JUNIO FISICA 8.15 HORAS</b>	1) Energía mecánica: • Definición de trabajo mecánico • Definición de potencia mecánica • Fuerzas conservativas y fuerzas no conservativas • Energía cinética, potencial y su relación en el movimiento de las partículas • Definición de energía mecánica y su conservación. 2) Calor y temperatura: • Definición de temperaturas, escala termométricas y construcción de estas. • Dilatación lineal, superficial y volumétrica. • Anomalía del agua y sus implicancias en la naturaleza. • Definición de calor y sus influencias de este, sobre la variación de temperatura y el cambio de estado de un objeto. • Calor latente y calor específico • Equilibrio térmico. 3) Ondas, clasificación general. • Clasificación de una onda, según medio de propagación, sentido y dirección de propagación, periodicidad, y dimensiones de esta. • Característica de una onda (frecuencia, periodo, rapidez de propagación, longitud de onda). Los contenidos puedes estudiarlos en <a href="http://fisicasm.weebly.com">fisicasm.weebly.com</a> clase 5,6,7.
<b>LUNES 25 JUNIO LENGUAJE 8.15 HORAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Contexto de producción de la literatura contemporánea (Acontecimientos relevantes, personajes destacados)</li> <li>Temas recurrentes de la literatura contemporánea (Soledad e incomunicación, Illogicidad del mundo)</li> <li>Vanguardias artísticas del siglo XX (Futurismo, Dadaísmo)</li> <li>Conectores</li> <li>Plan de redacción</li> <li>Comprensión lectora</li> <li>Producción de textos</li> </ol>
<b>MARTES 26 JUNIO MATEMATICA 8.15 HORAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Conjuntos numéricos</li> <li>Inecuaciones y sistema de inecuaciones lineales en R</li> <li>Ecuación de la recta y vectores en el plano cartesiano</li> <li>Concepto y Tipos de Funciones</li> <li>Elementos de análisis de funciones algebraicas y trascendentales</li> <li>Análisis de funciones en el Plano Cartesiano</li> </ol>
<b>MIÉRCOLES 27 JUNIO BIOLOGIA 8.15 HORAS</b>	El material genético. Estructura del DNA, Empaquetamiento del ADN. Replicación del ADN .Proteínas como expresión de la información genética. Transcripción y modificación postranscripcional. Traducción y modificación postraduccional. Código genético. Mutaciones. Sistema Inmunitario (componentes orgánicos, celulares y moleculares) Tipos de Inmunidad. Agentes patógenos. Respuesta hipersensible, enfermedades autoinmunes y rechazo a transplantantes.
<b>JUEVES 28 JUNIO INGLES 8.15 HORAS</b>	<p><b>Vocabulario:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unidad people and our beliefs</li> <li>Unidad Arts and their influence</li> <li>Unidad What's on</li> </ul> <p><b>Use of English:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Passive voice</li> <li>Past simple</li> <li>Past Perfect</li> <li>Wh- questions words</li> </ul> <p><b>Habilidades</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprension lectora</li> <li>Writing: Escribir acerca de tu programa favorito .</li> </ul>
<b>MARTES 3 JULIO HISTORIA 8.15 HORAS</b>	<p><b>UNIDAD I: Estado de Derecho</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estado y nación</li> <li>- Funciones del Estado</li> </ul> <p><b>Unidad II:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nacionalidad y ciudadanía</li> <li>- Responsabilidades políticas ciudadanas</li> <li>- Responsabilidades civiles</li> </ul>
<b>MIÉRCOLES 4 JULIO PRUEBAS REZAGADAS 10.00 HORAS</b>	